

Rede D'Or São Luiz

2024 Questionário corporativo do CDP de 2024

Versão do Word

Importante: esta exportação exclui questões não respondidas

Este documento é uma exportação da resposta do questionário CDP da sua organização. Contém todos os pontos de dados para questões que foram respondidas ou em curso. Pode haver questões ou pontos de dados que lhe tenham sido pedido para fornecer, que estão em falta neste documento porque estão sem resposta no momento.

[Termos de divulgação do questionário corporativo 2024 - CDP](#)

Conteúdos

C1. Introdução	7
(1.1) Sua resposta está sendo enviada em qual idioma?	7
(1.2) Selecione a moeda usada para todas as informações financeiras divulgadas em sua resposta.	7
(1.3) Apresente uma visão geral e apresentação para sua organização.	7
(1.4) Indique a data de término do ano sobre o qual estão sendo divulgados dados. Para os dados de emissões, indique se serão apresentados os dados de emissões para os anos de reporte passados.	8
(1.4.1) What is your organization's annual revenue for the reporting period?	8
(1.5) Dê detalhes sobre os limites de reporte.	9
(1.6) A organização tem um código ISIN ou outro identificador único (por exemplo, Ticker, CUSIP, etc.)?	9
(1.7) Selecione os países/áreas em que a organização opera.	11
(1.24) A organização mapeou sua cadeia de valor?	11
(1.24.1) A organização mapeou onde plástico foi produzido, comercializado, usado e/ou descartado nas operações diretas ou outra parte da cadeia de valor?	12
C2. Identificação, avaliação e gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades	14
(2.1) Como a organização define os horizontes de tempo de curto, médio e longo prazo em relação à identificação, avaliação e gestão das suas dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais?	14
(2.2) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir dependências e/ou impactos ambientais?	15
(2.2.1) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir riscos e/ou oportunidades ambientais?	16
(2.2.2) Dê detalhes sobre o processo da organização para identificar, avaliar e gerir dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais.	16
(2.2.7) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas?	25
(2.3) Foram identificados locais prioritários na cadeia de valor da organização?	25
(2.4) Como a organização define efeitos significativos para ela?	27
(2.5) A organização identifica e classifica potenciais poluentes hídricos associados às suas atividades que poderiam ter um impacto negativo para os ecossistemas aquáticos ou para a saúde humana?	28
(2.5.1) Descreva como a organização minimiza os impactos negativos de potenciais poluentes hídricos em ecossistemas aquáticos ou para a saúde humana associados às suas atividades.	29
C3. Divulgação de riscos e oportunidades	32

(3.1) Foi identificado algum risco ambiental que tenha causado um efeito significativo na organização no ano de reporte ou que esteja previsto para causar um efeito significativo na organização no futuro?	32
(3.3) No ano de reporte, a organização foi submetida a multas, ordens de execução e/ou outras penalidades pela violação de alguma lei relacionada à água?.....	33
(3.5) Alguma(s) das operações ou atividades da organização é regulamentada por um sistema de precificação do carbono (por ex., ETS, Cap & Trade ou Carbon Tax)?	34
(3.5.4) Qual é a estratégia da organização para cumprir com os sistemas que a regulamentam ou que ela prevê que a regulamentarão?	34
(3.6) Foi identificada alguma oportunidade ambiental que tenha causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte, ou que esteja prevista para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro?	34

C4. Governança 37

(4.1) A organização tem um conselho de diretores ou um órgão de governança equivalente?	37
(4.1.1) Existe supervisão dos problemas ambientais por parte do conselho na organização?	38
(4.1.2) Identifique os cargos (não inclua nomes) das pessoas ou os comitês do conselho que respondem por problemas ambientais e dê detalhes sobre a supervisão do conselho para problemas ambientais.	39
(4.2) O conselho da organização está capacitado para lidar com problemas ambientais?	42
(4.3) Há alguma responsabilidade em nível de gestão para os problemas ambientais da organização?	42
(4.3.1) Informe os cargos seniores de gestão ou comitês de nível mais alto com responsabilidade por problemas ambientais (não inclua os nomes das pessoas).	44
(4.5) Há incentivos monetários para a gestão de problemas ambientais, incluindo o cumprimento de metas?	47
(4.5.1) Informe mais detalhes sobre os incentivos monetários oferecidos pela gestão dos problemas ambientais (não inclua os nomes dos indivíduos).....	48
(4.6) A organização tem uma política ambiental que aborda problemas ambientais?	49
(4.6.1) Dê detalhes sobre suas políticas ambientais.	50
(4.10) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?	53
(4.11) No ano de reporte, a organização se envolveu com atividades que podem direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa (positiva ou negativamente) exercer impactos sobre o ambiente?.....	54
(4.11.2) Dê detalhes do engajamento direto da organização em política, lei ou regulamentação que possa ter impactos positivos ou negativos, através de associações comerciais ou outras organizações ou intermediários no ano de reporte do relatório.....	55
(4.12) A organização publicou alguma informação sobre sua resposta a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP?.....	59
(4.12.1) Forneça detalhes das informações sobre a resposta da organização a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP. Anexe a publicação.....	59

C5. Estratégia de negócios 62

(5.1) A organização usa a análise de cenários para identificar resultados ambientais?	62
---	----

(5.1.1) Dê detalhes dos cenários usados na análise de cenários da sua organização.	62
(5.1.2) Dê detalhes dos resultados usados na análise de cenários da sua organização.....	74
(5.2) A estratégia da organização inclui um plano de transição climática?	75
(5.4) Na contabilidade financeira da organização, são identificados gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização?.....	76
(5.9) Qual é a tendência dos gastos de capital (CAPEX) e dos gastos operacionais (OPEX) relativos à água da organização para o ano de reporte e a tendência prevista para o próximo ano de reporte?.....	77
(5.10) A organização usa um preço interno para externalidades ambientais?	77
(5.11) A organização se engaja com sua cadeia de valor em relação às questões ambientais?	78
(5.11.1) A organização avalia e classifica os fornecedores de acordo com suas dependências e/ou impactos para o meio ambiente? [AINDA NÃO DISPONÍVEL].....	79
(5.11.2) A organização prioriza com quais fornecedores se engajar para as questões ambientais? [AINDA NÃO DISPONÍVEL].....	81
(5.11.5) Os fornecedores da organização devem atender a exigências ambientais como parte do processo de aquisição da organização?	83
(5.11.7) Dê mais detalhes do engajamento da organização com o fornecedor com relação às questões ambientais.	84
(5.11.9) Dê detalhes de eventuais atividades de engajamento ambiental com outras partes interessadas na cadeia de valor. [AINDA NÃO DISPONÍVEL]	87

C6. Desempenho ambiental - Método de consolidação..... 93

(6.1) Forneça detalhes sobre o método de consolidação escolhido para o cálculo dos dados de desempenho ambiental.	93
--	----

C7. Desempenho ambiental – Mudanças climáticas..... 95

(7.1) Este é o primeiro ano de reporte de dados de emissões da organização ao CDP?.....	95
(7.1.1) A organização passou por alguma mudança estrutural no ano de reporte, ou há alguma mudança estrutural prévia sendo representada neste reporte de dados de emissões?.....	95
(7.1.2) A metodologia de contabilização das emissões, os limites e/ou a definição do ano de reporte foram alterados no ano de reporte?	96
(7.1.3) As emissões do ano-base da organização e as emissões dos anos passados foram recalculadas, como resultado de eventuais alterações ou erros reportados em 7.1.1 e/ou 7.1.2?	96
(7.2) Selecione o nome da norma, do protocolo ou da metodologia usado/a para coletar os dados das atividades e calcular as emissões.	97
(7.3) Descreva o método usado para reportar as emissões de Escopo 2 de sua organização.	97
(7.4) Existem fontes (por ex., instalações, GEEs específicos, atividades, regiões etc.) de emissões de Escopo 1, Escopo 2 ou Escopo 3 que estejam dentro dos limites de reporte selecionados, mas que não estão incluídas na divulgação?	98
(7.4.1) Forneça detalhes sobre as fontes de emissões de Escopo 1, Escopo 2 e Escopo 3 dentro dos limites de reporte selecionados, mas não incluídas no reporte.....	98
(7.5) Informe o ano-base e as emissões do ano-base.	104
(7.6) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 1 da organização, em toneladas métricas de CO2e?	109

(7.7) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 2 da organização, em toneladas métricas de CO ₂ e?	109
(7.8) Explique as emissões globais brutas de Escopo 3 da organização, divulgando e explicando eventuais exclusões.	110
(7.9) Indique o status da verificação/garantia que se aplica às emissões relatadas.	118
(7.9.1) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 1 e anexe as declarações relevantes.	119
(7.9.2) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 2 e anexe as declarações relevantes.	120
(7.9.3) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 3 e anexe as declarações relevantes.	122
(7.10) Como o total de emissões brutas (Escopos 1 e 2 combinados) do ano de reporte variou em comparação com o do ano de reporte anterior?.....	124
(7.10.1) Identifique os motivos para eventuais variações nas emissões brutas globais (Escopos 1 e 2 combinados) e, para cada uma delas, especifique como as emissões se comparam ao ano anterior.	124
(7.10.2) Os cálculos de desempenho de emissões de 7.10 e 7.10.1 se baseiam no valor das emissões de Escopo 2 com base na localização ou no valor das emissões de Escopo 2 com base no mercado?	128
(7.12) As emissões de dióxido de carbono provenientes do carbono biogênico são relevantes para a organização?	128
(7.15) A organização decompõe suas emissões de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa?	128
(7.15.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa e forneça a fonte de cada potencial de aquecimento global (GWP) utilizado.	128
(7.16) Decomponha as emissões totais brutas de Escopo 1 e 2 por país/área.....	131
(7.17) Indique quais decomposições das emissões brutas de Escopo 1 a empresa pode apresentar.	131
(7.17.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por divisão de negócios.	131
(7.17.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por instalação comercial.....	132
(7.17.3) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por atividade de negócio.	187
(7.20) Indique quais decomposições de emissões brutas de Escopo 2 a empresa pode apresentar.	187
(7.20.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por divisão de negócios.	188
(7.20.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por instalação comercial.....	188
(7.20.3) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por atividade de negócio.	231
(7.22) Decomponha suas emissões brutas de Escopo 1 e Escopo 2 entre seu grupo de contabilidade consolidada e outras entidades incluídas na sua resposta.	231
(7.23) A organização é capaz de decompor seus dados de emissões para alguma das subsidiárias incluídas na resposta ao CDP?	232
(7.29) Durante o ano de reporte, qual porcentagem do total de gastos operacionais corresponde aos gastos com energia?	233
(7.30) Selecione quais atividades relacionadas à energia foram realizadas pela organização.	233
(7.30.1) Divulgue os consumos totais de energia (exceto matérias-primas) da organização em MWh.....	233
(7.30.6) Selecione as aplicações de consumo de combustível da organização.	236

(7.30.7) Informe a quantidade de combustível em MWh que a organização consumiu (exceto matérias-primas) por tipo de combustível.....	236
(7.30.9) Dê detalhes sobre a eletricidade, o aquecimento, o vapor e a refrigeração que a organização gerou e consumiu no ano de reporte.....	241
(7.30.14) Forneça detalhes sobre as quantidades de eletricidade, aquecimento, vapor e/ou refrigeração contabilizadas a um fator de emissão zero ou próximo de zero no valor de Escopo 2 com base no mercado reportado em 7.7.....	244
(7.30.16) Apresente uma decomposição do seu consumo de eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração por país/área no ano de reporte.....	245
(7.45) Descreva as emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2 para o ano de reporte, em toneladas métricas de CO2e, por receita total em moeda unitária, e forneça eventuais métricas de intensidade adicionais adequadas para as operações de negócios.....	246
(7.52) Forneça as métricas climáticas adicionais relevantes para os negócios da organização.....	249
(7.53) Havia uma meta de emissões ativa no ano de reporte?.....	252
(7.53.1) Dê detalhes das metas de emissões absolutas e do progresso em relação a essas metas.....	252
(7.53.2) Dê detalhes das metas de intensidade de emissões e do progresso delas.....	258
(7.54) Havia alguma outra meta climática ativa no ano de reporte?.....	265
(7.54.1) Forneça detalhes das metas da organização para aumentar ou manter o consumo ou a produção de energia de baixo carbono.....	265
(7.54.2) Forneça detalhes de outras eventuais metas climáticas, incluindo metas de redução de metano.....	268
(7.54.3) Forneça detalhes da(s) sua(s) meta(s) de zero líquido.....	271
(7.55) A organização tinha iniciativas de redução de emissões ativas no ano de reporte? Observe que isto pode incluir aquelas nas fases de planejamento e/ou implementação.....	274
(7.55.1) Identifique o número total de iniciativas em cada estágio de desenvolvimento; para aquelas no estágio de implementação, identifique a economia de CO2e estimada.....	274
(7.55.2) Forneça detalhes na tabela abaixo sobre as iniciativas implementadas no ano de reporte.....	274
(7.55.3) Que métodos são utilizados para estimular os investimentos em atividades de redução de emissões?.....	276
(7.74) A organização classifica algum dos seus bens e/ou serviços existentes como produto de baixo carbono?.....	277
(7.79) A organização cancelou créditos de carbono com base em projetos no ano de reporte?.....	277
C9. Desempenho ambiental – Segurança hídrica.....	278
(9.1) Existem exclusões na divulgação de dados hídricos da organização?.....	278
(9.1.1) Dê detalhes sobre essas exclusões.....	278
(9.2) Em todas as operações da organização, qual proporção dos seguintes aspectos hídricos é regularmente medida e monitorada?.....	279
(9.2.2) Quais são os volumes totais de captação, descarga e consumo de água em todas as operações da organização, como esses volumes se comparam ao ano de reporte anterior e como é previsto que eles variem?.....	287

(9.2.4) Indique se a água é captada em áreas com estresse hídrico, indique o volume, como ele se compara com o ano de reporte anterior e quais são as previsões de variação.	290
(9.2.7) Forneça os dados do total de captação de água por fonte.	290
(9.2.8) Forneça os dados do total de descarga de águas por destino.	293
(9.2.9) Indique, nas suas operações diretas, o(s) nível(is) mais alto(s) em que as descargas são tratadas.	295
(9.2.10) Forneça detalhes das emissões de nitratos, fosfatos, pesticidas e outras substâncias prioritárias para a água da organização no ano de reporte.	298
(9.3) Nas suas operações diretas e na cadeia de valor a montante, qual é o número de instalações onde foram identificadas dependências, impactos, riscos e oportunidades substanciais relacionados à água?	299
(9.5) Dê um valor para a eficiência na captação total de água da organização.	300
(9.13) Algum dos produtos da organização contém substâncias classificadas como de risco por alguma autoridade regulatória?	301
(9.14) A organização classifica algum dos seus produtos e/ou serviços atuais como de baixo impacto hídrico?	301
(9.15) A organização tem metas relacionadas à água?	302
(9.15.1) Indique se a organização tem metas relacionadas à poluição da água, à captação de água, aos serviços de WASH ou a outras categorias relacionadas à água..	302
(9.15.2) Forneça detalhes sobre suas metas relacionadas à água e o progresso alcançado.	303

C11. Desempenho ambiental – Biodiversidade 306

(11.2) Quais ações a organização adotou no ano de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade?	306
(11.3) A organização usa indicadores de biodiversidade para monitorar o desempenho em suas atividades?	306
(11.4) A organização vem realizando atividades dentro ou próximas a áreas importantes para a biodiversidade no ano de reporte?	306

C13. Informações adicionais e assinatura..... 310

(13.1) Indique se as informações ambientais incluídas na resposta ao CDP (não divulgadas nas 7.9.1/2/3, 8.9.1/2/3/4 e 9.3.2) foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro.....	310
(13.1.1) Quais pontos de dados na resposta ao CDP são verificados e/ou comprovados por um terceiro e quais normas foram usadas?	310
(13.3) Dê as seguintes informações sobre a pessoa que assinou (aprovou) a resposta ao CDP.	314
(13.4) Indique seu consentimento para que o CDP compartilhe os detalhes de contato com o Pacific Institute para respaldar o conteúdo do site Water Action Hub.	315

C1. Introdução

(1.1) Sua resposta está sendo enviada em qual idioma?

Selecione de:

Inglês

(1.2) Selecione a moeda usada para todas as informações financeiras divulgadas em sua resposta.

Selecione de:

BRL

(1.3) Apresente uma visão geral e apresentação para sua organização.

(1.3.2) Tipo de organização

Selecione de:

Empresa de capital aberto

(1.3.3) Descrição da organização

Founded in 1977 in Rio de Janeiro as Cardiolab, Rede D'Or is Brazil's largest integrated healthcare network, present in 12 states and the Federal District. Recognized for its humanized care, team qualifications, technological adoption, and expanding access, Rede D'Or operates 70 hospitals, manages 3 more, runs 55 oncology clinics, 11 laboratories, and offers complementary services like blood banks and dialysis. It invests in innovation through IDOR (Rede D'Or Institute for Research and Education), founded in 2010, to advance knowledge and train healthcare professionals. Between 2020 and 2022, Rede D'Or made notable strides in its climate agenda. In 2020, several units transitioned to a cleaner energy matrix, and in 2021, the company launched its GHG management program. This program included a Climate Change Policy, a GHG Information System, mitigation and offset projects, investments, and training. These efforts led to Rede D'Or joining the UN's Race to Zero campaign and winning the Global Climate Award in 2021. In 2022, Rede D'Or ranked first in Latin America in the ESG Rating (S&P Global Ratings), was included in the S&P Global Sustainability Yearbook 2023, and joined the ISE and ICO2 indices of the Brazilian stock exchange (B3). The inventoried units increased from 78 in 2021 to 103 in 2022, with hospitals being the largest source of GHG emissions (97.4%), followed by corporate offices (1.2%), oncology clinics (0.9%), and laboratories (0.4%). In 2023, Rede D'Or was once again recognized with the gold seal in the Brazil GHG Protocol Program for its GHG emission inventories for the 2023 cycle (base year 2022), covering 110 units. We also received a B score for the second consecutive year in the CDP report and maintained our position in B3's Efficient Carbon Index (ICO2). The company was recognized in the Climate Champions in Health Care and Climate Leadership categories at the Health Care Climate Challenge 2023, which annually highlights environmental agenda advances in hospitals and health organizations worldwide. Additionally, we

strengthened our TCFD report, especially in the "climate strategy" and "climate risks and opportunities" chapters, based on a risk study conducted in June 2023. Regarding climate mitigation actions, in 2023 we updated our baseline from the AR4 to AR5 methodology, setting this as the standard from 2020 to 2023. We observed a reduction in emission intensity, aligning with our intermediate target of a 36% reduction by 2030. This was achieved mainly through decreased Scope 3 emissions and the issuance of I-REC certifications, which allowed us to report Scope 2 emissions as market-based. Despite a slight increase in Scope 1 emissions, our efforts are in line with our reduction goals. We are preparing our leadership for IFRS S2 compliance and plan to formalize our adaptation and mitigation program in a climate transition plan according to this standard. We remain in the S&P Global Sustainability Yearbook 2024 and reaffirmed our BBB rating with MSCI ESG Ratings. For the second year, we maintained our position in the ISE (B3), rising from 50th to 32nd place, and remained in ICO2 (B3). Following the incorporation of SulAmérica, it will submit a separate CDP Climate report, while Rede D'Or includes its sustainability information in the 2023 Integrated Sustainability Report. Regarding water management, the topic of Water and Effluents is a significant topic for the company, addressed in both the Health, Safety, and Environment Policy and the Sustainability Policy. Water consumption is essential in the provision of hospital services. Efficient management of water use, including the control, reuse and utilization of rainwater, not only reduces costs, but also mitigates the environmental impact of its use and the generation of effluents, thus promoting the conscious consumption of this resource. As part of their goals, the company has aimed to standardize the procedures for monitoring the water quality of effluents in units with Sewage Treatment Plants (STP) by December 2023. This commitment demonstrates the company's focus on responsible water resource management and compliance with environmental regulations. In this context, the Water Efficiency Project is worth highlighting. Its aim is to reduce the costs of water supply and consumption by optimizing operations and remote monitoring. The use of newer, more efficient equipment brings the benefit of these savings, as well as periodic tests on cisterns, pipes, leak detection and even adjustments to the equipment already installed and process guidance (where possible), which has a major impact on consumption. Started in 2021 in four hospital units, the program had already been carried out in 15 units by the end of 2023 and new units are expected to take part in the next cycle.

[Linha fixa]

(1.4) Indique a data de término do ano sobre o qual estão sendo divulgados dados. Para os dados de emissões, indique se serão apresentados os dados de emissões para os anos de reporte passados.

	Data de término do ano de reporte	Alinhamento deste período de reporte com o seu período de reporte financeiro	Indique se estão sendo fornecidos dados de emissões de anos de reporte passados
	12/31/2023	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não

[Linha fixa]

(1.4.1) What is your organization's annual revenue for the reporting period?

22797558000

(1.5) Dê detalhes sobre os limites de reporte.

(1.5.1) Seu limite do reporte para a divulgação no CDP é igual ao usado em suas demonstrações financeiras?

Selecione de:

Não

(1.5.2) Como o seu limite do reporte se diferencia ao usado na demonstração financeira?

The limits for water reporting only consider the units that Rede D'Or has operational control over, specifically the hospitals. Therefore, some units mentioned in our financial statements are not included in this report: the hospitals Badim, Criança Rio, Cinco de Outubro, and Yutaka Takeda; the oncology centers located outside our hospitals; and the Richet centers (laboratories), along with two IDOR sites (education and R&D) and three Corporate Centers. Regarding climate change, approximately 90% of the revenues presented in the financial statements are included in the organization's emissions inventory, representing the core business of Rede D'Or. For climate risk and opportunity assessment, only the company-owned hospitals were considered. Our report considers Group revenue, but, as per CDP Latin America guidance, SulAmérica's emissions are reported separately in the 2024 CDP Questionnaire.

[Linha fixa]

(1.6) A organização tem um código ISIN ou outro identificador único (por exemplo, Ticker, CUSIP, etc.)?

Código ISIN - título

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Código ISIN – ações

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Sim

(1.6.2) Forneça o identificador único

BRRDORACNOR8

Número CUSIP

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Símbolo no Ticker

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Sim

(1.6.2) Forneça o identificador único

RDOR3

Código SEDOL

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Número LEI

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Número D-U-N-S

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

Outro identificador único

(1.6.1) Sua organização usa esse identificador único?

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(1.7) Selecione os países/áreas em que a organização opera.

Selecione todos os aplicáveis

Brasil

(1.24) A organização mapeou sua cadeia de valor?

(1.24.1) Cadeia de valor mapeada

Selecione de:

Sim, mapeamos ou, no momento, estamos no processo de mapear nossa cadeia de valor

(1.24.2) Etapas da cadeia de valor abrangidas no mapeamento

Selecione todos os aplicáveis

Cadeia de valor <i>upstream</i>

Cadeia de valor <i>downstream</i>

(1.24.3) Camada mais alta de fornecedores mapeada

Selecione de:

Fornecedores da Camada 1

(1.24.4) Camada mais alta de fornecedor conhecida, porém não mapeada

Selecione de:

Fornecedores da Camada 2

(1.24.7) Descrição do processo e da abrangência do mapeamento

S Rede D'Or is part of the supplementary healthcare sector, focusing on humanized care, team qualification, adoption of new technologies, and expansion of services. We report on the markets we serve. The company is aware that its activities can cause both positive and negative, potential and real, socio-environmental impacts across its entire value chain. T Given the broad portfolio of activities in the healthcare sector and its impacts, Rede D'Or identified the need to map the entities that make up this value chain, both upstream and downstream. This mapping is even more important for us to carry out engagement activities with our stakeholders, such as supplier evaluation, collection of Scope 3 emissions data, enhancing our transparency, and generating long-term value, among other objectives. A Our value chain was mapped at the end of 2023 based on the GRI methodology, under indicator GRI 2-6, and is illustratively represented by a central business core, as well as upstream and downstream entities. This value chain was detailed in the 2023 Integrated Sustainability Report. Our value chain essentially includes individuals or entities with whom we interact, a set of stakeholders as described in the Stakeholder Engagement Policy, all of whom are subject to the guidelines established in the Rede D'Or Code of Conduct. R As a result of mapping the value chain, the central core includes all the main businesses of the Rede D'Or group: insurance/consulting, blood bank, diagnostics, hospitals, laboratories, oncology clinics, and the research institute. In addition to this central core, other relevant business relationships are represented, such as direct and indirect employees, the press, shareholders, public authorities/government, financial institutions, and service providers. The organization's upstream entities are those that provide products or services used in the development of the organization's products or services (tier 1). This part of the chain includes medical professionals, health insurers, patients and their companions/clients, and the community/society. The organization's downstream entities are those that receive products or services from the organization. This part of the chain includes industries that supply our inputs and products for operations and the supply chain, which directly provides us with these inputs and products.

[Linha fixa]

(1.24.1) A organização mapeou onde plástico foi produzido, comercializado, usado e/ou descartado nas operações diretas ou outra parte da cadeia de valor?

	Mapeamento dos plásticos	Principal motivo por não mapear plástico na cadeia de valor	Explique por que a organização não mapeou os plásticos na cadeia de valor
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, e não planejamos fazê-lo nos próximos dois anos	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não é uma prioridade estratégica imediata	<i>The topic of plastics is currently not material for the Company.</i>

[Linha fixa]

C2. Identificação, avaliação e gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades

(2.1) Como a organização define os horizontes de tempo de curto, médio e longo prazo em relação à identificação, avaliação e gestão das suas dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais?

Curto prazo

(2.1.1) De (anos)

0

(2.1.3) A (anos)

5

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Definition of time horizons based exclusively on Climate Risks. It does not cover other risks, goals, and strategies of the company. Short-term: Risks that are already occurring. For example, chronic risks: increase in average temperature – assessed on our risk matrices based on climate scenarios.

Médio prazo

(2.1.1) De (anos)

6

(2.1.3) A (anos)

10

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Definition of time horizons based exclusively on Climate Risks. Medium-term: Risks that may occur. For example, chronic risks: changes in rainfall patterns and extreme variability in weather patterns; Acute risks: increased severity of extreme weather events such as cyclones and floods; advance on policies and legislation - assessed on our risk matrices based on climate scenarios.

Longo prazo

(2.1.1) De (anos)

11

(2.1.2) O horizonte de tempo de longo prazo da organização está em aberto?

Selecione de:

Não

(2.1.3) A (anos)

100

(2.1.4) Como esse horizonte de tempo está vinculado ao planejamento estratégico e/ou financeiro

Definition of time horizons based exclusively on Climate Risks. Long-term: Other risks that studies indicate may occur based on climate change scenarios, for example, the rise on sea level.

[Linha fixa]

(2.2) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir dependências e/ou impactos ambientais?

	Processo em vigor	Dependências e/ou impactos avaliados neste processo
	Selecione de:	Selecione de:

	Processo em vigor	Dependências e/ou impactos avaliados neste processo
	<input checked="" type="checkbox"/> Sim	<input checked="" type="checkbox"/> Tanto dependências quanto impactos

[Linha fixa]

(2.2.1) A organização tem um processo para identificar, avaliar e gerir riscos e/ou oportunidades ambientais?

	Processo em vigor	Riscos e/ou oportunidades avaliados neste processo	Este processo é informado pelo processo de dependências e/ou impactos?
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Tanto riscos quanto oportunidades	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(2.2.2) Dê detalhes sobre o processo da organização para identificar, avaliar e gerir dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais.

Row 1

(2.2.2.1) Problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(2.2.2.2) Indique quais dependências, impactos, riscos e oportunidades são abrangidos pelo processo para este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Dependências
- Impactos
- Riscos
- Oportunidades

(2.2.2.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas
- Cadeia de valor <i>upstream</i>
- Cadeia de valor <i>downstream</i>

(2.2.2.4) Abrangência

Selecione de:

- Parcial

(2.2.2.5) Camadas de fornecedores abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Fornecedores da Camada 1

(2.2.2.7) Tipo de avaliação

Selecione de:

- Apenas qualitativa

(2.2.2.8) Frequência da avaliação

Selecione de:

- A cada três anos ou mais

(2.2.2.9) Horizontes de tempo abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- Curto prazo
- Médio prazo
- Longo prazo

(2.2.2.10) Integração do processo de gestão de riscos

Selecione de:

- Integrado no processo de gestão de riscos multidisciplinar da organização como um todo

(2.2.2.11) Especificidade local usada

Selecione todos os aplicáveis

- Nacional

(2.2.2.12) Ferramentas e métodos usados

Gestão de riscos corporativos

- Métodos internos da empresa
- Norma ISO 31000 – Gestão de Riscos

Metodologias e normas internacionais

- Projeções de Mudanças Climáticas do IPCC

Bancos de dados

- Bancos de dados do governo regional

Outros

- Análise de cenários

(2.2.2.13) Tipos de risco e critérios considerados

Parâmetro físico agudo

- Ondas de calor
- Precipitações intensas (chuva, granizo, neve/gelo)

Físico crônico

- Aumento no nível do mar

Política

- Mudanças na lei internacional e em acordos bilaterais
- Mudanças na legislação nacional

Mercado

- Disponibilidade e/ou maior custo das matérias-primas
- Mudança no comportamento do consumidor

Reputação

- Impacto para a saúde humana

Tecnológico

- Transição para tecnologias e produtos com menor índice de emissões
- Investimento malsucedido em novas tecnologias

Responsabilidade

- Exposição a litígios
- Não conformidade com a regulamentação

(2.2.2.14) Partes interessadas e parceiros considerados

Selecione todos os aplicáveis

- ONGs
- Clientes
- Funcionários
- Investidores
- Comunidades locais
- Órgãos reguladores

Fornecedores

(2.2.2.15) Este processo mudou desde o ano de reporte anterior?

Selecione de:

Não

(2.2.2.16) Outros detalhes do processo

Integration of Dependencies and Impacts in Risk and Opportunity Assessment Rede D'Or integrates dependence on natural resources and the entire value chain into its climate risk and opportunity assessments. These aspects, identified as material in our GRI-based materiality assessment, include water, energy, and climate change. This approach ensures relevant dependencies and impacts are incorporated into our risk management. Proportion of Operational Sites Assessed Our climate risk assessment focused primarily on hospital units, which account for about 90% of Rede D'Or's gross revenue. Only owned hospitals were included, excluding managed units, clinics, and laboratories. In 2023, we operated 70 owned hospitals, 3 under management, 55 clinics, and 11 laboratories, resulting in approximately 50% coverage of operational sites, focusing on critical revenue-generating assets. Methodology and Data Sources Used For obtaining data necessary for the climate risk and opportunity assessment that was not available internally, Rede D'Or utilized benchmarking, public references, and market data. For example, financial impact assessment involved using market unit costs, such as the cost of water tank truck supply, which varies across regions. In cases where information was scarce, simple extrapolation rules were used to ensure the analyses were consistent. Integration with Risk Management Process Climate risk management at Rede D'Or is part of a broader corporate risk management process, though it has a specific modeling approach for climate risks. Identified risks are classified in a Risk Matrix, which considers the probability of occurrence and impact in terms of financial, life, and image aspects. While climate risks are handled separately, they are integrated into the company's risk management program, ensuring they are managed in coordination with other business risks. Process for Determining Substantial Risks and Opportunities Rede D'Or employs a robust methodology to determine which climate risks and opportunities may have a substantial financial or strategic effect. This process involves selecting physical (RCP 2.6 and 8.5) and transition (NZE 2050 and STEPS) scenarios and identifying climate factors and impact variables. The assessment is based on internal documents, technical studies, and specialized consulting, using parameters such as financial impact, number of affected people, and impact on the company's image. For financial risks, specific indicators were defined, composed of unit cost and a quantitative measure. Scenario analysis is a critical part of the process, allowing the company to prioritize risks and opportunities based on their relevance to different climate scenarios. Monitoring of Dependencies, Impacts, Risks, and Opportunities The governance of the climate risk and opportunity monitoring process at Rede D'Or is guided by several policies, including the sustainability policy, health, safety, environmental policy, and climate change policy. These policies establish the guidelines for implementing actions for risk treatment and monitoring. Although the climate risk study has been limited to identification and assessment so far, some actions have already been implemented, such as entering the Free Energy Market (MLE) to promote renewable energy use, creating specific programs for water and energy efficiency, and promoting the conscious use of nitrous oxide, regulated by an internal guideline for anesthesiologists.

Row 2

(2.2.2.1) Problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Água

(2.2.2.2) Indique quais dependências, impactos, riscos e oportunidades são abrangidos pelo processo para este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Dependências
- Impactos
- Riscos
- Oportunidades

(2.2.2.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas
- Cadeia de valor <i>upstream</i>
- Cadeia de valor <i>downstream</i>

(2.2.2.4) Abrangência

Selecione de:

- Parcial

(2.2.2.5) Camadas de fornecedores abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Fornecedores da Camada 1

(2.2.2.7) Tipo de avaliação

Selecione de:

- Apenas qualitativa

(2.2.2.8) Frequência da avaliação

Selecione de:

- A cada três anos ou mais

(2.2.2.9) Horizontes de tempo abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- Curto prazo
- Médio prazo
- Longo prazo

(2.2.2.10) Integração do processo de gestão de riscos

Selecione de:

- Integrado no processo de gestão de riscos multidisciplinar da organização como um todo

(2.2.2.11) Especificidade local usada

Selecione todos os aplicáveis

- Nacional

(2.2.2.12) Ferramentas e métodos usados

Gestão de riscos corporativos

- Métodos internos da empresa
- Norma ISO 31000 – Gestão de Riscos

Metodologias e normas internacionais

- Projeções de Mudanças Climáticas do IPCC

Bancos de dados

- Bancos de dados do governo regional

Outros

- Análise de cenários

(2.2.2.13) Tipos de risco e critérios considerados

Parâmetro físico agudo

- Ondas de calor
- Precipitações intensas (chuva, granizo, neve/gelo)

Físico crônico

- Aumento no nível do mar

Política

- Mudanças na legislação nacional

Mercado

- Disponibilidade e/ou maior custo de material sustentável certificado
- Mudança no comportamento do consumidor

Reputação

- Impacto para a saúde humana

Tecnológico

- Transição para produtos e tecnologias com eficiência hídrica e de baixa intensidade de uso da água
- Investimento malsucedido em novas tecnologias

Responsabilidade

- Exposição a litígios
- Não conformidade com a regulamentação

(2.2.2.14) Partes interessadas e parceiros considerados

Selecione todos os aplicáveis

- ONGs
- Clientes
- Funcionários
- Investidores
- Fornecedores

- Comunidades locais
- Órgãos reguladores

(2.2.2.15) Este processo mudou desde o ano de reporte anterior?

Selecione de:

- Não

(2.2.2.16) Outros detalhes do processo

Our organization conducted a study of climate risk scenarios and matrices at the end of 2023. Rede D'Or integrates dependence on natural resources and the entire value chain into its climate risk and opportunity assessments. These aspects, identified as material in our GRI-based materiality assessment, include water, energy, and climate change. This approach ensures relevant dependencies and impacts are incorporated into our risk management. Our risk assessment focused primarily on hospital units, which account for about 90% of Rede D'Or's gross revenue. Only owned hospitals were included, excluding managed units, clinics, and laboratories. In 2023, we operated 70 owned hospitals, 3 under management, 55 clinics, and 11 laboratories, resulting in approximately 50% coverage of operational sites, focusing on critical revenue-generating assets. Water risk management at Rede D'Or is part of a broader corporate risk management process. Identified risks are classified in a Risk Matrix, which considers the probability of occurrence and impact in terms of financial, life, and image aspects. Internal audits follow an Environmental Risk Matrix established to define risk levels for each unit, considering various material criteria. Throughout 2023, 93 internal environmental audits and 23 external audits were conducted. In the internal audits, 1,714 events were identified, and 733 actions were implemented. We recorded an effectiveness of 43% related to reducing recurring non-conformities. This process involves identifying, assessing, and managing environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities related to water. This alignment of the process with the climate risk study demonstrates our organization's integrated approach to considering environmental impacts holistically. In the future, the process may evolve into a specific risk study for water management-related issues. It is important to mention that Rede D'Or employs a robust methodology to determine which climate risks and opportunities may have a substantial financial or strategic effect, and from that it is possible to identify risks and opportunities related to water security. This process involves selecting physical (RCP 2.6 and 8.5) and transition (NZE 2050 and STEPS) scenarios and identifying climate factors and impact variables. The assessment is based on internal documents, technical studies, and specialized consulting, using parameters such as financial impact, number of affected people, and impact on the company's image. For financial risks, specific indicators were defined, composed of unit cost and a quantitative measure. Scenario analysis is a critical part of the process, allowing the company to prioritize risks and opportunities based on their relevance to different scenarios. The governance of this specific risk and opportunity monitoring process at Rede D'Or is guided by several policies, including the sustainability policy, health, safety, environmental policy, and climate change policy. These policies establish the guidelines for implementing actions for risk treatment and monitoring. Although the climate risk study has been limited to identification and assessment so far, some actions have already been implemented, such as entering the Free Energy Market (MLE) to promote renewable energy use, creating specific programs for water and energy efficiency, and promoting the conscious use of nitrous oxide, regulated by an internal guideline for anesthesiologists.

[Adicionar linha]

(2.2.7) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas?

(2.2.7.1) As interconexões entre dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades ambientais são avaliadas

Selecione de:

Sim

(2.2.7.2) Descrição de como as interconexões são avaliadas

The process of integrating environmental dependencies, impacts, risks, and opportunities at Rede D'Or is guided by a materiality assessment that combines qualitative and quantitative approaches. This methodology considers internal criticality and external perceptions from the value chain, ensuring a comprehensive view. Climate risks and opportunities are evaluated based on how dependencies and impacts influence the business model and company outlook. The identified material topics—water, energy, and climate change—are integrated into the risk and opportunity assessment, reflecting their strategic importance to Rede D'Or. To identify alignments, synergies, and trade-offs, the materiality process considers environmental impacts and dependencies, assessing criticality based on internal and external influence. This approach reveals how different aspects interact and may offset or reinforce each other. Regarding Rede D'Or's environmental dependencies and impacts, we assess how these interconnections influence associated risks and opportunities. For instance, in water management, essential for Rede D'Or's operations, we consider dependency on water quality and flow regulation, and the impact of "water quality alteration" on the ecosystem, a potentially significant economic issue. In physical risk analysis, we cross the climatic factor "precipitation" with the "economic" variable, identifying risks such as the need for "alternative water sources" and opportunities like "investments in water and energy efficiency," leading to cost savings. In energy management, the company faces impacts related to the "compromise of natural and energy resources," which may result from ecosystem fragmentation or changes in ecosystem processes. In evaluating physical risks, we consider climatic factors such as "heatwaves," "precipitation," and "sea-level rise," crossing these with "economic" and "infrastructure." We identified risks like the "increased demand for cooling energy" and opportunities in "acquiring own generators" and "investing in self-generation," enhancing energy resilience. Finally, when addressing climate change, we assess the impact of "lack of climate resilience," which can exacerbate infrastructure risks due to dependence on ecosystem services like flood protection. We analyze physical risks related to "precipitation" and "sea-level rise," crossing these with "infrastructure," identifying the risk of "flood damage" and the opportunity to "adapt infrastructure for greater resilience to climate events." Integrating these interconnections holistically presents challenges due to the complexity of the variables involved. Assessing the relevance of impacts uniformly is difficult, given the diversity of impacts and the availability of fragmented data, requiring a carefully adjusted approach to align topics such as water, energy, and climate change.

[Linha fixa]

(2.3) Foram identificados locais prioritários na cadeia de valor da organização?

(2.3.1) Identificação de locais prioritários

Selecione de:

Sim, identificamos locais prioritários

(2.3.2) Etapas da cadeia de valor onde os locais prioritários foram identificados

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas
- Cadeia de valor <i>upstream</i>
- Cadeia de valor <i>downstream</i>

(2.3.3) Tipos de locais prioritários identificados

Locais sensíveis

- Áreas importantes para a biodiversidade
- Áreas de alta integridade ecossistêmica
- Áreas de disponibilidade de água limitada, inundações e/ou má qualidade da água
- Áreas de importância para a entrega de serviços ecossistêmicos

Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades

- Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades relacionados às florestas
- Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades relacionados à água
- Locais com grandes dependências, impactos, riscos e/ou oportunidades relacionados à biodiversidade

(2.3.4) Descrição do processo para identificar locais prioritários

The process of identifying priority areas at each stage of the organization's value chain involves several processes to identify water-related issues. This includes the use of flowcharts covering everything from the exploration stage to the opening of the venture, along with legal analyses such as obtaining permits and conducting Environmental Impact Assessments (EIA) and Environmental Impact Reports (RIMA). Following the analyses, mitigating and/or compensatory measures are defined for both the construction and implementation phase as well as the operational phase of the activity.

(2.3.5) A organização divulgará uma lista/mapa espacial dos locais prioritários?

Selecione de:

- Não, nós não temos uma lista/mapa geoespacial dos locais prioritários

[Linha fixa]

(2.4) Como a organização define efeitos significativos para ela?

Riscos

(2.4.1) Tipo de definição

Selecione todos os aplicáveis

- Qualitativa

(2.4.6) Métricas consideradas na definição

Selecione todos os aplicáveis

- Probabilidade de ocorrer o efeito
- Outro, especifique :Impact of the effect: Life, Image, and Financial

(2.4.7) Aplicação da definição

The company identifies the substantive effects of climate-related risks and opportunities as those that can influence its strategy and decision-making, being significant in terms of criticality. Risks are assessed using a matrix that evaluates levels of impact (life, image, and financial) and the probability of materialization, categorized as low, medium, high, or critical. Financial impact was based on potential rather than actual estimates, not a real impact, thus it was made qualitatively. However, it is possible that our assessment of climate risks and opportunities will be revised in the future to align with IFRS S2, which will require reporting of actual financial impacts (quantitative impacts), thus we consider our assessment as qualitative now. “Critical” risks have an extreme expected impact, potentially compromising corporate objectives, causing significant and irreversible damage (including loss of life), affecting the entire Rede D’Or, or leading to a complete service shutdown. “High” risks could significantly impact the company, resulting in considerable objective reductions and relevant material damage, potentially disrupting services. We monitor these risks at a corporate level, reporting “critical” and “high” classifications to the Corporate Risk Committee for necessary decisions and actions. This approach ensures effective climate risk management, aligning our strategy with best practices in governance and corporate responsibility.

Oportunidades

(2.4.1) Tipo de definição

Selecione todos os aplicáveis

- Qualitativa

(2.4.6) Métricas consideradas na definição

Selecione todos os aplicáveis

- Probabilidade de ocorrer o efeito
- Outro, especifique :Impact of the effect: Life, Image, and Financial

(2.4.7) Aplicação da definição

The same criteria and assumptions described for "risks" were also considered for opportunities.

[Adicionar linha]

(2.5) A organização identifica e classifica potenciais poluentes hídricos associados às suas atividades que poderiam ter um impacto negativo para os ecossistemas aquáticos ou para a saúde humana?

(2.5.1) Identificação e classificação de potenciais poluentes hídricos

Selecione de:

- Sim, identificamos e classificamos nossos potenciais poluentes hídricos

(2.5.2) Como os potenciais poluentes hídricos são identificados e classificados

Within the hospital activity, we have two potential agents impacting local water bodies: clinical analysis and pathological anatomy laboratories. This is due to the use of chemical reagents and other substances commonly used to enhance contrast and optimize bacterial analysis, such as dyes, in case they meet water bodies. The Sustainability Policy of Rede D'Or foresees the need to monitor the quality and volume of water discharged in units not served by sanitation companies. Currently, there are 11 units with Sewage Treatment Plants. After use, the water undergoes treatment in Sewage Treatment Plants, in the case of units located where the water and sewage company does not have effluent collection systems, to meet all the parameters structured in Resolution 430/2011 of the National Environment Council (Conama), according to the classification of the water body in which the effluent will be subsequently discharged, in addition to local regulations. Additionally, we periodically conduct external environmental audits on service providers considered critical, such as waste management service providers, as well as laundries, to map and identify environmental aspects and potential impacts, including water consumption and effluent discharge. This is done to establish action plans for deviations and non-conformity. Audits are done in two stages, involving documentation collection for legal compliance assessment and on-site visits to verify operational practices.

[Linha fixa]

(2.5.1) Descreva como a organização minimiza os impactos negativos de potenciais poluentes hídricos em ecossistemas aquáticos ou para a saúde humana associados às suas atividades.

Row 1

(2.5.1.1) Categoria de poluente hídrico

Selecione de:

- Poluentes inorgânicos

(2.5.1.2) Descrição do poluente e potenciais impactos

Within the hospitals, we have two activities with high potential to impact local water bodies if the wastewater is not disposed correctly: clinical analysis and pathological anatomy laboratories. The potential impact is due to the use of chemical reagents and other substances commonly used to enhance contrast and optimize bacterial analysis, such as dyes, in case they come into contact with water bodies. If these materials meet water bodies without proper treatment, they can affect water quality and the local ecosystem. Therefore, it is crucial to follow proper disposal and treatment procedures to avoid these impacts and monitor the treatment efficiencies.

(2.5.1.3) Estágio da cadeia de valor

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas

(2.5.1.4) Ações e procedimentos para minimizar os impactos negativos

Selecione todos os aplicáveis

- Avaliação da infraestrutura crítica e das condições de armazenamento (vazamentos, derramamentos, erosão das tubulações etc.) e sua resiliência
- Prevenção, preparação e resposta a acidentes industriais e químicos
- Exigências para que os fornecedores cumpram os requisitos regulatórios
- Tratamento da descarga usando processos específicos para o setor para assegurar a conformidade com as exigências regulatórias

(2.5.1.5) Explique

Within the hospital activity, we have two potential agents impacting local water bodies: clinical analysis and pathological anatomy laboratories. The equipment used in these locations are connected to properly contained and identified containers, ensuring that there is no overflow of their contents into the sewer system, and are subsequently destined for treatment and final disposal to companies that meet all environmental and legal requirements. After use, the water undergoes treatment in Sewage Treatment Plants, in the case of units located where the water and sewage company does not have effluent collection systems, to meet all the parameters structured in Resolution 430/2011 of the National Environment Council (Conama), according to the classification of the water body in which the effluent will be subsequently discharged, in addition to local regulations. The Sustainability Policy of Rede D'Or foresees the need to monitor the quality and volume of water discharged in units not served by sanitation companies. Currently, there are 11 units with Sewage Treatment Plants. As part of their goals, the company has aimed to standardize the procedures for monitoring the water quality of effluents in units with Sewage Treatment Plants (STP) by December 2023. This commitment demonstrates the company's focus on responsible water resource management and compliance with environmental regulations. Additionally, audits are done in two stages on service providers considered critical.

Row 2

(2.5.1.1) Categoria de poluente hídrico

Selecione de:

- Outros poluentes que demandam nutrientes e oxigênio

(2.5.1.2) Descrição do poluente e potenciais impactos

Within the hospitals, we have two activities with high potential to impact local water bodies if the wastewater is not disposed correctly: clinical analysis and pathological anatomy laboratories. The potential impact is due to the use of chemical reagents and other substances commonly used to enhance contrast and optimize bacterial analysis, such as dyes, in case they come into contact with water bodies. If these materials meet water bodies without proper treatment, they can affect water quality and the local ecosystem. Therefore, it is crucial to follow proper disposal and treatment procedures to avoid these impacts and monitor the treatment efficiencies.

(2.5.1.3) Estágio da cadeia de valor

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas

(2.5.1.4) Ações e procedimentos para minimizar os impactos negativos

Selecione todos os aplicáveis

- Avaliação da infraestrutura crítica e das condições de armazenamento (vazamentos, derramamentos, erosão das tubulações etc.) e sua resiliência
- Prevenção, preparação e resposta a acidentes industriais e químicos

- ☑ Exigências para que os fornecedores cumpram os requisitos regulatórios
- ☑ Tratamento da descarga usando processos específicos para o setor para assegurar a conformidade com as exigências regulatórias

(2.5.1.5) Explique

Within the hospital activity, we have two potential agents impacting local water bodies: clinical analysis and pathological anatomy laboratories. The equipment used in these locations are connected to properly contained and identified containers, ensuring that there is no overflow of their contents into the sewer system, and are subsequently destined for treatment and final disposal to companies that meet all environmental and legal requirements. After use, the water undergoes treatment in Sewage Treatment Plants, in the case of units located where the water and sewage company does not have effluent collection systems, to meet all the parameters structured in Resolution 430/2011 of the National Environment Council (Conama), according to the classification of the water body in which the effluent will be subsequently discharged, in addition to local regulations. The Sustainability Policy of Rede D'Or foresees the need to monitor the quality and volume of water discharged in units not served by sanitation companies. Currently, there are 11 units with Sewage Treatment Plants. As part of their goals, the company has aimed to standardize the procedures for monitoring the water quality of effluents in units with Sewage Treatment Plants (STP) by December 2023. This commitment demonstrates the company's focus on responsible water resource management and compliance with environmental regulations. Additionally, audits are done in two stages on service providers considered critical.

[Adicionar linha]

C3. Divulgação de riscos e oportunidades

(3.1) Foi identificado algum risco ambiental que tenha causado um efeito significativo na organização no ano de reporte ou que esteja previsto para causar um efeito significativo na organização no futuro?

Mudanças climáticas

(3.1.1) Riscos ambientais identificados

Selecione de:

Não

(3.1.2) Principal motivo por que a organização não considera ter riscos ambientais em suas operações diretas e/ou cadeia de valor <i>upstream/downstream</i>

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(3.1.3) Explique

Risks are assessed using a matrix that evaluates levels of impact (life, image, and financial) and the probability of materialization, categorized as low, medium, high, or critical. Financial impact was based on potential rather than actual estimates, not a real impact, thus it was made qualitatively. However, it is possible that our assessment of climate risks and opportunities will be revised in the future to align with IFRS S2, which will require reporting of actual financial impacts (quantitative impacts), thus we consider our assessment as qualitative now. IFRS S1 and S2 will be mandatory in Brazil only in fiscal-year 2026 (reporting 2027).

Água

(3.1.1) Riscos ambientais identificados

Selecione de:

Não

(3.1.2) Principal motivo por que a organização não considera ter riscos ambientais em suas operações diretas e/ou cadeia de valor <i>upstream/downstream</i>

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(3.1.3) Explique

Risks are assessed using a matrix that evaluates levels of impact (life, image, and financial) and the probability of materialization, categorized as low, medium, high, or critical. Financial impact was based on potential rather than actual estimates, not a real impact, thus it was made qualitatively. However, it is possible that our assessment of climate risks and opportunities will be revised in the future to align with IFRS S2, which will require reporting of actual financial impacts (quantitative impacts), thus we consider our assessment as qualitative now. IFRS S1 and S2 will be mandatory in Brazil only in fiscal-year 2026 (reporting 2027).

Plásticos

(3.1.1) Riscos ambientais identificados

Selecione de:

Não

(3.1.2) Principal motivo por que a organização não considera ter riscos ambientais em suas operações diretas e/ou cadeia de valor <i>upstream/downstream</i>

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(3.1.3) Explique

Although the topic of Plastics is not material for Rede D'Or and therefore no management process was established in 2023, we aim to define the criteria for addressing biodiversity within the Company in the coming years.

[Linha fixa]

(3.3) No ano de reporte, a organização foi submetida a multas, ordens de execução e/ou outras penalidades pela violação de alguma lei relacionada à água?

	Violações regulatórias relacionadas à água	Explique
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não	<i>In the reporting year, no issues were identified any fines, enforcement orders, and/or other penalties for water-related regulatory violations.</i>

[Linha fixa]

(3.5) Alguma(s) das operações ou atividades da organização é regulamentada por um sistema de precificação do carbono (por ex., ETS, Cap & Trade ou Carbon Tax)?

Selecione de:

Não, mas prevemos ser regulamentados nos próximos três anos

(3.5.4) Qual é a estratégia da organização para cumprir com os sistemas que a regulamentam ou que ela prevê que a regulamentarão?

In the reporting year, the Brazilian government continued negotiations regarding the national carbon market, which has been under development and assessment since 2022, for the establishment of a cap-and-trade system (ETS). There is still no official timeline for when the market will be regulated; however, considering Brazil's NDCs, the announcement of the 30th Conference of the Parties to the United Nations Framework Convention on Climate Change in Brazil, scheduled for November 2025, and new market regulations such as the European Union's Carbon Border Adjustment Mechanism, which will act as a carbon 'tax' on imported products—with its transitional form already in effect since October 2023 and the permanent framework set to be implemented in 2026—we anticipate regulation by the end of 2025, close to or coinciding with COP30. Anticipating that the market will be regulated, Rede D'Or initiated internal studies for the establishment of an internal pricing mechanism, which will still be implemented. Additionally, the company consolidated its matrices of climate-related opportunities and risks based on scenario analyses and continues with its voluntary commitments, such as energy efficiency initiatives, climate change policies, and its Corporate Greenhouse Gas Emissions Management Program, making steady progress in its climate management efforts.

(3.6) Foi identificada alguma oportunidade ambiental que tenha causado um efeito substancial sobre a organização no ano de reporte, ou que esteja prevista para causar um efeito substancial sobre a organização no futuro?

Mudanças climáticas

(3.6.1) Oportunidades ambientais identificadas

Selecione de:

Não

(3.6.2) Motivo principal pelo qual a organização não se considera detentora de oportunidades ambientais

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(3.6.3) Explique

Opportunities are assessed using a matrix that evaluates levels of impact (life, image, and financial) and the probability of materialization, categorized as low, medium, high, or critical. Financial impact was based on potential rather than actual estimates, not a real impact, thus it was made qualitatively. However, it is possible that our assessment of climate risks and opportunities will be revised in the future to align with IFRS S2, which will require reporting of actual financial impacts (quantitative impacts), thus we consider our assessment as qualitative now. IFRS S1 and S2 will be mandatory in Brazil only in fiscal-year 2026 (reporting 2027).

Água

(3.6.1) Oportunidades ambientais identificadas

Selecione de:

Não

(3.6.2) Motivo principal pelo qual a organização não se considera detentora de oportunidades ambientais

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(3.6.3) Explique

Risks are assessed using a matrix that evaluates levels of impact (life, image, and financial) and the probability of materialization, categorized as low, medium, high, or critical. Financial impact was based on potential rather than actual estimates, not a real impact, thus it was made qualitatively. However, it is possible that our assessment of climate risks and opportunities will be revised in the future to align with IFRS S2, which will require reporting of actual financial impacts (quantitative impacts), thus we consider our assessment as qualitative now. IFRS S1 and S2 will be mandatory in Brazil only in fiscal-year 2026 (reporting 2027).

[Linha fixa]

C4. Governança

(4.1) A organização tem um conselho de diretores ou um órgão de governança equivalente?

(4.1.1) Conselho de diretores ou órgão de governança equivalente

Selecione de:

Sim

(4.1.2) Frequência de reuniões do conselho

Selecione de:

Frequência maior que trimestral

(4.1.3) Tipos de diretores que compõem o conselho

Selecione todos os aplicáveis

Diretores não executivos ou equivalente

(4.1.4) Política de diversidade e inclusão do conselho

Selecione de:

Sim, e está disponível publicamente

(4.1.5) Descreva brevemente o que a política abrange

The Policy for the Nomination of Members of the Board of Directors, Committees, and Executive Board of the Company, approved on October 9, 2020, by the Board of Directors, establishes criteria for the composition of the Board of Directors, the Audit Committee, the Fiscal Council, the advisory committees, and the Executive Board of the Company, emphasizing diversity in knowledge, experiences, behaviors, cultural aspects, age groups, and gender to ensure that the Company benefits from a plurality of perspectives and a higher quality and safer decision-making process.

(4.1.6) Anexe a política (opcional)

(4.1.1) Existe supervisão dos problemas ambientais por parte do conselho na organização?

Mudanças climáticas

(4.1.1.1) Supervisão do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Sim

Água

(4.1.1.1) Supervisão do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Sim

Biodiversidade

(4.1.1.1) Supervisão do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(4.1.1.2) Motivo principal para ausência de supervisão do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(4.1.1.3) Explique por que a organização não dispõe de supervisão do conselho para este problema ambiental

Although the topic of Biodiversity is not material for Rede D'Or and therefore no management process was established in 2023, we aim to define the criteria for addressing biodiversity within the Company in the coming years.

[Linha fixa]

(4.1.2) Identifique os cargos (não inclua nomes) das pessoas ou os comitês do conselho que respondem por problemas ambientais e dê detalhes sobre a supervisão do conselho para problemas ambientais.

Mudanças climáticas

(4.1.2.1) Cargos de pessoas ou comitês que respondem por este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Diretor do Conselho
- Comitê do conselho

(4.1.2.2) A responsabilidade do cargo por esse problema ambiental está descrita nas políticas aplicáveis ao conselho

Selecione de:

- Sim

(4.1.2.3) Políticas que descrevem a responsabilidade do cargo por esse problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Termos de referência do conselho
- Outra política aplicável ao conselho, especifique :Rede D'Or Climate Change Policy

(4.1.2.4) Frequência com que esse problema ambiental é incluído na pauta programada

Selecione de:

- Item da pauta programada em algumas reuniões do conselho – no mínimo anualmente

(4.1.2.5) Mecanismos de governança nos quais este problema ambiental está integrado

Selecione todos os aplicáveis

- Supervisão da definição de metas corporativas
- Supervisão e orientação de análise de cenários
- Monitoramento do progresso das metas corporativas
- Aprovação de políticas e/ou compromissos corporativos
- Monitoramento da implementação da estratégia de negócios
- Supervisão e orientação das aquisições, fusões e alienações
- Supervisão e orientação do desenvolvimento de uma estratégia de negócios
- Análise e orientação de processo de avaliação para dependências, impactos, riscos e oportunidades

(4.1.2.7) Explique

Overseeing and guiding scenario analysis and Reviewing and guiding the assessment process for dependencies, impacts, risks, and opportunities: The risk and scenario analysis was developed by the Sustainability and Environment Management and approved by the Board in June 2023. As a result, the COO has been actively involved, requesting the Risk and Internal Controls Department to engage the necessary areas to implement risk mitigation actions and capitalize on climate opportunities. Approving corporate policies and/or commitments: The Climate Change Policy establishes that the Board of Directors and the Executive Board are responsible for approving this policy. Overseeing the setting of corporate targets: The interim reduction target and the net-zero target were signed by the CEO as part of the Race to Zero campaign (formal public commitment). Additionally, our ESG targets, which include climate adaptation and mitigation goals, were integrated into the ESG Strategic Plan, approved by the Board of Directors in 2022 and reviewed in 2024, also with the Board's approval. Monitoring progress towards corporate targets: The progress of our ESG indicators and targets, including those related to climate change, was published in the 2023 Sustainability Report with the CEO's approval. Internally, there is an annual report on ESG results (sustainability and climate change) from the Risk and Internal Controls Department to the COO, who reports directly to the CEO. The Sustainability and Climate Change Commission holds quarterly meetings to present progress on sustainability and climate change, chaired by the COO, who reports directly to the CEO. Additionally, the Risk and Internal Controls Department, through the Sustainability and Environment Management, provides an annual report on ESG performance, including climate issues, to the Audit Committee, which includes members of the Board of Directors. Overseeing and guiding the development of a business strategy and Monitoring the implementation of the business strategy: Since 2022, we have been conducting discussions on the breakdown of reduction targets into specific action plans, with the involvement of management boards and the COO, who reports directly to the CEO. One example is the reduction of Scope 1 (Nitrous Oxide and Refrigerant Gases) and Scope 2 (Electricity) emissions. These discussions influence decision-makers at the highest governance level in developing and monitoring the implementation of business strategies.

Água

(4.1.2.1) Cargos de pessoas ou comitês que respondem por este problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Diretor Financeiro (CFO)
- Diretor de Conformidade (COO)

(4.1.2.2) A responsabilidade do cargo por esse problema ambiental está descrita nas políticas aplicáveis ao conselho

Selecione de:

Sim

(4.1.2.3) Políticas que descrevem a responsabilidade do cargo por esse problema ambiental

Selecione todos os aplicáveis

Outra política aplicável ao conselho, especifique :Health, Safety, and Environment Policy

(4.1.2.4) Frequência com que esse problema ambiental é incluído na pauta programada

Selecione de:

Item da pauta programada em algumas reuniões do conselho – no mínimo anualmente

(4.1.2.5) Mecanismos de governança nos quais este problema ambiental está integrado

Selecione todos os aplicáveis

- Aprovação de políticas e/ou compromissos corporativos
- Supervisão da definição de metas corporativas
- Monitoramento do progresso das metas corporativas
- Supervisão e orientação de grandes gastos de capital
- Análise e orientação de orçamentos anuais

(4.1.2.7) Explique

The COO serves as the chairman of the Internal Sustainability Committee, demonstrating active involvement in the Energy Efficiency Committee. Their extensive knowledge of general ESG issues and their role in monitoring global trends and identifying risks and opportunities associated with governance, social issues, climate change, and the environment, including water management, makes their participation crucial. This individual's involvement is fundamental in the Energy Efficiency Committee for specific discussions on the company's water management. Furthermore, the COO oversees the development of materials presented to the directors, approves corporate policies and commitments, and has approved the health, safety, and environment policy up to the board level. The company also has specific departments staffed by qualified engineers and specialists with extensive experience in water management. Another Board-level member who sits on the Energy Efficiency Committee is the CFO. This position has the responsibility of planning, directing, and analyzing the economic and financial viability of water efficiency projects. Additionally, the company has specific departments with engineers and water management specialists, responsible for setting corporate goals and

monitoring progress toward those goals. Our CFO comes from large industries in the market, which reinforces his considerable contribution to the company in this area. The approval of corporate policies and/or commitments, such as the Health, Safety, and Environment policy, is also done at the board level.
[Linha fixa]

(4.2) O conselho da organização está capacitado para lidar com problemas ambientais?

Mudanças climáticas

(4.2.1) Capacitação do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Sim

(4.2.2) Mecanismos para manter um conselho competente em termos ambientais

Selecione todos os aplicáveis

Consultoria regular com um grupo de trabalho interno, permanente, especialista no assunto

Água

(4.2.1) Capacitação do conselho para este problema ambiental

Selecione de:

Sim

(4.2.2) Mecanismos para manter um conselho competente em termos ambientais

Selecione todos os aplicáveis

Consultoria regular com um grupo de trabalho interno, permanente, especialista no assunto

[Linha fixa]

(4.3) Há alguma responsabilidade em nível de gestão para os problemas ambientais da organização?

Mudanças climáticas

(4.3.1) Responsabilidade por este problema ambiental em nível de gestão

Selecione de:

Sim

Água

(4.3.1) Responsabilidade por este problema ambiental em nível de gestão

Selecione de:

Sim

Biodiversidade

(4.3.1) Responsabilidade por este problema ambiental em nível de gestão

Selecione de:

Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(4.3.2) Motivo principal para a ausência de responsabilidade por problemas ambientais em nível de gestão

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(4.3.3) Explique o motivo pelo qual a organização não dispõe de responsabilidade por problemas ambientais em nível de gestão

Although the topic of Biodiversity is not material for Rede D'Or and therefore no management process was established in 2023, we aim to define the criteria for addressing biodiversity within the Company in the coming years.

[Linha fixa]

(4.3.1) Informe os cargos seniores de gestão ou comitês de nível mais alto com responsabilidade por problemas ambientais (não inclua os nomes das pessoas).

Mudanças climáticas

(4.3.1.1) Cargo do indivíduo ou comitê com responsabilidade

Nível executivo

- Diretor Operacional (COO)

(4.3.1.2) Responsabilidades ambientais deste cargo

Dependências, impactos, riscos e oportunidades

- Avaliação de dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais
- Avaliação de tendências futuras em dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais
- Gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades ambientais

Engajamento

- Gestão da conformidade do fornecedor com os requisitos ambientais

Políticas, compromissos e metas

- Monitoramento da conformidade com políticas e/ou compromissos ambientais corporativos
- Mensuração do progresso quanto a metas ambientais corporativas
- Definição de políticas e/ou compromissos ambientais corporativos
- Definição de metas ambientais corporativas

Estratégia e planejamento financeiro

- Condução de análise de cenários ambientais
- Gestão de orçamentos anuais relacionados a problemas ambientais
- Gestão de processos de reporte, auditoria e verificação ambiental
- Implantação da estratégia de negócios relacionada a problemas ambientais
- Gestão de aquisições, fusões e alienações relacionadas a problemas ambientais

- Desenvolvimento de uma estratégia de negócios que leva em consideração problemas ambientais
- Gestão das prioridades relacionadas a inovação/produtos ou serviços de baixo impacto ambiental (incluindo Pesquisa e Desenvolvimento)

(4.3.1.4) Linha de reporte

Selecione de:

- Responde ao Diretor Executivo (CEO)

(4.3.1.5) Frequência de reporte para o conselho dos problemas ambientais

Selecione de:

- Trimestralmente

(4.3.1.6) Explique

Climate governance at Rede D'Or is structured from the managerial level to the Board of Directors (BoD), responsible for approving climate-related policies, projects, and commitments. Sustainability and Environmental Management coordinates initiatives operationally, while the Chief Operating Officer (COO), who chairs the Sustainability and Climate Change Committee, oversees environmental and climate issues. The COO reports to the Chief Executive Officer (CEO), also a member of the Executive Board, which forwards results and recommendations to the BoD. The Executive Board, represented by the COO, supervises climate matters through the Internal Sustainability and Climate Change Committee. This advisory body assists the Executive Board and the Audit Committee, ensuring alignment with best practices. Internal Risk and Control Management, supported by Sustainability and Environmental Management, reports climate issues to the Executive Board through two channels: Quarterly: Internal Risk and Control Management reports climate matters to the COO via the Sustainability and Climate Change Committee. Annually: A formal report on sustainability and climate change is presented to the COO and included in the company's Annual Report. The Committee is advisory and consists of three to nine members, including the Executive Director and a coordinator. Representatives from areas such as Investor Relations and Governance also participate. The coordinator oversees administration, meetings, and information distribution. The Committee holds regular meetings on ESG and climate governance and extraordinary meetings on material issues like climate change. Annually, the coordinator submits a report summarizing the Committee's activities and recommendations to the Executive Director.

Água

(4.3.1.1) Cargo do indivíduo ou comitê com responsabilidade

Nível executivo

- Diretor Operacional (COO)

(4.3.1.2) Responsabilidades ambientais deste cargo

Políticas, compromissos e metas

- Monitoramento da conformidade com políticas e/ou compromissos ambientais corporativos

Estratégia e planejamento financeiro

- Implantação da estratégia de negócios relacionada a problemas ambientais
- Gestão de orçamentos anuais relacionados a problemas ambientais

(4.3.1.4) Linha de reporte

Selecione de:

- Responde ao Diretor Executivo (CEO)

(4.3.1.5) Frequência de reporte para o conselho dos problemas ambientais

Selecione de:

- Trimestralmente

(4.3.1.6) Explique

The COO serves as the chairman of the Internal Sustainability Committee, demonstrating active involvement in the Energy Efficiency Committee. Their extensive knowledge of general ESG issues and their role in monitoring global trends and identifying risks and opportunities associated with governance, social issues, climate change, and the environment, including water management, makes their participation crucial. This individual's involvement is fundamental in the Energy Efficiency Committee for specific discussions on the company's water management. Furthermore, the COO oversees the development of materials presented to the directors, approves corporate policies and commitments, and has approved the health, safety, and environment policy up to the board level. The company also has specific departments staffed by qualified engineers and specialists with extensive experience in water management.

Água

(4.3.1.2) Responsabilidades ambientais deste cargo

Políticas, compromissos e metas

- Monitoramento da conformidade com políticas e/ou compromissos ambientais corporativos

Estratégia e planejamento financeiro

- Implantação da estratégia de negócios relacionada a problemas ambientais
- Gestão de orçamentos anuais relacionados a problemas ambientais

Outros

- Outro, especifique :Planning, directing, and analyzing the economic and financial viability of water efficiency projects.

[Adicionar linha]

(4.5) Há incentivos monetários para a gestão de problemas ambientais, incluindo o cumprimento de metas?

Mudanças climáticas

(4.5.1) Provisão de incentivos monetários relacionados a este problema ambiental

Selecione de:

- Sim

(4.5.2) Percentual dos incentivos monetários totais do C-suite e no nível do conselho vinculados à gestão desse problema ambiental

0

(4.5.3) Explique

Climate-related issues are not yet reflected in monetary and/or non-monetary incentives for C-Suite positions and the Board of Directors (0% of total monetary incentives are climate-related). However, there are profit-sharing incentives for the Risk and Internal Controls Directorate through climate targets set by the Sustainability and Environment Management, which reports directly to this directorate.

Água

(4.5.1) Provisão de incentivos monetários relacionados a este problema ambiental

Selecione de:

- Não, e não planejamos introduzi-los nos próximos dois anos

(4.5.3) Explique

Although there are no monetary incentives for management of Water issues, water and wastewater management are part of Rede D'Or's materiality matrix. The performance in this topic is monitored by the company's CEO and CFO.

[Linha fixa]

(4.5.1) Informe mais detalhes sobre os incentivos monetários oferecidos pela gestão dos problemas ambientais (não inclua os nomes dos indivíduos).

Mudanças climáticas

(4.5.1.1) Cargo com direito a incentivo monetário

Gerente mid

- Gerente de Meio Ambiente/Sustentabilidade

(4.5.1.2) Incentivos

Selecione todos os aplicáveis

- Participação nos lucros

(4.5.1.3) Métricas de desempenho

Metas

- Cumprimento de metas ambientais

(4.5.1.4) Plano de incentivo ao qual os incentivos estão vinculados

Selecione de:

Plano de incentivo de curto prazo, ou equivalente, somente (p. ex., bônus anual contratual)

(4.5.1.5) Outros detalhes dos incentivos

The company provides, in its internal regulations, a variable profit-sharing bonus for managerial directors and management employees. Climate-related issues are not yet reflected in monetary and/or non-monetary incentives for C-Suite positions and the Board of Directors. However, there are profit-sharing incentives for the Risk and Internal Controls Directorate through climate targets set by the Sustainability and Environment Management, which reports directly to this directorate. All three targets established in 2023, which impacted the company's profit-sharing bonus, were climate-related: Target 1: "100% Implementation of the Climate Risk Matrix in 2023"; Target 2: "50% compliance with the recommendations of the Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD) by Dec/2023"; and Target 3: "Obtain certification for 100% of Greenhouse Gas (GHG) inventories in accordance with ISO 14.064:2007 by Dec/2023."

(4.5.1.6) Como os incentivos do cargo contribuem para o cumprimento dos seus compromissos ambientais e/ou plano de transição climática

The targets set by the Sustainability and Environment Management are aligned with the company's climate commitments to its stakeholders and aim to strengthen climate-related governance. Target 1 is related to the structuring of our climate management focused on adaptation and, consequently, on a future climate transition plan, as it involved our assessment of climate-related risks and opportunities. Additionally, this work will be crucial for mitigating the regulatory risk of reporting under IFRS S2, which will become mandatory in Brazil. Target 2 is connected to our progress in climate-related information transparency, as transparency is one of the pillars of our ESG Strategic Plan, and it also prepares the company for reporting under IFRS S2. Finally, Target 3 is tied to our climate mitigation management, achieving the goal of ensuring transparent and reliable management. It is essential that all of our inventories are verified by third parties, ensuring that our mitigation strategies are properly established and aligned with the company's reality.

[Adicionar linha]

(4.6) A organização tem uma política ambiental que aborda problemas ambientais?

	A organização tem alguma política ambiental?
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(4.6.1) Dê detalhes sobre suas políticas ambientais.

Row 1

(4.6.1.1) Problemas ambientais abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

Água

(4.6.1.2) Nível de cobertura

Selecione de:

Na organização como um todo

(4.6.1.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

Operações diretas

Cadeia de valor <i>upstream</i>

Cadeia de valor <i>downstream</i>

(4.6.1.4) Explique a cobertura

The environmental policy of our company demonstrates a comprehensive coverage, focusing on several key areas. Specifically, with regards to water, the policy outlines the following directives: 1. Reducing water consumption. 2. Monitoring structures to assess leaks and other issues impacting the water resource. 3. Employing technologies and materials to decrease water usage. 4. Pursuing the reuse of water for non-potable purposes. 5. Promoting internal awareness on responsible water consumption through corporate campaigns. Additionally, concerning effluents, the policy emphasizes: Monitoring the quality and volume of water discharged in units not served by sanitation concessionaires. These guidelines collectively underscore our commitment to responsible environmental stewardship and sustainability across our operations, reflecting our proactive approach to water management and effluent control.

(4.6.1.5) Conteúdo da política ambiental

Compromissos ambientais

Compromisso de manter a conformidade com regulamentações e normas obrigatórias

Compromisso de adotar medidas ambientais além da conformidade regulatória

Compromissos hídricos específicos

- Compromisso de reduzir os volumes do consumo de água

Compromissos sociais

- Adoção dos princípios da Organização Internacional do Trabalho das Nações Unidas
- Compromisso de promover igualdade de gênero e capacitação feminina
- Compromisso de respeitar direitos humanos reconhecidos internacionalmente

(4.6.1.6) Indique se a sua política ambiental está alinhada aos tratados ambientais ou aos objetivos de políticas globais

Selecione todos os aplicáveis

- Sim, alinhada com outro tratado global ou com os objetivos das políticas ambientais, especifique :SDG 12: Ensure sustainable consumption and production patterns

(4.6.1.7) Disponibilidade pública

Selecione de:

- Publicamente disponível

(4.6.1.8) Anexe a política

Política de Saúde, Segurança e Meio Ambiente.pdf

Row 2

(4.6.1.1) Problemas ambientais abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(4.6.1.2) Nível de cobertura

Selecione de:

- Na organização como um todo

(4.6.1.3) Etapas da cadeia de valor abrangidas

Selecione todos os aplicáveis

- Operações diretas
- Cadeia de valor <i>upstream</i>
- Cadeia de valor <i>downstream</i>

(4.6.1.4) Explique a cobertura

The policies addressing environmental issues apply to all hospital units, corporate areas, and other business units of the Company and must be followed by all employees, both direct and indirect, and extend to their social and business relationships.

(4.6.1.5) Conteúdo da política ambiental

Compromissos ambientais

- Compromisso de manter a conformidade com regulamentações e normas obrigatórias
- Compromisso de adotar medidas ambientais além da conformidade regulatória
- Compromisso com o engajamento de partes interessadas e desenvolvimento de capacidades quanto a problemas ambientais

Compromissos climáticos específicos

- Outros compromissos climáticos, especifique :Climate Change Policy Guidelines: 6.2 (a, b, c, d, e, f, g, h and i) Sustainability Policy Guidelines: 7.1 (d) (vi) (1, 2 and 3)

Compromissos sociais

- Adoção dos princípios da Organização Internacional do Trabalho das Nações Unidas
- Compromisso de promover igualdade de gênero e capacitação feminina
- Compromisso de respeitar direitos humanos reconhecidos internacionalmente

Referências/descrições adicionais

- Descrição de dependências em recursos naturais e ecossistemas
- Descrição de impactos sobre recursos naturais e ecossistemas
- Descrição de afiliação e suporte financeiro oferecidos a organizações que buscam influenciar as políticas públicas

- Descrição de práticas de aquisição de eletricidade renovável
- Referência a marcos e metas ambientais calendarizados

(4.6.1.6) Indique se a sua política ambiental está alinhada aos tratados ambientais ou aos objetivos de políticas globais

Selecione todos os aplicáveis

- Sim, alinhada com o Acordo de Paris
- Sim, alinhada com outro tratado global ou com os objetivos das políticas ambientais, especifique :2030 Agenda

(4.6.1.7) Disponibilidade pública

Selecione de:

- Publicamente disponível

(4.6.1.8) Anexe a política

Políticas Rede D'Or.pdf
[Adicionar linha]

(4.10) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?

(4.10.1) A instituição é membro signatário de qualquer estrutura ou iniciativa colaborativa ambiental?

Selecione de:

- Sim

(4.10.2) Estrutura ou iniciativa colaborativa

Selecione todos os aplicáveis

- Membro da Comunidade da Global Reporting Initiative (GRI)
- Health Care Without Harm
- Campanha Race to Zero

Task Force on Climate-related Financial Disclosures (TCFD)

Pacto Global da ONU

(4.10.3) Descreva o papel da organização dentro de cada quadro, iniciativa e/ou compromisso

Health Care Without Harm (HCWH): We are members of the Projeto Hospitais Saudáveis (Healthy Hospitals Project), which represents and coordinates the activities of Health Care Without Harm (Saúde sem Dano) and the Global Green and Healthy Hospitals Network (GGHH) in Brazil. Health Care Without Harm, represented in Brazil by the Healthy Hospitals Project, annually recognizes the progress of the environmental agenda in hospitals, health systems, and organizations worldwide. In 2023, more than 200 institutions from 18 countries participated in the challenge. Race to Zero Campaign: In 2021, Rede D'Or São Luiz joined the global Race to Zero campaign, committing to decarbonize its facilities, reduce emissions intensity by 2030, and achieve net-zero emissions by 2050. The Race to Zero is supported by the United Nations Framework Convention on Climate Change and brings together leaders and actors from various sectors committed to meeting the Paris Agreement goals. UN Global Compact: Since 2020, we have been signatories of the UN Global Compact, committing to publicly and transparently implement the initiative's 10 principles in our business strategies. We are already engaged in the Global Compact's Climate Action platform, which works under SDGs 7 and 13 and develops thematic and sectoral initiatives related to climate, such as energy and forestry projects. GRI and TCFD: We report sustainability information using the GRI framework and climate change information using the TCFD framework.

[Linha fixa]

(4.11) No ano de reporte, a organização se envolveu com atividades que podem direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa (positiva ou negativamente) exercer impactos sobre o ambiente?

(4.11.1) Atividades de engajamento externas que possam direta ou indiretamente influenciar uma política, uma lei ou um regulamento que pode exercer impactos sobre o clima

Selecione todos os aplicáveis

Sim, nós nos engajamos indiretamente através e/ou apoiamos financeira ou materialmente uma associação comercial ou outra organização intermediária ou indivíduo cujas atividades poderiam influenciar, políticas, legislação ou regulamento

(4.11.2) Indique se a organização tem um compromisso público ou uma declaração de posicionamento que oriente suas atividades de engajamento de forma alinhadas com os tratados ou objetivos de políticas ambientais globais

Selecione de:

Sim, temos um compromisso público ou uma declaração de posição em alinhamento com os objetivos de tratados ou políticas ambientais globais

(4.11.3) Tratados ambientais globais ou objetivos de políticas em alinhamento com o compromisso público ou a declaração de posição

Selecione todos os aplicáveis

Acordo de Paris

(4.11.4) Anexe a(s) declaração(ões) de posição ou compromisso

Race to Zero campaign_Rede D'Or.pdf

(4.11.5) Indique se a organização está registrada num cadastro de transparência

Selecione de:

Não

(4.11.8) Descreva o(s) processo(s) que a organização adota para assegurar que o engajamento em atividades externas seja consistente com seus compromissos ambientais e/ou com seu plano de transição

As part of our sustainable development strategy and in alignment with our commitment to the 10 principles of the UN Global Compact, Rede D'Or São Luiz initiated the development of a Climate Management Plan in 2021, which was subsequently approved by the Board of Directors. We initially intended to update this plan based on the climate risks and opportunities study completed in 2023. However, considering that IFRS S2 will become mandatory for the 2026 fiscal year in Brazil, we have decided that our next step is to revise this plan into a comprehensive Transition Plan. This updated plan will align with IFRS S2 guidelines and requirements, incorporate our recent mitigation strategies, climate scenarios, and the climate risk matrix study concluded in 2023. Additionally, the company has set greenhouse gas (GHG) emissions reduction targets that are aligned with and contribute to Brazil's Nationally Determined Contribution under the Paris Agreement, as well as the UN Sustainable Development Goals. In accordance with revenue and participation criteria, Rede D'Or is an active member of the UN Global Compact. Moreover, in 2021, Rede D'Or São Luiz joined the Race to Zero campaign, which is supported by the UNFCCC and brings together leaders and actors from various sectors committed to achieving the goals of the Paris Agreement. Rede D'Or participates in Race to Zero through the 'Health for Climate Challenge' (Desafio Saúde Pelo Clima) organized by Health Care Without Harm, an official partner for Race to Zero in the health sector, and coordinated in Brazil by the Sustainable Hospitals Project (Projeto Hospitais Sustentáveis - PHS). The PHS has been nominated as an observer organization for COP 28 scheduled for November 2023.

[Linha fixa]

(4.11.2) Dê detalhes do engajamento direto da organização em política, lei ou regulamentação que possa ter impactos positivos ou negativos, através de associações comerciais ou outras organizações ou intermediários no ano de reporte do relatório.

Row 1

(4.11.2.1) Tipo de engajamento indireto

Selecione de:

- Engajamento indireto através de outra organização ou indivíduo intermediário

(4.11.2.2) Tipo de organização ou indivíduo

Selecione de:

- Organização Governamental Internacional (OGI)

(4.11.2.3) Indique a organização ou posição do indivíduo

The UN Global Compact is a global initiative that encourages businesses to adopt sustainable and socially responsible policies. It promotes alignment with Ten Universal Principles in areas such as Human Rights, Labor, Environment, and Anti-Corruption. The initiative supports companies in addressing global challenges and advancing sustainability through engagement with various stakeholders.

(4.11.2.5) Questões ambientais relevantes às políticas, leis, regulamentações sobre as quais a organização ou indivíduo se posicionou

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(4.11.2.6) Indique caso a posição da organização é consistente com a organização ou indivíduo com quem se engaja

Selecione de:

- Consistente

(4.11.2.7) Indique se a organização tentou influenciar a posição da organização ou indivíduo no ano de reporte

Selecione de:

- Não, não tentamos influenciar a posição da associação

(4.11.2.8) Descreva como a posição da organização é consistente ou difere da posição da organização ou intermediários, e eventuais medidas tomadas para influenciar suas posições

The UN Global Compact is a call for companies worldwide to align their operations and strategies with the Ten Universal Principles in the areas of Human Rights, Labor, Environment, and Anti-Corruption, and to develop actions that contribute to addressing society's challenges. As a UN program, Rede Brasil accesses the knowledge of various agencies and engages with the public sector, educational institutions, and civil society to generate impact. This creates a neutral yet dynamic environment, representing the UN's expertise in action within businesses to tackle the country's most critical SDG challenges. Our position is aligned with the Global Compact, as we participate in Working Groups, such as those on Human Rights and Climate Change.

(4.11.2.9) Valor do financiamento que a organização forneceu a esta organização ou indivíduo no ano de reporte (moeda)

25096.57

(4.11.2.10) Descreva o objetivo deste financiamento e como ele pode influenciar uma política, uma lei ou uma regulamentação que possa exercer impacto sobre o ambiente

The UN Global Compact in Brazil relies on the collaboration of institutional supporters and partners who help implement initiatives in the country. These companies support the Global Compact with financial resources and pro bono services. For the UN Global Compact, of which we are part of Working Groups such as Climate Change and Human Rights, the indicated fee has been paid. The amount reported in the previous column is in U.S. dollars, converted at an exchange rate of 4.841300003. The amount paid in Brazilian currency was R121,500.00.

(4.11.2.11) Indique se a organização avaliou se seu engajamento está alinhada com tratados globais ou com os objetivos das políticas ambientais

Selecione de:

Sim, avaliamos, e está em alinhamento

(4.11.2.12) Objetivos de tratados ou políticas ambientais globais alinhados com o engajamento da organização com uma política, lei ou regulamento

Selecione todos os aplicáveis

Acordo de Paris

Outro tratado ambiental global ou objetivo de políticas, especifique : 2030 Agenda

Row 2

(4.11.2.1) Tipo de engajamento indireto

Selecione de:

- Engajamento indireto através de outra organização ou indivíduo intermediário

(4.11.2.2) Tipo de organização ou indivíduo

Selecione de:

- Organização Não Governamental (ONG) ou organização beneficente

(4.11.2.3) Indique a organização ou posição do indivíduo

The Projeto Hospitais Saudáveis (PHS) promotes sustainability in the health sector and public health by representing Health Care Without Harm and coordinating Global Green and Healthy Hospitals. PHS provides tools, technical support, and guidance to improve environmental and management practices in Brazilian healthcare. It influences best practices and policies to reduce environmental risks, and its members participate in international campaigns, including the Race to Zero initiative.

(4.11.2.5) Questões ambientais relevantes às políticas, leis, regulamentações sobre as quais a organização ou indivíduo se posicionou

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas

(4.11.2.6) Indique caso a posição da organização é consistente com a organização ou indivíduo com quem se engaja

Selecione de:

- Consistente

(4.11.2.7) Indique se a organização tentou influenciar a posição da organização ou indivíduo no ano de reporte

Selecione de:

- Sim, promovemos publicamente a posição atual da associação

(4.11.2.8) Descreva como a posição da organização é consistente ou difere da posição da organização ou intermediários, e eventuais medidas tomadas para influenciar suas posições

PHS is the leading entity promoting sustainability practices in the healthcare sector in Brazil, bringing together hospitals and healthcare service groups around socio-environmental issues and best sectoral practices. Rede D'Or's positioning is fully aligned with PHS, as the initiatives and guidelines of this entity directly influence Rede D'Or's actions. In 2023, Rede D'Or followed PHS's guidance by participating in campaigns such as the Health Care Climate Challenge, with a commitment to progressively reduce GHG emissions and promote environmental resilience in its operations. Additionally, the company continues to support the implementation of PHS's recommended practices, particularly in waste management and energy efficiency. No divergences in positioning were observed between the two organizations.

(4.11.2.9) Valor do financiamento que a organização forneceu a esta organização ou indivíduo no ano de reporte (moeda)

0

(4.11.2.11) Indique se a organização avaliou se seu engajamento está alinhada com tratados globais ou com os objetivos das políticas ambientais

Selecione de:

Sim, avaliamos, e está em alinhamento

(4.11.2.12) Objetivos de tratados ou políticas ambientais globais alinhados com o engajamento da organização com uma política, lei ou regulamento

Selecione todos os aplicáveis

Acordo de Paris

Outro tratado ambiental global ou objetivo de políticas, especifique : 2030 Agenda

[Adicionar linha]

(4.12) A organização publicou alguma informação sobre sua resposta a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP?

Selecione de:

Sim

(4.12.1) Forneça detalhes das informações sobre a resposta da organização a questões ambientais para este ano de reporte em outros lugares além das respostas à CDP. Anexe a publicação.

Row 1

(4.12.1.1) Publicação

Selecione de:

- Nos relatórios tradicionais, alinhados com as normas ou quadros de divulgação ambiental

(4.12.1.2) Norma ou quadro com o qual o relatório se alinha

Selecione todos os aplicáveis

- Norma do GRI
- TCFD
- Outro, especifique :SASB; IIRC

(4.12.1.3) Questões ambientais abrangidas na publicação

Selecione todos os aplicáveis

- Mudanças climáticas
- Água

(4.12.1.4) Status da publicação

Selecione de:

- Completo

(4.12.1.5) Elementos do conteúdo

Selecione todos os aplicáveis

- Governança
- Estratégia
- Metas de emissões
- Valores de emissões
- Riscos e oportunidades
- Engajamento da cadeia de valor
- Conteúdo de políticas ambientais
- Número da contabilidade hídrica

(4.12.1.6) Referência de página/seção

Governança: p. 42-60 Cadeia de valor: p. 11-15, 21, 32, 33, 88 Capital natural (água, mudanças climáticas – emissões, metas, resíduos, energia): p. 115-131

(4.12.1.7) Anexe a publicação relevante

rede_dor_RS2023_EN_1920x1080px_AF (1).pdf

(4.12.1.8) Explique

O Capítulo “Mudanças Climáticas” foi estruturado com base nos tópicos do TCFD (páginas 124 a 125) e contém um resumo do nosso relato climático. Este relato propriamente dito, com base no framework TCFD, e que detalha nossas informações climáticas, compõe o Relatório Integrado de Sustentabilidade 2023 como um anexo, e foi reportado separadamente (disponível no link [84486091-3ba5-73c1-c159-9ff02a76f40b \(mziq.com\)](https://www.mziq.com.br/84486091-3ba5-73c1-c159-9ff02a76f40b)). Nosso Relatório e seus respectivos anexos foram auditados de maneira limitada em processo de assegução externa.

[Adicionar linha]

C5. Estratégia de negócios

(5.1) A organização usa a análise de cenários para identificar resultados ambientais?

Mudanças climáticas

(5.1.1) Uso da análise de cenários

Selecione de:

Sim

(5.1.2) Frequência da análise

Selecione de:

Primeira vez conduzindo a análise

Água

(5.1.1) Uso da análise de cenários

Selecione de:

Sim

(5.1.2) Frequência da análise

Selecione de:

Primeira vez conduzindo a análise

[Linha fixa]

(5.1.1) Dê detalhes dos cenários usados na análise de cenários da sua organização.

Mudanças climáticas

(5.1.1.1) Cenário usado

Cenários de climas de transição

- IEA NZE 2050

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Política
- Mercado
- Reputação
- Tecnológico
- Responsabilidade

(5.1.1.6) Alinhamento de temperatura do cenário

Selecione de:

- 1.5°C ou menos

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

2050

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

Mudanças no estado da natureza

Finanças e seguros

Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

Sentimento do consumidor

Regime de reguladores, legalidade e políticas

Regulação global

Impacto político da ciência (do incentivo à paralização)

Metas globais

Macro e microeconomia

Crescimento doméstico

(5.1.1.10) Presunções, incertezas e limitações no cenário

The Net-Zero by 2050 (NZE 2050) scenario emphasizes a comprehensive reduction in energy demand, a significant decrease in fossil fuel usage, and a reduction in N2O consumption in anesthesia. This analysis considered the Brazilian context, focusing on the implications for the country's healthcare sector. Within this scenario, the physical risks associated with climate change are relatively low; however, the transition risks are more pronounced as the healthcare industry adapts to new standards and practices. Driving forces such as changes to the state of nature underscore the urgency for the healthcare sector to transition towards more sustainable practices, as climate change continues to impact environmental health and patient outcomes. Global targets for emissions reduction compel organizations like Rede D'Or to align their strategies with international commitments, ensuring that their operations contribute to global climate goals. In this scenario, the analyses were primarily qualitative, utilizing references from the International Energy Agency (IEA) to assess the probability of occurrence for various factors. The scenario analysis serves as a crucial preliminary stage in the development of Rede D'Or's climate risk matrix, enabling the organization to estimate the costs of risk responses

and potential investments in opportunities. By identifying the criticality of each impact within the matrix, Rede D'Or can strategically prioritize the most relevant risks and opportunities, fostering resilience and adaptability in an evolving regulatory and environmental landscape.

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The energy transition encompasses a set of technological, economic, political, and social changes. One of the main references within the energy transition scenarios is the Net-Zero by 2050 (NZE 2050) by the International Energy Agency (IEA), which discusses the main strategies to ensure a trajectory compatible with climate goals by 2050. The NZE 2050 includes the IEA's first detailed modeling of what will be necessary in the next ten years to put global CO₂e emissions on the path to net zero by 2050. This scenario anticipates an 8% decrease in energy demand, even with an economy that is twice as large. The difference results from behavioral changes, efficiency gains, electrification, and a massive increase in renewables, which will account for 67% of the global energy mix by 2050. According to this scenario, it is possible to achieve net-zero emissions by 2050. The NZE 2050 projects that 50% of the emission reductions needed to meet climate targets will come from technologies that are still under development. Furthermore, this scenario also addresses the key Sustainable Development Goals (SDGs) of the United Nations related to energy. The use of the NZE 2050 scenario is justified by its alignment with global climate change mitigation goals and its provision of a strategic foundation for governments, businesses, and organizations to chart their own decarbonization pathways, focusing on innovative technological solutions and compliance with the Sustainable Development Goals.

Água

(5.1.1.1) Cenário usado

Cenários climáticos físicos

RCP 2.6

(5.1.1.2) Cenário usado SSPS usados em conjunção com o cenário

Selecione de:

Nenhum SSP usado

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Parâmetro físico agudo
- Físico crônico

(5.1.1.6) Alinhamento de temperatura do cenário

Selecione de:

- 1.6°C - 1.9°C

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- 2100

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

- Mudanças no estado da natureza
- Mudanças climáticas (um dos cinco impulsionadores de mudanças na natureza)

Finanças e seguros

- Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

- Sentimento do consumidor

Tecnologia e ciência relevantes

- Granularidade de dados disponíveis (do agregado ao local)

(5.1.1.10) Presunções, incertezas e limitações no cenário

In analyzing the physical scenarios, we separated the assessments based on the precipitation indices, given that the company operates in both wet and dry regions. We focused on environmental factors: temperature change and precipitation. For the quantitative and qualitative evaluation of the probability of occurrence, we referenced studies specific to the Brazilian context, particularly in areas where the organization has a significant presence. In addition to future projections, we also utilized historical climate data for certain factors. Driving forces such as climate change and changes to the state of nature are pivotal in this scenario, influencing the overall environmental conditions that Rede D'Or must navigate. While the scenario anticipates lower physical risks compared to higher emission pathways, uncertainties related to the granularity of available data can complicate our assessments. Variations in data quality—from aggregated to local levels—can lead to gaps in understanding localized climate impacts, which are critical for effective risk management. Additionally, consumer sentiment toward sustainability continues to evolve, driving demand for healthcare services that prioritize environmental responsibility and resilience. This scenario analysis forms a critical preliminary stage in developing Rede D'Or's climate risk matrix, allowing the company to estimate the costs associated with risk responses and opportunity investments. By identifying the criticality of various impacts in the matrix, Rede D'Or can strategically prioritize the most relevant risks and opportunities, aligning its actions with long-term sustainability goals.

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The RCP 2.6 scenario is selected due to its focus on a future with low greenhouse gas (GHG) emissions, representing a trajectory in which climate change is effectively mitigated. This optimistic perspective is crucial for Rede D'Or, as it allows for an in-depth analysis of the physical risks associated with a climate environment where mitigation policies are successfully implemented. By considering this scenario, the organization can assess how emissions reductions and the transition to a low-carbon economy will impact climate patterns, such as the frequency and intensity of extreme weather events, changes in precipitation patterns, and the impact on public health. This evaluation enables the identification of opportunities to innovate in risk management practices and strengthen the resilience of hospital units in the face of a more sustainable future, while also ensuring the continuity of healthcare services under adverse climatic conditions.

Mudanças climáticas

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Parâmetro físico agudo
- Físico crônico
- Mercado

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- 2100

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

- Mudanças no estado da natureza
- Mudanças climáticas (um dos cinco impulsionadores de mudanças na natureza)

Finanças e seguros

- Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

- Sentimento do consumidor

Tecnologia e ciência relevantes

- Granularidade de dados disponíveis (do agregado ao local)

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The RCP 8.5 scenario is utilized for its approach that reflects a future characterized by high emissions and the continuation of current practices, representing what occurs in a "business as usual" scenario. This scenario is crucial for Rede D'Or as it allows for the assessment of physical risks that may impact its operations, particularly regarding extreme weather events, changes in precipitation patterns, and rising temperatures. By understanding the potential consequences associated with this scenario, the organization can identify vulnerabilities in its hospital units and develop mitigation and adaptation strategies that ensure the continuity of healthcare services. Analyzing the RCP 8.5 scenario helps prepare Rede D'Or to face the challenges posed by a changing climate, enabling proactive management of climate risks while seizing opportunities for innovation and strengthening organizational resilience.

Mudanças climáticas

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Parâmetro físico agudo
- Físico crônico
- Mercado
- Responsabilidade

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

2100

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

- Mudanças no estado da natureza
- Mudanças climáticas (um dos cinco impulsionadores de mudanças na natureza)

Finanças e seguros

- Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

- Sentimento do consumidor

Tecnologia e ciência relevantes

- Granularidade de dados disponíveis (do agregado ao local)

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The RCP 2.6 scenario is selected due to its focus on a future with low greenhouse gas (GHG) emissions, representing a trajectory in which climate change is effectively mitigated. This optimistic perspective is crucial for Rede D'Or, as it allows for an in-depth analysis of the physical risks associated with a climate environment where mitigation policies are successfully implemented. By considering this scenario, the organization can assess how emissions reductions and the transition to a low-carbon economy will impact climate patterns, such as the frequency and intensity of extreme weather events, changes in precipitation patterns, and the impact on public health. This evaluation enables the identification of opportunities to innovate in risk management practices and strengthen the resilience of hospital units in the face of a more sustainable future, while also ensuring the continuity of healthcare services under adverse climatic conditions.

Mudanças climáticas

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Política
- Mercado
- Reputação
- Tecnológico
- Responsabilidade

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

- 2040

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

- Mudanças no estado da natureza

Finanças e seguros

- Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

- Sentimento do consumidor

Regime de reguladores, legalidade e políticas

- Regulação global
- Impacto político da ciência (do incentivo à paralização)
- Metas globais

Macro e microeconomia

- Crescimento doméstico

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The Stated Policies Scenario (STEPS) represents a more conservative outlook for the future, as it assumes that governments will not fully achieve all of their announced climate goals. This scenario is based on existing policies and forecasts that global primary energy demand will grow at a rate of 0.8% per year until 2040. Under STEPS, oil and natural gas are expected to meet 54% of global energy needs by 2030 and 53% by 2040. Utilizing this scenario provides a pragmatic benchmark reflecting the current trajectory of global energy policies and market trends. It allows for cautious planning, acknowledging the uncertainties around political, economic, and technological factors, and helps organizations adapt strategies based on the most likely outcomes, rather than overly ambitious projections.

Água

(5.1.1.3) Abordagem do cenário

Selecione de:

- Qualitativa e quantitativa

(5.1.1.4) Abrangência do cenário

Selecione de:

- Na organização como um todo

(5.1.1.5) Tipos de risco considerados no cenário

Selecione todos os aplicáveis

- Parâmetro físico agudo
- Físico crônico

(5.1.1.7) Ano de reporte

2022

(5.1.1.8) Quadros abrangidos

Selecione todos os aplicáveis

2100

(5.1.1.9) Forças operando no cenário

Interações de ativos do ecossistema local, dependências e impactos

- Mudanças no estado da natureza
- Velocidade da mudança (do estado da natureza e/ou serviços ecossistêmicos)

Finanças e seguros

- Custo de capital

Demandas das partes interessadas e clientes

- Sentimento do consumidor

Tecnologia e ciência relevantes

- Granularidade de dados disponíveis (do agregado ao local)

(5.1.1.11) Lógica para a escolha do cenário

The RCP 8.5 scenario is utilized for its approach that reflects a future characterized by high emissions and the continuation of current practices, representing what occurs in a "business as usual" scenario. This scenario is crucial for Rede D'Or as it allows for the assessment of physical risks that may impact its operations, particularly regarding extreme weather events, changes in precipitation patterns, and rising temperatures. By understanding the potential consequences associated with this scenario, the organization can identify vulnerabilities in its hospital units and develop mitigation and adaptation strategies that ensure the continuity of healthcare services. Analyzing the RCP 8.5 scenario helps prepare Rede D'Or to face the challenges posed by a changing climate, enabling proactive management of climate risks while seizing opportunities for innovation and strengthening organizational resilience.

[Adicionar linha]

(5.1.2) Dê detalhes dos resultados usados na análise de cenários da sua organização.

Mudanças climáticas

(5.1.2.1) Processos de negócios influenciados pela sua análise dos cenários relatados

Selecione todos os aplicáveis

- Identificação, avaliação e gestão de riscos e oportunidades
- Estratégia e planejamento financeiro
- Definição de metas e planejamento de transição

(5.1.2.2) Abrangência da análise

Selecione de:

- Atividade de negócio

(5.1.2.3) Resuma os resultados da análise de cenários e quaisquer implicações para outras questões ambientais

We completed our risk assessment based on climate scenario analysis in June 2023. We considered physical (RCP 2.6 and 8.5) and transition (NZE 2050 and STEPS) scenarios. For physical scenarios, we analyzed Brazil by dividing it into wet and dry areas, assessing the probability of environmental factors such as temperature increase/heat waves, precipitation, and sea-level rise. Regarding transition scenarios, we evaluated Brazil as a whole, focusing on electricity demand, fossil fuel use, and N2O use in anesthesia. The time horizons considered were short, medium, and long-term impacts. For each scenario, we considered impact variables and developed climate-related risk and opportunity matrices, helping us identify which risks are critical and which opportunities should be prioritized. This provided us with both quantitative and qualitative insights, as well as levels of criticality and priority. In this qualitative and quantitative impact assessment, we considered three corporate aspects: (i) financial, (ii) life, and (iii) reputation. These impacts were categorized in levels. For the physical scenario matrices, we used levels from 1 to 4, and for the transition scenario matrices, from 1 to 3. The financial impact was quantitatively modeled in monetary terms (R), while the impacts on life and reputation were evaluated both quantitatively and qualitatively, based on corporate risk management, adapted to regional and national levels. To simplify the matrix, the final impact adopted was the sum of these individual impacts. Rede D'Or has identified that flooding and inundation could have significant impacts on infrastructure and disrupt services. We also recognized the need to continue working on our energy security projects, not only through energy efficiency measures but also by joining the free electricity market with renewable sources in hospital units, affecting our Scope 2 emissions. Regarding legislation, in Brazil, according to the government's strategy and its commitment to the Sustainable Development Goals (SDGs) under Agenda 2030, we identified that the energy sectors (electricity and fuels) are already subject to current and emerging regulations aimed at promoting energy transition. This can indirectly impact the company's operations. For N2O, future legislation is also possible, given Brazil's status as a major agricultural producer, which significantly contributes to N2O emissions through agricultural inputs. Specific N2O legislation could indirectly affect the organization. Additionally, through benchmarking, we observed European regulations that not only tax but also limit N2O emissions. Rede D'Or has taken steps to reduce the consumption of N2O and refrigerant gases, which are priority inputs directly impacting Scope 1 emissions. We have not yet conducted a specific resilience assessment of our business strategy and model to all evaluated risks and opportunities, nor have we established

transition plans and emergency response plans for climate-related disasters. The environmental factors assessed for physical risks were temperature, precipitation, and sea level rise, which were deemed the most relevant for our business. Biodiversity, for example, has not yet been considered a material topic for the company.

Água

(5.1.2.1) Processos de negócios influenciados pela sua análise dos cenários relatados

Selecione todos os aplicáveis

- Identificação, avaliação e gestão de riscos e oportunidades
- Estratégia e planejamento financeiro
- Definição de metas e planejamento de transição

(5.1.2.2) Abrangência da análise

Selecione de:

- Divisão de negócios

(5.1.2.3) Resuma os resultados da análise de cenários e quaisquer implicações para outras questões ambientais

For Rede D'Or, the matrices of physical risks presented a high to critical level of criticality. Meanwhile, the identified opportunities were prioritized at a higher to medium level. For the critical risks, it is recommended to consider the following actions:

- *Perform a mapping of each business unit to assess vulnerability to sea level rise and precipitation and determine the potential impact on facilities.*
- *Raise awareness about the risks and the importance of preparing for critical events among employees and patients regarding responsible water usage; conduct regular training for hospital employees on emergency procedures related to sea level rise.*
- *Evaluate hospital infrastructure, including electrical systems and essential equipment, to identify necessary adaptations to enhance resilience against floods.*

[Linha fixa]

(5.2) A estratégia da organização inclui um plano de transição climática?

(5.2.1) Plano de transição

Selecione de:

- Não, mas estamos desenvolvendo um plano de transição climática nos próximos dois anos

(5.2.15) Principal razão para não ter um plano de transição alinhado a um mundo 1,5°C

Selecione de:

- Nenhum procedimento padronizado

(5.2.16) Explique por que a estratégia da organização não inclui um plano de transição climática alinhado a um mundo 1,5°C

Despite being a signatory to the Global Compact, our climate adaptation strategy is still in its early stages. In June 2023, we conducted our first assessment of climate risks and opportunities. This assessment is currently under review by senior management and operational areas involved. Our aim is to train decision-makers on the importance of climate scenarios, considering different time horizons and temperature increases, to ensure more effective actions for managing the identified risks and opportunities, particularly those deemed "critical" or "high risk." In terms of mitigation, while our strategies are more advanced, we are still developing the company's maturity regarding climate issues. For this reason, Rede D'Or, prioritizing transparency, is cautious about committing to a 1.5C-aligned goal without being certain of its feasibility. Given our continuous growth, the company plans to conduct further studies before setting targets in line with a 1.5C world and joining the Science Based Targets (SBTi) initiative. Another significant factor in our decision not to implement a climate transition plan aligned with 1.5C yet is the recent release of the ISSB's IFRS S2 guidelines on climate-related disclosures. In Brazil, this reporting will become mandatory for publicly traded companies, such as Rede D'Or, starting from the 2026 fiscal year. Considering the emerging regulations and evolving data, we aim to establish a climate transition plan over the next two years, aligning it with the IFRS standards and the timeline for 2026.

[Linha fixa]

(5.4) Na contabilidade financeira da organização, são identificados gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização?

	Identificação dos gastos/receitas alinhados com a transição climática da organização
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(5.9) Qual é a tendência dos gastos de capital (CAPEX) e dos gastos operacionais (OPEX) relativos à água da organização para o ano de reporte e a tendência prevista para o próximo ano de reporte?

(5.9.1) CAPEX relativas à água (+/- % de variação)

0

(5.9.2) Tendência futura prevista para o CAPEX (+/- % de variação)

0

(5.9.3) OPEX relativas à água (+/- % de variação)

85155027.98

(5.9.4) Tendência futura prevista para o OPEX (+/- % de variação)

92454030.38

(5.9.5) Explique

The water-related capital expenditure (CAPEX) for our organization remains unchanged as the Water Efficiency Project does not currently receive direct investment from Rede D'Or. However, the project is executed by a third-party company, hence the value is linked to the OPEX metric. In 2023, the investment amounted to R85,155,027.98 for 15 units and the value increased from previous year due to the inflation and other contractual adjustments. As for the anticipated trend for the next reporting year, given the success and expansion of the program, we foresee a proportional increase in the OPEX investment as more units are expected to participate in the project, aligning with our commitment to water efficiency and sustainability. The future trend was forecasted based on the average consumption of the current units, including the units planned for expansion/acquisition and is estimated as R92,454,030.38.

[Linha fixa]

(5.10) A organização usa um preço interno para externalidades ambientais?

(5.10.1) Uso da precificação interna das externalidades ambientais

Selecione de:

Não, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(5.10.3) Razão principal para não precificar as externalidades ambientais

Selecione de:

Não é uma prioridade estratégica imediata

(5.10.4) Explique por que a organização não precifica as externalidades ambientais

Rede D'Or has not yet implemented an internal carbon pricing system because this practice is not currently a strategic priority for the organization. We are focused on other growth areas and face the challenge of integrating a pricing mechanism into our expanding operations. However, we recognize the importance of this initiative in managing financial and regulatory risks related to climate change, fostering energy efficiency and innovation, enhancing competitiveness and reputation, and anticipating future regulations. With the Brazilian government still negotiating plans for a national carbon market, we understand that implementing internal pricing will be essential in the future to align with sustainability goals and comply with emerging regulations. Anticipating this future need, Rede D'Or is advancing its voluntary commitments, including energy efficiency initiatives, climate change policies, and the Corporate Greenhouse Gas Emissions Management Program, aiming to further mature these efforts. In 2024, we began working with external consultants specializing in carbon pricing to define an internal carbon price, with the goal of incorporating these findings into the company's strategy and supporting decision-making for investments, cash flows, and capital allocation for the company's carbon transition. As such, we plan to implement this tool within the next two years.

[Linha fixa]

(5.11) A organização se engaja com sua cadeia de valor em relação às questões ambientais?

	Engajamo-nos com esta parte interessada com relação a questões ambientais	Problemas ambientais abrangidos
Fornecedores	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas <input checked="" type="checkbox"/> Água
Clientes	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim	Selecione todos os aplicáveis <input checked="" type="checkbox"/> Água

	Engajamo-nos com esta parte interessada com relação a questões ambientais	Problemas ambientais abrangidos
Investidores e acionistas	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione todos os aplicáveis</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas <input checked="" type="checkbox"/> Água
Outras partes interessadas da cadeia de valor	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Sim	<i>Selecione todos os aplicáveis</i> <input checked="" type="checkbox"/> Mudanças climáticas <input checked="" type="checkbox"/> Água

[Linha fixa]

(5.11.1) A organização avalia e classifica os fornecedores de acordo com suas dependências e/ou impactos para o meio ambiente? [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

Mudanças climáticas

(5.11.1.1) Avaliação das dependências e/ou impactos do fornecedor com relação ao meio ambiente

Selecione de:

- Sim, avaliamos as dependências e/ou impactos dos nossos fornecedores

(5.11.1.2) Critérios para avaliar as dependências e/ou impactos dos fornecedores com relação ao meio ambiente

Selecione todos os aplicáveis

- Contribuição para as emissões de Escopo 3 relacionadas aos fornecedores

(5.11.1.3) Porcentagem de fornecedores de Nível 1 avaliados

Selecione de:

- 26-50%

(5.11.1.4) Defina um limite para classificar os fornecedores como tendo dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

We consider suppliers who score 4 or below, on a scale from 0 to 10 in our assessment, as having significant environmental impacts.

(5.11.1.5) Porcentagem de fornecedores de Nível 1 que atendem aos limites de dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

Selecione de:

1-25%

(5.11.1.6) Número de fornecedores de Nível 1 que atendem aos limites de dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

34

Água

(5.11.1.1) Avaliação das dependências e/ou impactos do fornecedor com relação ao meio ambiente

Selecione de:

Sim, avaliamos as dependências e/ou impactos dos nossos fornecedores

(5.11.1.2) Critérios para avaliar as dependências e/ou impactos dos fornecedores com relação ao meio ambiente

Selecione todos os aplicáveis

Contribuição para as emissões de Escopo 3 relacionadas aos fornecedores

(5.11.1.3) Porcentagem de fornecedores de Nível 1 avaliados

Selecione de:

26-50%

(5.11.1.4) Defina um limite para classificar os fornecedores como tendo dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

We prioritize suppliers according to the procurement ESG risk matrix, that considers reputation risk analysis, security, compliance, legislation, and significant socio-environmental impacts. For engagement in assessments, awards, innovation projects, and partnerships, we prioritize suppliers with better performance. Currently, we consider suppliers scoring 4 or below on a scale of 0 to 10 in our assessment as having significant impacts on the environment.

(5.11.1.5) Porcentagem de fornecedores de Nível 1 que atendem aos limites de dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

Selecione de:

1-25%

(5.11.1.6) Número de fornecedores de Nível 1 que atendem aos limites de dependências e/ou impactos significativos para o meio ambiente

34

[Linha fixa]

(5.11.2) A organização prioriza com quais fornecedores se engajar para as questões ambientais? [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

Mudanças climáticas

(5.11.2.1) Priorização do engajamento com os fornecedores sobre esta questão ambiental

Selecione de:

Sim, priorizamos com quais fornecedores nos engajar com relação a esta questão ambiental

(5.11.2.2) Critérios que informam quais fornecedores são priorizados para o engajamento com relação a esta questão ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Gestão da reputação
- Melhoria do desempenho dos fornecedores
- Gastos com aquisições
- Conformidade regulatória
- Mitigação dos riscos de negócios
- Segurança e conformidade dos produtos

(5.11.2.4) Explique

We prioritize high ESG risk suppliers based on the procurement ESG risk matrix, which considers reputational risk analysis, safety, compliance, legislation, and significant social and environmental impacts. Additionally, we focus on suppliers with higher spend levels and formal contracts. For engagement in assessments, awards, innovation projects, and partnerships, we prioritize suppliers with the strongest performance.

Água

(5.11.2.1) Priorização do engajamento com os fornecedores sobre esta questão ambiental

Selecione de:

- Sim, priorizamos com quais fornecedores nos engajar com relação a esta questão ambiental

(5.11.2.2) Critérios que informam quais fornecedores são priorizados para o engajamento com relação a esta questão ambiental

Selecione todos os aplicáveis

- Gestão da reputação
- Melhoria do desempenho dos fornecedores
- Gastos com aquisições
- Conformidade regulatória
- Mitigação dos riscos de negócios
- Segurança e conformidade dos produtos

(5.11.2.4) Explique

We prioritize high ESG risk suppliers according to the procurement ESG risk matrix. This matrix considers reputational risk analysis, security, compliance, legislation, and significant socio-environmental impacts. We also prioritize suppliers with higher spends and contracts. For engagement in assessments, awards, innovation projects, and partnerships, we prioritize suppliers with better performance. From building a Supplier Chain Risk Matrix, we classify each purchasing category and their

respective sectors of activity into high, medium, or low risk levels, considering all ESG and reputational aspects. Based on this classification, we develop a risk-level assessment strategy.

[Linha fixa]

(5.11.5) Os fornecedores da organização devem atender a exigências ambientais como parte do processo de aquisição da organização?

Mudanças climáticas

(5.11.5.1) Os fornecedores devem atender a requisitos ambientais específicos relacionados a esta questão ambiental como parte do processo de aquisição

Selecione de:

Não, e não planejamos introduzir requisitos ambientais relacionados a esta questão ambiental nos próximos dois anos

(5.11.5.2) Política em vigor para a abordagem da não-conformidade dos fornecedores

Selecione de:

Sim, temos uma política em vigor para abordar a não-conformidade

(5.11.5.3) Explique

We have an ESG assessment process for our supply chain, which includes questionnaires, document analysis, and both remote and on-site audits. These assessments cover climate change-related questions. While the responses to these questions contribute to the supplier's overall score, they are not mandatory. According to our policies and contracts, action is only required in the event of non-compliance with legal requirements identified during these assessments.

Água

(5.11.5.1) Os fornecedores devem atender a requisitos ambientais específicos relacionados a esta questão ambiental como parte do processo de aquisição

Selecione de:

Não, mas planejamos introduzir requisitos ambientais relacionados a esta questão ambiental nos próximos dois anos

(5.11.5.2) Política em vigor para a abordagem da não-conformidade dos fornecedores

Selecione de:

- Sim, temos uma política em vigor para abordar a não-conformidade

(5.11.5.3) Explique

In 2023, we continued to record significant advances in sustainable purchasing practices. We structured the implementation of supplier competitions using sustainable purchasing criteria defined in four scores: mandatory, recommended, desirable, and best sustainability business practices. Questionnaires for suppliers and data sheets outlining the criteria were developed and piloted based on a product life cycle approach. We periodically conduct external environmental audits on service providers considered critical, such as waste management service providers involved in waste collection, transportation, treatment, and/or disposal, as well as laundries, to map and identify environmental aspects and potential impacts, including water consumption and effluent discharge, and to establish action plans for deviations and non-conformities. Audits of these providers are conducted in two stages, involving the collection of relevant documentation for possible legal compliance assessment and on-site visits to verify the actual operational structure and procedures. Considering our current strategy, we plan to introduce environmental requirements related to ESG within the next two years.

[Linha fixa]

(5.11.7) Dê mais detalhes do engajamento da organização com o fornecedor com relação às questões ambientais.

Mudanças climáticas

(5.11.7.2) Ação impulsionada pelo engajamento do fornecedor

Selecione de:

- Outro, especifique :Supplier Risk Assessment and ESG Self-Assessment in the Supply Chain

(5.11.7.3) Tipo e detalhes do engajamento

Qualificação

- Dar treinamento, suporte e boas práticas sobre como reduzir o impacto ambiental

Incentivos financeiros

- Destacar o desempenho ambiental no esquema de prêmios para fornecedores

Coleta de informações

- Coletar dados de emissões de GEEs pelo menos anualmente junto dos fornecedores

Inovação e colaboração

- Colaborar com os fornecedores em inovações para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços
- Realizar uma campanha de incentivo à inovação para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços

(5.11.7.4) Abrangência da cadeia de valor <i>upstream</i>

Selecione todos os aplicáveis

- Fornecedores da Camada 1

(5.11.7.5) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisição abrangidos pelo engajamento

Selecione de:

- Desconhecido

(5.11.7.6) % das emissões de escopo 3 relacionadas a fornecedores de nível 1 abrangidas pelo engajamento

Selecione de:

- Desconhecido

(5.11.7.9) Descreva o engajamento da organização e explique o efeito desse engajamento na ação ambiental selecionada

To reduce environmental impact, Rede D'Or offers training and support, including an institutional course on sustainable procurement that covers guidelines to reduce emissions, waste, and the consumption of natural resources. In 2023, 859 employees participated in this course, and we also extended access to our Rede D'Or Academy to 72 suppliers from 42 companies, offering 35 courses on topics such as sustainability and anti-corruption. We promote the recognition of good environmental practices through a supplier award scheme. In 2023, we held the "Best ESG Practices" event, featuring presentations from leadership and awarding 15 suppliers in various ESG categories, highlighting projects and engagement in Rede D'Or initiatives. We collect GHG emissions data from suppliers annually, including primary data provided by service providers and secondary data used to prepare inventories. For example, we control waste through manifests and collect business travel data from third-party companies. Additionally, we collaborate with suppliers on innovations to reduce environmental impacts. We developed a Supplier Risk Matrix that classifies each sector by ESG risk level, enabling continuous evaluation. We implemented an ESG self-assessment process to identify suppliers that need improvements and to collaborate on their development. Lastly, we launched an innovation incentive campaign with a channel for submitting projects related to energy, water, waste, and emissions. Proposals are evaluated for potential implementation, and success stories from these partnerships are being shared.

(5.11.7.11) O engajamento está ajudando os fornecedores de nível 1 a se envolverem com seus fornecedores com relação à ação selecionada

Selecione de:

- Desconhecido

Água

(5.11.7.2) Ação impulsionada pelo engajamento do fornecedor

Selecione de:

- Outro, especifique :Supplier Risk Assessment and ESG Self-Assessment in the Supply Chain

(5.11.7.3) Tipo e detalhes do engajamento

Qualificação

- Oferecer treinamento, suporte e boas práticas sobre como fazer declarações confiáveis de uso de energia renovável

Incentivos financeiros

- Destacar o desempenho ambiental no esquema de prêmios para fornecedores

Inovação e colaboração

- Colaborar com os fornecedores para desenvolver infraestrutura e modelos de reutilização
- Realizar uma campanha de incentivo à inovação para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços

(5.11.7.4) Abrangência da cadeia de valor <i>upstream</i>

Selecione todos os aplicáveis

- Fornecedores da Camada 1

(5.11.7.5) Porcentagem de fornecedores de nível 1 por gastos com aquisição abrangidos pelo engajamento

Selecione de:

26-50%

(5.11.7.7) % de fornecedores de nível 1 com impactos significativos e/ou dependências relacionadas a essa questão ambiental coberta pelo engajamento

Selecione de:

Desconhecido

(5.11.7.9) Descreva o engajamento da organização e explique o efeito desse engajamento na ação ambiental selecionada

The engagement: The mechanism for monitoring compliance with good practices by suppliers, the self-assessment in ESG, was implemented in 2021. The goal is to identify those already advanced in sustainability for potential partnership mapping and, mainly, to assess which of them require improvements and how we can collaborate for their development. Following the validation of the results, we develop an action plan for compliance with environmental, social, and governance criteria, emphasizing the development of a sustainable supply chain. We provide detailed results for the supplier and the average for their category for benchmarking with the results of suppliers in the same industry sector. In addition, periodic training sessions are conducted to capacitate suppliers on prioritized topics identified in the assessments. We also conduct audits to verify compliance and the level of maturity regarding legislation and best practices within the environmental, social, and governance spheres, either by an internal team or a third-party company. Effect: Within the universe of suppliers with spend in 2023 for direct and indirect supplies to the Institution, totaling 3,881 suppliers, there were 292 participants, equivalent to 7.5% of the supplier base and 27% of contracted suppliers. Divided into high, medium, and low categories, the result for the level of adherence to sustainable practices in the self-assessment was 37%, 57%, and 6%, respectively. In 2023, we began requesting documentary evidence of responses in the self-assessment for a sample of suppliers. 82 suppliers were evaluated. Regarding the audits to verify compliance, there were 41 audits, equivalent to 31% of high-risk suppliers. Over the last three years, there have been 63 audits, equivalent to 48% of high-risk suppliers. If we consider only contracted suppliers, 58% of high-risk suppliers have been audited during this period. In the event of non-compliance with legislative items in the ESG audit, the supplier is subject to a contract termination clause.

(5.11.7.11) O engajamento está ajudando os fornecedores de nível 1 a se envolverem com seus fornecedores com relação à ação selecionada

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(5.11.9) Dê detalhes de eventuais atividades de engajamento ambiental com outras partes interessadas na cadeia de valor. [AINDA NÃO DISPONÍVEL]

Mudanças climáticas

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

- Investidores e acionistas

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Compartilhamento de aprendizado/informações

- Compartilhar informações sobre iniciativas ambientais, progressos e conquistas

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

- 100%

(5.11.9.4) Porcentagem das emissões de Escopo 3 associadas às partes interessadas

Selecione de:

- Nenhum

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

We annually report on climate-related information to all investors through our Integrated Sustainability Report and TCFD reporting, which are accessible to all our investors and shareholders on the company's official Investor Relations website. Additionally, we provide timely information to financial institutions when requested for credit acquisition purposes through risk assessments conducted by these institutions. The objective of this engagement is to promote transparency regarding sustainability and climate-related information.

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

The reporting of climate information to financial institutions helps classify the company as low risk, which facilitates obtaining credit from banks. Regarding reporting to investors, we don't yet have metrics and indicators for these actions. It will be necessary to establish these measures, although it is reasonable to say that this will positively enhance the company's reputation concerning climate issues.

Água

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

Clientes

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Compartilhamento de aprendizado/informações

Realizar uma campanha de engajamento para instruir as partes interessadas sobre os impactos ambientais dos produtos, bens e/ou serviços

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

100%

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

We are working on raising awareness about reducing water consumption through pamphlets, posters, and information on water efficiency in the units. In some units, informative videos on the subject are also made available. Our aim is to promote awareness of the importance of water conservation to all our clients. The scope of engagement encompasses all 15 participating units, where the supplier for the Water Efficiency project incorporates banners and instructional warnings for water saving. Additionally, the other units also develop their own informational materials to reduce water consumption.

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

We don't yet have metrics and indicators for these actions. It will be necessary to establish these measures.

Água

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

Outras partes interessadas da cadeia de valor, especifique :All employees are empowered by our environmental campaigns

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Compartilhamento de aprendizado/informações

- Realizar uma campanha de engajamento para instruir as partes interessadas sobre os impactos ambientais dos produtos, bens e/ou serviços

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

- 100%

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

All employees are empowered by our environmental campaigns. We encourage the reduction of water consumption in the homes of our employees and associates through conscious usage campaigns at our facilities. For instance, on World Water Day, Hospital São Luiz São Caetano provided informative posters with important tips for reducing water consumption in households. Also, the platform Rede D'Or Academy offers a learning and organizational development ecosystem essential for the training of our professionals. The Academy features an E-Learning portal with access available to all employees, third parties, and suppliers. One of the topics related to essential competencies for our business and governance is sustainability, including training on conscious consumption.

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

We don't yet have metrics and indicators for these actions. It will be necessary to establish these measures.

Água

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

- Investidores e acionistas

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Compartilhamento de aprendizado/informações

- Compartilhar informações sobre iniciativas ambientais, progressos e conquistas

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

100%

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

All our investors are covered by our initiatives. We maintain various engagements with investors, as for example: Banks send us sustainability questionnaires for credit risk assessment, which include water indicators; we conduct quarterly result disclosures, showcasing our sustainability goals and outcomes; and we have sporadic Investor Relations (IR) meetings with investors, occasionally addressing the topic of sustainability. Furthermore, we maintain a dedicated sustainability section on the Investor Relations website, coupled with the provision of public reports on ESG governance. These efforts aim to transparently communicate our commitment to sustainable practices and governance to our investor community.

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

We don't yet have metrics and indicators for these actions. It will be necessary to establish these measures

Mudanças climáticas

(5.11.9.1) Tipo de parte interessada

Selecione de:

Outras partes interessadas da cadeia de valor, especifique :physicians

(5.11.9.2) Tipo e detalhes do engajamento

Inovação e colaboração

Colaborar com as partes interessadas em inovações para reduzir os impactos ambientais nos produtos e serviços

(5.11.9.3) Porcentagem do tipo de parte interessada engajada

Selecione de:

Menos de 1%

(5.11.9.5) Justificativa para engajar essas partes interessadas e escopo do engajamento

We identified that nitrous oxide, used in anesthesia, is the largest contributor to our Scope 1 emissions. In mid-2023, we began engaging anesthesiologists by gathering these specialists in the Rede D'Or Anesthesiology Chamber to present the negative impacts of this source and initiate an action plan aimed at reducing emissions, with the opportunity to identify both technological and operational innovations. As a result, an internal protocol for the “conscious use of nitrous oxide” was created, applicable to the entire anesthesiology team, whether in-house or third-party. In our 2023 data, 989 anesthesiologists were accounted for, which represents 0.92% of the total 106,400 physicians across all specializations.

(5.11.9.6) Impacto do engajamento e medições de sucesso

Since the protocol only came into effect in 2024, metrics and indicators for these actions are not yet available and will need to be developed. However, we anticipate that its implementation will lead to a reduction in N2O emissions, despite the lack of current data to quantify this impact.

[Adicionar linha]

C6. Desempenho ambiental - Método de consolidação

(6.1) Forneça detalhes sobre o método de consolidação escolhido para o cálculo dos dados de desempenho ambiental.

Mudanças climáticas

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

The organization followed the recommendation of the GHG Protocol Brazil to consolidate GHG emissions according to the operational control approach. In this way, the company ensures consistency and uniformity in environmental measurement and management processes, facilitating the global understanding and management of the company's impacts. There was a business merger between Rede D'Or and SulAmérica, with SulAmérica being incorporated into the Rede D'Or Group. As per CDP Latin America guidance, SulAmérica's emissions are reported separately in the 2024 CDP Questionnaire

Água

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

The organization followed the recommendation of the GHG Protocol Brazil to consolidate GHG emissions according to the operational control approach, and this same approach is followed for other environmental issues, including water management. In this way, the company ensures consistency and uniformity in environmental measurement and management processes, facilitating the global understanding and management of the company's impacts.

Plásticos

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

- Controle operacional

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

The issue of waste is considered strategic in our ESG Strategic Planning. Each hospital unit has a Healthcare Waste Management Plan (PGRSS), approved by the competent regulatory authority. We have established a waste management program that includes three main subprograms: waste reduction; reverse logistics, reuse, and recycling; and the use of recycled materials, always adhering to the waste disposal hierarchy defined by the National Solid Waste Policy (PNRS, Federal Law No. 12305/2010). Our activities generate both hazardous waste (biological, sharps, and chemical) and non-hazardous waste (organic and inorganic), which are appropriately disposed of according to their nature. Only non-hazardous waste that is not technically or economically viable for recycling is sent to landfills. The monitoring of the waste generation profile at Rede D'Or, including plastics, is conducted through the online Resource Advisor system from Schneider Electric. This system integrates information on weighing, disposal, management costs, and traceability documents. With this tool, we monitor our hospital units' performance in relation to recyclable waste monthly, aiming to achieve a recycling rate of 30% by 2030.

Biodiversidade

(6.1.1) Método de consolidação usado

Selecione de:

- Outro, especifique :Non-standardized

(6.1.2) Forneça a justificativa para a escolha do método de consolidação

We did not implement control actions on the topic of biodiversity during the reporting period, but we plan to do so in the next two years.
[Linha fixa]

C7. Desempenho ambiental – Mudanças climáticas

(7.1) Este é o primeiro ano de reporte de dados de emissões da organização ao CDP?

Selecione de:

Não

(7.1.1) A organização passou por alguma mudança estrutural no ano de reporte, ou há alguma mudança estrutural prévia sendo representada neste reporte de dados de emissões?

(7.1.1.1) Houve alguma mudança estrutural?

Selecione todos os aplicáveis

Sim, uma aquisição

Sim, um desinvestimento

Sim, outra mudança estrutural, especifique :First year of emission data collection

(7.1.1.2) Nome da(s) organização(ões) adquirida(s), desinvestida(s) ou fundida(s)

Corporate Offices (Included): Office (Passeio 42) Office (Passeio 56) IDOR - Cordeiro (Botafogo) IDOR - Guimarães (Botafogo) Hospitals: (Included): São Luiz Campinas Hospital and Maternity Santa Isabel Hospital (Removed): Real D'Or Hospital Perinatal Laranjeiras Hospital Oncology Centers: (Included): IOV CENON ANT SAES IOV CENON MAJOR IOV COV SJC IOV COV JK (Removed): Santo André Oncology Center

(7.1.1.3) Detalhes da(s) mudança(s) estrutural(is), incluindo as datas de conclusão

Corporate Justification for the inclusion of 4 corporate units: first year of obtaining quantitative data (units already existed and were incorporated into the inventory). Hospitals Justification for the inclusion of 2 hospitals: Santa Isabel: first year of obtaining quantitative data (operational control began in February 2022); Campinas: acquisition - inauguration on May 19, 2023. Justification for the exclusion of 2 hospitals: Real D'Or: divestment - maternity and pediatrics services discontinued; Perinatal Laranjeiras: divestment - ceased activities and transferred operations to Hospital Glória D'Or on March 13, 2023. Oncology Units Justification for the inclusion of 4 oncology units: acquisition of IOV CENON ANT SAES, IOV CENON MAJOR, IOV COV SJC, and IOV JK units in December 2023 (12/2023). Justification for the exclusion of 1 oncology unit: emissions from Oncology Santo André were incorporated into Hospital Brasil.

[Linha fixa]

(7.1.2) A metodologia de contabilização das emissões, os limites e/ou a definição do ano de reporte foram alterados no ano de reporte?

(7.1.2.1) Alteração(ões) na metodologia, nos limites e/ou na definição do ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

- Sim, uma alteração na metodologia
- Sim, uma alteração nos limites

(7.1.2.2) Detalhes da(s) alteração(ões) na metodologia, nos limites e/ou na definição do ano de reporte

For the year 2023, the boundaries were adjusted due to the inclusion and exclusion of units in Rede D'Or's emissions inventory, driven by acquisitions and divestments. All units were indicated in question 7.1.1, and their primary locations are in the states of Rio de Janeiro and São Paulo. Regarding the methodological change, Scope 2 emissions are now calculated using the market-based approach, as the organization purchased IRECs in the reporting year.

[Linha fixa]

(7.1.3) As emissões do ano-base da organização e as emissões dos anos passados foram recalculadas, como resultado de eventuais alterações ou erros reportados em 7.1.1 e/ou 7.1.2?

(7.1.3.1) Recálculo do ano-base

Selecione de:

- Sim

(7.1.3.2) Escopo(s) recalculado(s)

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1

- Escopo 2, com base na localização
- Escopo 2, com base no mercado
- Escopo 3

(7.1.3.3) Política de recálculo das emissões do ano-base, incluindo o limite de significância

During the reporting year, Rede D'Or recalculated its 2020 base-year emissions to reflect an updated Global Warming Potential (GWP). As the Brazilian GHG Protocol Program adopted the AR5 for inventories from 2021 onwards, it became necessary to apply this change to the 2020 base year, which had originally been calculated (and audited) based on AR4. Additionally, for the market-based Scope 2 calculation in the base year, the same location-based value was used, as it was not possible to trace the environmental attributes or obtain the residual mix emission factor. All recalculations performed were not due to any changes or errors reported in 7.1.1 and/or 7.1.2, as Rede D'Or is currently evaluating the best methodology for recalculating the base year. Several factors must be considered: Rede D'Or is in constant expansion; Some acquisitions do not have historical data control or prior inventories; The organization is working on recording and accounting for more Scope 3 emission sources. These factors require the organization to take a structured approach to base-year recalculations, ensuring that the premises adopted can be consistently applied moving forward.

(7.1.3.4) Recálculo dos anos passados

Selecione de:

- Não

[Linha fixa]

(7.2) Selecione o nome da norma, do protocolo ou da metodologia usado/a para coletar os dados das atividades e calcular as emissões.

Selecione todos os aplicáveis

- Programa do GHG Protocol Brasil
- ISO 14064-1
- The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (Revised Edition)

(7.3) Descreva o método usado para reportar as emissões de Escopo 2 de sua organização.

(7.3.1) Escopo 2, com base na localização

Selecione de:

Estamos divulgando um valor de Escopo 2 com base na localização

(7.3.2) Escopo 2, com base no mercado

Selecione de:

Estamos divulgando um valor de Escopo 2 com base no mercado

(7.3.3) Explique

Rede D'Or is required to report its Scope 2 emissions based on location, following the methodology of the Brazilian GHG Protocol Program. In 2023, the company also began reporting its Scope 2 emissions based on the market. To achieve this, Rede D'Or purchased I-RECs, certifications that guarantee the environmental attributes of the electricity consumed. These certifications cover the consumption of 82,990 MWh in certified units, allowing the electricity from these units to be considered clean.

[Linha fixa]

(7.4) Existem fontes (por ex., instalações, GEEs específicos, atividades, regiões etc.) de emissões de Escopo 1, Escopo 2 ou Escopo 3 que estejam dentro dos limites de reporte selecionados, mas que não estão incluídas na divulgação?

Selecione de:

Sim

(7.4.1) Forneça detalhes sobre as fontes de emissões de Escopo 1, Escopo 2 e Escopo 3 dentro dos limites de reporte selecionados, mas não incluídas no reporte.

Row 1

(7.4.1.1) Fonte de emissões excluída

Scope 1, 2, and 3 emissions sources for Hospital Yutaka Takeda and Hospital 05 de Outubro

(7.4.1.2) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2 (com base no mercado)
- Escopo 3: Viagens de negócios
- Escopo 2 (com base na localização)
- Escopo 3: Resíduos gerados nas operações

- Escopo 3: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.4.1.3) Relevância das emissões de Escopo 1 desta fonte

Selecione de:

- As emissões não são relevantes

(7.4.1.4) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base na localização

Selecione de:

- As emissões não são relevantes

(7.4.1.5) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base no mercado

Selecione de:

- As emissões não são relevantes

(7.4.1.6) Relevância das emissões de Escopo 3 desta fonte

Selecione de:

- As emissões não são relevantes

(7.4.1.8) Porcentagem estimada do total de emissões de Escopo 1+2 representada por esta fonte excluída

0.1

(7.4.1.9) Porcentagem estimada do total de emissões de Escopo 3 representada por esta fonte excluída

0.1

(7.4.1.10) Explique por que essa fonte foi excluída

References in this questionnaire to "owned hospitals" refer to the units directly operated by the company, including hospitals under sale and leaseback operations and those in which the company holds a non-controlling interest, but which are recognized in its financial statements under the equity method. However, hospitals for which the company only provides administrative services are excluded. Therefore, unless explicitly stated otherwise, all operational information in this questionnaire reflects the Company's portfolio of 70 owned hospitals in operation as of December 31, 2023. Of these, 48 units are leased properties, with 7 of them operated through sale and leaseback arrangements. However, the portfolio does not include the Hospital Estadual da Criança, Hospital Yutaka Takeda, and Hospital 05 de Outubro, as the company only provides administrative services to these units.

(7.4.1.11) Explique como foi estimada a porcentagem de emissões representada por esta fonte excluída

The emissions were estimated by comparing them to other hospitals with similar production metrics (measured as "patient.day"). For both units in 2022, it was identified that Clim had comparable production, with 5,724 patient.days for Yutaka and 4,425 patient.days for Cinco de Outubro, compared to Clim's 6,482 patient.days. The estimated emissions for Yutaka for Scope 1 and 2 were 0.03%, and for Scope 3, 0.07%. For Cinco de Outubro, the estimates were 0.03% for Scope 1 and 2, and 0.05% for Scope 3. Conclusion for Yutaka Takeda and Cinco de Outubro: The average emissions for Yutaka Takeda for Scope 1 and 2 are 0.03%, and 0.07% for Scope 3. For Cinco de Outubro, the average is 0.03% for Scope 1 and 2, and 0.05% for Scope 3.

Row 2

(7.4.1.1) Fonte de emissões excluída

Scope 1, 2, and 3 emissions sources for Hospital Badim

(7.4.1.2) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2 (com base no mercado)
- Escopo 3: Viagens de negócios
- Escopo 2 (com base na localização)
- Escopo 3: Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.4.1.3) Relevância das emissões de Escopo 1 desta fonte

Selecione de:

As emissões não são relevantes

(7.4.1.4) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base na localização

Selecione de:

As emissões não são relevantes

(7.4.1.5) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base no mercado

Selecione de:

As emissões não são relevantes

(7.4.1.6) Relevância das emissões de Escopo 3 desta fonte

Selecione de:

As emissões não são relevantes

(7.4.1.8) Porcentagem estimada do total de emissões de Escopo 1+2 representada por esta fonte excluída

1.9

(7.4.1.9) Porcentagem estimada do total de emissões de Escopo 3 representada por esta fonte excluída

2.5

(7.4.1.10) Explique por que essa fonte foi excluída

Hospital Badim is considered a joint venture, and the senior management of Rede D'Or, together with the other participating company, decided that there would be no operational control over the environmental indicators for this unit until the end of the 2023 fiscal year.

(7.4.1.11) Explique como foi estimada a porcentagem de emissões representada por esta fonte excluída

The emissions were estimated by comparing them to other hospitals with similar production metrics (measured as "patient.day"). In 2021, it was identified that the DF Star unit had production levels similar to Badim, with 31,691 patient.days compared to 31,443 patient.days. DF Star's emissions were used as a basis to estimate those of Badim. Applying the patient.days ratio, the estimated Scope 1 and Scope 2 emissions for Badim amounted to 1.39% of the total in 2021 and 2.51% in 2022.

For Scope 3, emissions represented 3.30% in 2021 and 1.68% in 2022, highlighting the relevance of these emissions in the overall analysis. The average emissions for Badim are 1.95% for Scope 1 and 2, and 2.49% for Scope 3.

Row 3

(7.4.1.1) Fonte de emissões excluída

Scope 1, 2, and 3 emissions sources for Hospital da Criança (RJ)

(7.4.1.2) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2 (com base no mercado)
- Escopo 3: Viagens de negócios
- Escopo 2 (com base na localização)
- Escopo 3: Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.4.1.3) Relevância das emissões de Escopo 1 desta fonte

Selecione de:

- As emissões não foram avaliadas

(7.4.1.4) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base na localização

Selecione de:

- As emissões não foram avaliadas

(7.4.1.5) Relevância das emissões de Escopo 2 desta fonte, com base no mercado

Selecione de:

- As emissões não foram avaliadas

(7.4.1.6) Relevância das emissões de Escopo 3 desta fonte

Selecione de:

- As emissões não foram avaliadas

(7.4.1.10) Explique por que essa fonte foi excluída

The Hospital da Criança RJ is owned by the Government of the State of Rio de Janeiro, and therefore, Rede D'Or does not have control over the operational data of this unit, making it impossible to provide estimates. The company only provides administrative services.

Row 5

(7.4.1.1) Fonte de emissões excluída

Scope 3 sources that have not yet been fully mapped.

(7.4.1.2) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3: Bens e serviços adquiridos
- Escopo 3: Bens de capital
- Escopo 3: Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas nos Escopos 1 ou 2)
- Escopo 3: Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho

(7.4.1.6) Relevância das emissões de Escopo 3 desta fonte

Selecione de:

- As emissões não foram avaliadas

(7.4.1.10) Explique por que essa fonte foi excluída

The Scope 3 emission sources mentioned were excluded due to incomplete data or difficulties in making precise estimates at this time. We are currently evaluating the best approach to map these sources to ensure robust and representative data collection. This process includes identifying the most relevant sources and developing appropriate methodologies for calculating emissions, ensuring these sources can be accurately included in future measurements. We continue to refine data collection and the process of measuring Scope 3 emissions. Although these emissions have not been quantified, a qualitative assessment was carried out, determining the relevance of the Scope 3 categories, as indicated in question 7.8.

[Adicionar linha]

(7.5) Informe o ano-base e as emissões do ano-base.

Escopo 1

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

70123.44

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Measurement approach: Direct emissions data controlled by the company are recorded using purchase invoices, consumption reports, and utility bills in the GHG Protocol tool (PBGHG). Emission factors: Emission factors are derived from technical notes provided by the GHG Protocol, available in the "emission factors" and "variable factors" sections. Additionally, a spreadsheet developed by the "Rede dos Hospitais Verdes e Saudáveis" is used to calculate CO2 emissions from anesthetic gases and lubricating oils. These calculations are based on the IPCC (2006) guidelines. Inputs and assumptions: Data entry occurs manually throughout the year. At the end of the reporting year, the collected information is compiled and entered into the Resource Advisor system, which subsequently feeds into the GHG Protocol tool for emission measurement. Rationale: Utilizing invoices and reports as data sources ensures accurate tracking and measurement of direct emissions, while adhering to established protocols and methodologies for consistent and reliable results.

Escopo 2 (com base na localização)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO2e)

16252.65

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Measurement approach: Scope 2 emissions are calculated based on the company's electricity bills. Emission factors: We use the average emission factor of the National Interconnected System (SIN), specific to electricity generation in Brazil, calculated for the base year. In 2020, the annual average was 0.0617 tCO₂/MWh. Inputs and assumptions: The main input is the amount of energy consumed, as indicated on the electricity bills. It is assumed that the energy was consumed without significant losses. Rationale: The use of electricity bills as a data source ensures accurate and detailed measurement of electricity consumption and its associated emissions.

Escopo 2 (com base no mercado)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

16252.65

(7.5.3) Detalhes metodológicos

For the market-based Scope 2 calculation in the base year, the same location-based value was used, as it was not possible to trace the environmental attribute or the residual mix emission factor.

Escopo 3, categoria 1: Bens e serviços adquiridos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 2: Bens de capital

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 3: Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

24.91

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Measurement approach: Emissions data related to upstream activities are recorded using purchase invoices and consumption reports for third-party fuels in the GHG Protocol tool (PBGHG). An annual report consolidates the business trips made during the period, with the relevant information entered in the "Business Travel" section under Scope 3 of the GHG Protocol tool. Emission factors: Emission factors utilized are those provided within the GHG Protocol tool itself. Inputs and assumptions: Monthly data related to waste is manually entered into the company's Resource Advisor system. At the end of the reporting year, this data is compiled and entered into the designated fields for waste within the tool. Rationale: The use of purchase invoices and travel reports ensures comprehensive tracking of upstream emissions, enabling accurate calculation and reporting in accordance with established protocols. This approach facilitates consistent and reliable assessment of emissions from transportation and distribution activities.

Escopo 3, categoria 5: Resíduos gerados nas operações

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

(7.5.2) Emissões do ano-base (toneladas métricas de CO₂e)

15363.6

(7.5.3) Detalhes metodológicos

Measurement approach: To ensure the reliability of data for accounting waste emissions in Scope 3, we internally quantify the amount of waste generated by weighing each waste group (A, B, D, and E) and their respective subgroups (A1, A3, A4, and A5) in accordance with the classifications set by RDC 222/2018 and CONAMA 358. Data is recorded using purchase invoices, consumption reports, waste manifests, and certificates of final waste disposal, all entered into the GHG

Protocol tool (PBGHG). Emission factors: The emission factors utilized are those provided within the GHG Protocol tool. Additionally, a worksheet developed through the "Challenge to Health for Climate" initiative, part of the Healthy Hospitals Project, supports the calculation of CO2 emissions from incinerated waste, aligned with the Brazilian GHG Protocol Program. Inputs and assumptions: Monthly waste data is manually entered into the company's Resource Advisor system, based on the weighing records and associated documentation. At the end of the reporting year, this data is compiled and entered into the designated fields for waste within the GHG Protocol tool. Evidence of control, including the Waste Transport Manifest, Final Destination Certificate, invoices, and weighing records, is maintained and made available for periodic verification during internal environmental audits. Rationale: This comprehensive approach ensures accurate tracking and accountability of upstream emissions related to purchased goods and services. By systematically weighing waste and adhering to established regulatory classifications, we can confidently calculate indirect emissions and enhance our sustainability practices.

Escopo 3, categoria 6: Viagens de negócios

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 7: Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 8: Ativos arrendados <i>upstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 9: Transporte e distribuição <i>downstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 10: Processamento de produtos vendidos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 11: Uso de produtos vendidos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 12: Tratamento de produtos vendidos ao final de sua vida útil

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 13: Ativos arrendados <i>downstream</i>

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 14: Franquias

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3, categoria 15: Investimentos

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3: Outros (<i>upstream</i>)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

Escopo 3: Outros (<i>downstream</i>)

(7.5.1) Fim do ano-base

12/31/2020

[Linha fixa]

(7.6) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 1 da organização, em toneladas métricas de CO2e?

Ano de reporte

(7.6.1) Emissões brutas de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

67307.974

(7.6.3) Detalhes metodológicos

Measurement approach: Direct emissions data controlled by the company are recorded using purchase invoices, consumption reports, and utility bills in the GHG Protocol tool (PBGHG). Emission factors: Emission factors are derived from technical notes provided by the GHG Protocol, available in the "emission factors" and "variable factors" sections. Additionally, a spreadsheet developed by the "Rede dos Hospitais Verdes e Saudáveis" is used to calculate CO2 emissions from anesthetic gases and lubricating oils. These calculations are based on the IPCC (2006) guidelines. Inputs and assumptions: Data entry occurs manually throughout the year. At the end of the reporting year, the collected information is compiled and entered into the Resource Advisor system, which subsequently feeds into the GHG Protocol tool for emission measurement. Rationale: Utilizing invoices and reports as data sources ensures accurate tracking and measurement of direct emissions, while adhering to established protocols and methodologies for consistent and reliable results.

[Linha fixa]

(7.7) Qual foi o total de emissões brutas de Escopo 2 da organização, em toneladas métricas de CO2e?

Ano de reporte

(7.7.1) Escopo global bruto 2, emissões com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

(7.7.2) Escopo global bruto 2, emissões com base no mercado (toneladas métricas de CO2e) (se aplicável)

9079.909

(7.7.4) Detalhes metodológicos

Measurement approach: Scope 2 emissions are calculated based on the company's electricity bills. Starting in 2023, in addition to reporting emissions based on location, the company also began reporting emissions based on the market. To achieve this, I-RECs were purchased, certifying the environmental attributes of the electricity consumed. Emission factors: We use the average emission factor of the National Interconnected System (SIN), specific to electricity generation in Brazil, calculated for the base year. In 2023, the annual average was 0.0385 tCO2/MWh. For I-RECs sourced from hydropower, the assigned emission factor is zero. These certifications cover the consumption of 82,990 MWh in certified units, allowing this electricity to be considered clean. Inputs and assumptions: The main input is the amount of energy consumed, as indicated on the electricity bills. It is assumed that the energy was consumed without significant losses. Rationale: The use of electricity bills as a data source ensures accurate and detailed measurement of electricity consumption and its associated emissions.

[Linha fixa]

(7.8) Explique as emissões globais brutas de Escopo 3 da organização, divulgando e explicando eventuais exclusões.

Bens e serviços adquiridos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, ainda não calculadas

(7.8.5) Explique

In 2023, Rede D'Or did not measure emissions for this category but conducted a qualitative assessment of its applicability. Due to the company's business model, this category is likely to be one of the most relevant in Scope 3, given the large number of suppliers registered in our supply chain database. We are currently mapping the best approach to account for these emissions in future cycles, and it is likely that we will obtain this data through direct requests to the most relevant suppliers. There is an expectation that we will eventually be able to estimate emissions across the entire supply chain. Rede D'Or could not obtain sufficient data from suppliers to account for GHG emissions in this category. We intend to conduct a thorough mapping of Scope 3 sources and begin accounting for categories not yet included in our inventory.

Bens de capital

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, ainda não calculadas

(7.8.5) Explique

In 2023, Rede D'Or did not measure emissions for this category but conducted a qualitative assessment of its applicability. Since we provide healthcare services, we purchase capital goods to support these services. Given the size of the company and the amount of medical equipment used, we qualitatively assessed that this category would be reasonably relevant. Rede D'Or could not obtain sufficient data from suppliers to account for GHG emissions in this category. We intend to conduct a thorough mapping of Scope 3 sources and begin accounting for categories not yet included in our inventory.

Atividades relacionadas a combustível e energia (não incluídas no Escopo 1 ou 2)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

In 2023, Rede D'Or did not measure emissions for this category but conducted a qualitative assessment of its applicability. The company has its own fleet of vehicles and energy-generating sources that consume fuels, which are purchased from third parties. Given that Scope 1 emissions related to fuel consumption have historically been low, from 2020 to 2023 (less than 10% of total Scope 1 emissions), it is reasonable to assert that these emissions are not significant among other Scope 3 categories. Rede D'Or could not obtain sufficient data from suppliers to account for GHG emissions in this category. We intend to conduct a thorough mapping of Scope 3 sources and begin accounting for categories not yet included in our inventory.

Transporte e distribuição <i>upstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO2e)

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

- Método baseado no combustível
- Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

70

(7.8.5) Explique

Some of Rede D'Or's business units have outsourced fleet services. In hospitals, these services are commonly related to patient transport (ambulances) but can also be contracted for the transportation of materials, documents, and personnel between units. In laboratories, this service is linked to the transport of clinical samples between collection centers and the main office where laboratory tests are processed. In oncology clinics, transportation between branches occurs because medications are dispensed from a central pharmacy to the clinics, and samples may also be transported between oncology clinics and laboratories. Rede D'Or measured and reported this category in 2023, with data reported since the 2020 baseline year. Historically (from 2020 to 2023), these emissions represented less than 0.5% of total Scope 3 emissions and less than 0.05% of total emissions. Therefore, these calculated emissions can reasonably be considered insignificant. Primary data is obtained in two ways: either the units account for the fuels themselves, or there are contracts with an exact quantity to be acquired. Although we do not have an exact percentage, we estimate that at least 70% of the data is obtained from partners, as most values are derived from these contracts. In our 2023 Integrated Sustainability Report, the reporting of the 305 indicators included SulAmérica, as it was reported as part of the group, where SulAmérica was another business type included. Thus, Scope 3 (upstream transportation and distribution) was reported with approximately 341.55 tCO₂e. For the emissions calculation using Brazil GHG Protocol Programme method, and AR5 GWP 100, the quantification of data (mileage and/or fuel consumption) can be subsidized by contracted demands or outsourced route control. The contracting units reported this data to the Corporate Sustainability and Environment sector of Rede D'Or through spreadsheets

Resíduos gerados nas operações

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

- Relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método específico por tipo de resíduos

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

0

(7.8.5) Explique

Common waste (Group D) is sent to sanitary landfills, while hazardous waste is treated through autoclaving or incineration. In both cases, waste management (collection, transport, treatment, and final disposal) is carried out by contracted companies that are duly licensed, approved, and periodically audited internally for service provision. Rede D'Or measured and reported this category in 2023, with data reported since the 2020 baseline year. Historically (between 2020 and 2023), these emissions represented nearly 100% of total Scope 3 emissions and about 20% of total emissions. Therefore, these calculated emissions can reasonably be considered significant. Although partner companies can provide information through waste manifests and final disposal certificates, given the operational cost relevance and legal compliance requirements, the units themselves are responsible for controlling their waste through weighing on scales and issuing manifests. These values are used to calculate emissions, so 0.0% of this data is obtained from suppliers. In our 2023 Integrated Sustainability Report, the reporting of the 305 indicators included SulAmérica, as it was reported as part of the group, where SulAmérica was another business type included. Thus, Scope 3 (waste generated in operations) was reported with approximately 28,607.02 tCO₂e. To ensure the reliability of data used to account for waste emissions in Scope 3, we internally quantify the amount of waste generated by weighing each group (A, B, D, and E) and waste subgroups (A1, A3, A4, and A5) according to the classifications of RDC 222/2018 and CONAMA 358. Evidence of control, such as the Waste Transport Manifest, Final Destination Certificate, Invoices, and weighing records, is made available upon request and periodically verified during internal environmental audits. For the emissions calculation, Rede D'Or used the methodology from the Brazilian GHG Protocol Program to account for waste in Scope 3, with support from a worksheet provided by the "Challenge to Health for Climate" initiative, part of the Healthy Hospitals Project.

Viagens de negócios

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, calculadas

(7.8.2) Emissões no ano de reporte (toneladas métricas de CO₂e)

(7.8.3) Metodologia de cálculo das emissões

Selecione todos os aplicáveis

Método baseado na distância

(7.8.4) Porcentagem de emissões calculada utilizando-se dados obtidos de fornecedores ou parceiros da cadeia de valor

100

(7.8.5) Explique

Rede D'Or measured and reported this category in 2023, with data reported since the 2020 baseline year. Historically (between 2020 and 2023), these emissions represented about 0.3% of total Scope 3 emissions and around 0.1% of total emissions. Therefore, these calculated emissions can reasonably be considered insignificant. In this category, all trips recorded by our partner are calculated, considering only air travel, as bus trips and/or car rentals are deemed irrelevant. Primary data regarding travel routes is obtained directly from our partner, who manages the travel logistics. Emissions are then calculated using the Brazilian GHG Protocol Program tool, ensuring that 100% of the data is obtained from third parties. In our 2023 Integrated Sustainability Report, the reporting of the 305 indicators included SulAmérica, as it was reported as part of the group, where SulAmérica was another business type included. Thus, Scope 3 (business travel) was reported with approximately 2,310.56 tCO₂e, where these emissions were not measured by SulAmérica. This category includes all air flights taken in 2023. We used the distance-based method for each flight, considering the coordinates of each airport and utilizing the calculation tool from the Brazilian GHG Protocol Program.

Deslocamentos diários dos funcionários para/do trabalho

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Relevante, ainda não calculadas

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability. Due to the organic expansion strategy, the company saw an increase in the number of employees over the last three years, with 63,703 in 2021; 71,026 in 2022; and 71,850 in 2023. Given the number of employees and the diversity of transportation modes, particularly because Brazil is a developing country, it is reasonable to assert that these emissions are significant among other Scope 3 categories. Rede D'Or could not obtain sufficient data to account for GHG emissions in this category. We intend to conduct a thorough mapping of Scope 3 sources and begin accounting for categories not yet included in our inventory

Ativos arrendados <i>upstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

With a regulation change in January of 2019, we began implementing the IFRS-16, which deals with leasing. Within the Rede D'Or, a significant portion of our leases pertains to properties for which we pay rent, which emissions are accounted on Scope 1, since we operate on these facilities. Additionally, we have a robot used for operations at Barra D'Or Hospital and an aircraft registered under Hospital Esperança. These accounting adjustments do not generate revenues but rather result in amortization and interest expenses in our financial statements. Therefore, this category does not have relevant emissions.

Transporte e distribuição <i>downstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. All services offered take place within the company's facilities. The company may occasionally sell fixed assets (medical equipment) and/or medical products. However, the representativeness of these sales in the company's revenue is insignificant. Therefore, while this category can be considered applicable, it is not deemed relevant.

Processamento de produtos vendidos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. All services are provided within the company's facilities. Furthermore, Rede D'Or does not sell intermediate products. Therefore, this category does not apply to the company. All products disposed of for treatment are considered waste and are included in Scope 3 under "waste generated in operations".

Uso de produtos vendidos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. All services are provided within the company's facilities. The company may occasionally sell fixed assets (medical equipment) and/or medical products. However, the representativeness of these sales in the company's revenue is insignificant. All energy or electricity consumed by our equipment to provide services is included in Scopes 1 and 2.

Tratamento de produtos vendidos ao final de sua vida útil

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. All services are provided within the company's facilities. The company may occasionally sell fixed assets (medical equipment) and/or medical products. However, the representativeness of these sales in the company's revenue is insignificant.

Ativos arrendados <i>downstream</i>

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. As described in the 2023 Financial Statements, the company rents properties owned by the controlling shareholders, namely the Copa D'Or and Quinta D'Or hospital properties, and an administrative unit. These are rentals where the operations are part of the group, and these units are accounted for in Scope 1 and Scope 2 emissions. Therefore, there are no rentals to third parties. This category does not apply to Rede D'Or's business.

Franquias

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. This category does not apply to Rede D'Or's business, as the company does not operate any franchises.

Investimentos

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

Rede D'Or did not measure this category in 2023 but conducted a qualitative assessment of its applicability based on the Brazilian GHG Protocol Program methodology. Rede D'Or does not own equity investments, debt investments, or project financing businesses. Investments are made in new operations and units, which would be reported in Scopes 1 and 2.

Outros (<i>upstream</i>)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

The company has not mapped any relevant emissions to this category. When evaluating Rede D'Or's value chain, no additional upstream sources were identified beyond those that fall within the categories already covered by the Brazilian GHG Protocol.

Outros (<i>downstream</i>)

(7.8.1) Status da avaliação

Selecione de:

Não relevante, explicação fornecida

(7.8.5) Explique

The company has not mapped any relevant emissions to this category. When evaluating Rede D'Or's value chain, no additional downstream sources were identified beyond those that fall within the categories already covered by the Brazilian GHG Protocol.

[Linha fixa]

(7.9) Indique o status da verificação/garantia que se aplica às emissões relatadas.

	Status da verificação/garantia
Escopo 1	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento

	Status da verificação/garantia
Escopo 2 (com base na localização ou com base no mercado)	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento
Escopo 3	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Processo de verificação ou garantia de terceiros em andamento

[Linha fixa]

(7.9.1) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 1 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.1.1) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

Processo anual

(7.9.1.2) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

Completo

(7.9.1.3) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

Garantia limitada

(7.9.1.4) Anexe a declaração

(7.9.1.5) Referência de página/seção

Reporting year: p.1 GHG Emissions Statement - Rede D'Or, type (confidence), and categories: p.2 Standards: p.6 Conclusion: p.8

(7.9.1.6) Norma relevante

Selecione de:

ISO14064-3

(7.9.1.7) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

[Adicionar linha]

(7.9.2) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 2 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.2.1) Abordagem do Escopo 2

Selecione de:

Escopo 2 com base na localização

(7.9.2.2) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

Processo anual

(7.9.2.3) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

Completo

(7.9.2.4) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

Garantia limitada

(7.9.2.5) Anexe a declaração

Declaração de Verificação - REDE D'OR SÃO LUIZ S.A. - GHGEV 803034 (English Version) .pdf

(7.9.2.6) Referência de página/seção

Reporting year: p.1 GHG Emissions Statement - Rede D'Or, type (confidence), and categories: p.2 Standards: p.6 Conclusion: p.8

(7.9.2.7) Norma relevante

Selecione de:

ISO14064-3

(7.9.2.8) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

Row 2

(7.9.2.1) Abordagem do Escopo 2

Selecione de:

Escopo 2 com base no mercado

(7.9.2.2) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

Processo anual

(7.9.2.3) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

Completo

(7.9.2.4) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

Garantia limitada

(7.9.2.5) Anexe a declaração

Declaração de Verificação - REDE D'OR SÃO LUIZ S.A. - GHGEV 803034 (English Version) .pdf

(7.9.2.6) Referência de página/seção

Reporting year: p.1 GHG Emissions Statement - Rede D'Or, type (confidence), and categories: p.2 Standards: p.6 Conclusion: p.8

(7.9.2.7) Norma relevante

Selecione de:

ISO14064-3

(7.9.2.8) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

100

[Adicionar linha]

(7.9.3) Forneça mais detalhes sobre a verificação/garantia realizada para as emissões de Escopo 3 e anexe as declarações relevantes.

Row 1

(7.9.3.1) Categoria de Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3: Transporte e distribuição <i>upstream</i>
- Escopo 3: Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3: Viagens de negócios

(7.9.3.2) Ciclo de verificação ou garantia em vigor

Selecione de:

- Processo anual

(7.9.3.3) Status do ano de reporte atual

Selecione de:

- Completo

(7.9.3.4) Tipo de verificação ou garantia

Selecione de:

- Garantia limitada

(7.9.3.5) Anexe a declaração

Declaração de Verificação - REDE D'OR SÃO LUIZ S.A. - GHGEV 803034 (English Version) .pdf

(7.9.3.6) Referência de página/seção

Reporting year: p.1 GHG Emissions Statement - Rede D'Or, type (confidence), and categories: p.2 Standards: p.6 Conclusion: p.8

(7.9.3.7) Norma relevante

Selecione de:

- ISO14064-3

(7.9.3.8) Proporção das emissões divulgadas verificadas (%)

(7.10) Como o total de emissões brutas (Escopos 1 e 2 combinados) do ano de reporte variou em comparação com o do ano de reporte anterior?

Selecione de:

Diminuiu

(7.10.1) Identifique os motivos para eventuais variações nas emissões brutas globais (Escopos 1 e 2 combinados) e, para cada uma delas, especifique como as emissões se comparam ao ano anterior.

Variação no consumo de energia renovável

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO₂e)

0.02

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Aumentou

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Increase in ethanol consumption between the years Scope 1: 2022: 0.01 tCO₂e 2023: 0.03 tCO₂e Abs. Diff 0.02 tCO₂e 0.02/77,322 0.0000003

Outras atividades de redução de emissões

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO₂e)

2460.45

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Diminuiu

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

3.18

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Identified reductions in Scope 1, resulting from the company's strategy to reduce refrigerant gas consumption Refrigerant gas R-401A: 2022: 1 tCO2e 2023: none Abs. Diff -1 tCO2e Refrigerant gas R-407C: 2022: 1,076 tCO2e 2023: 589 tCO2e Abs. Diff -487 tCO2e Refrigerant gas R-410A: 2022: 12,115 tCO2e 2023: 11,139 tCO2e Abs. Diff -976 tCO2e Refrigerant gas R-422A: 2022: 1,345 tCO2e 2023: 348.55 tCO2e Abs. Diff -996.45 tCO2e Summary: Total 2022 14,537 tCO2e Total 2023 12,076.55 tCO2e Total Abs. Diff -2,460.45 tCO2e 2022 Scope 12 emissions: 77,322 tCO2e -2,460.45/77,322 0.03

Desinvestimentos

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

1580

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Diminuiu

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

2.04

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Divestment of units that led to the operational closure of the facility in 2023 Perinatal Laranjeiras: 2022: 912 tCO2e 2023: not reported Real D'Or: 2022: 664 tCO2e 2023: not reported Oncologia Santo André (Central Clinic): 2022: 4 tCO2e 2023: not reported Summary: Total 2022 1,580 tCO2e Total 2023 0 tCO2e Abs. Diff - 1,580 tCO2e 2022 Scope 12 emissions: 77,322 tCO2e 1,580/77,322 0.02

Aquisições

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

1026

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Aumentou

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

1.33

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Acquisitions of units that began operations in 2023: Hospital Campinas: 2022: not applicable 2023: 466 tCO2e IOV CENON ANT SAES: 2022: not applicable 2023: 215 tCO2e IOV CENON MAJOR: 2022: not applicable 2023: 218 tCO2e IOV COV JK: 2022: not applicable 2023: 63 tCO2e IOV COV SJC: 2022: not applicable 2023: 63 tCO2e Summary: Total 2022 not applicable Total 2023 1,206 tCO2e Abs. Diff 1,206 tCO2e 2022 Scope 12 emissions: 77,322 tCO2e 1,206/77,322 0.01

Fusões

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Sem alteração

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0

(7.10.1.4) Explique os cálculos

There was a business merger between Rede D'Or and SulAmérica, with SulAmérica being incorporated into the Rede D'Or Group. As per CDP guidance, SulAmérica's emissions are reported separately in the 2024 CDP Questionnaire.

Mudança de metodologia

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

3458

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Diminuiu

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

4.47

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Accounting of Scope 2 emissions using the market-based approach Scope 2 (electricity): 2022: 12,537 tCO2e 2023: 9,079 tCO2e Difference (absolute) -3,458 tCO2e We attribute the reduction to the choice of energy purchases (3,458 tCO2e that were avoided through the consumption of renewable energy – IREC). Summary: Total 2022 12,537 tCO2e Total 2023 9,079 tCO2e Total Difference (absolute) -3,458 tCO2e 2022 Scope 12 emissions: 77,322 tCO2e -3,458 / 77,322 0.04

Mudança de limite

(7.10.1.1) Mudança nas emissões (toneladas métricas de CO2e)

293

(7.10.1.2) Direção da variação nas emissões

Selecione de:

Aumentou

(7.10.1.3) Valor das emissões (porcentagem)

0.38

(7.10.1.4) Explique os cálculos

Existing units not inventoried in 2022 but included in 2023: Office (Passeio 42): 2022: none 2023: 33 tCO2e Office (Passeio 56): 2022: none 2023: 6 tCO2e IDOR Cordeiro: 2022: none 2023: 42 tCO2e IDOR Guimarães: 2022: none 2023: 2 tCO2e Hospital Santa Isabel: 2022: none 2023: 209 tCO2e Summary: Total 2022: none Total 2023: 293 tCO2e Absolute Difference 293 tCO2e 2022 Scope 12 emissions: 77,322 tCO2e 293 / 77,322 0.004

[Linha fixa]

(7.10.2) Os cálculos de desempenho de emissões de 7.10 e 7.10.1 se baseiam no valor das emissões de Escopo 2 com base na localização ou no valor das emissões de Escopo 2 com base no mercado?

Selecione de:

Com base no mercado

(7.12) As emissões de dióxido de carbono provenientes do carbono biogênico são relevantes para a organização?

Selecione de:

Não

(7.15) A organização decompõe suas emissões de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa?

Selecione de:

Sim

(7.15.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por tipo de gás de efeito estufa e forneça a fonte de cada potencial de aquecimento global (GWP) utilizado.

Row 1

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

CO2

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

11198.947

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (AR5 – 100 anos)

Row 2

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

CH4

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

8.555

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (AR5 – 100 anos)

Row 3

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

N2O

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

40430.008

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (AR5 – 100 anos)

Row 4

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

HFCs

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

15371.543

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (AR5 – 100 anos)

Row 5

(7.15.1.1) Gás de efeito estufa

Selecione de:

SF6

(7.15.1.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

298.92

(7.15.1.3) Referência de GWP

Selecione de:

Quinto Relatório de Avaliação do IPCC (AR5 – 100 anos)

[Adicionar linha]

(7.16) Decomponha as emissões totais brutas de Escopo 1 e 2 por país/área.

	Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)
Brasil	67307.974	12277.073	9078.909

[Linha fixa]

(7.17) Indique quais decomposições das emissões brutas de Escopo 1 a empresa pode apresentar.

Selecione todos os aplicáveis

Por divisão de negócios

Por instalação

Por atividade

(7.17.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por divisão de negócios.

	Divisão de negócios	Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	Healthcare services	67307.974

[Adicionar linha]

(7.17.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por instalação comercial.

Row 1

(7.17.2.1) Instalação

Escritório (Passeio 42)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.912615

(7.17.2.4) Longitude

-43.177133

Row 2

(7.17.2.1) Instalação

Escritório (Passeio 56)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.958597

(7.17.2.4) Longitude

-43.192233

Row 3

(7.17.2.1) Instalação

Escritório (Plataforma)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

23.804

(7.17.2.3) Latitude

-22.912228

(7.17.2.4) Longitude

-43.176774

Row 4

(7.17.2.1) Instalação

IDOR - Cordeiro (Botafogo)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1.2

(7.17.2.3) Latitude

-22.958008

(7.17.2.4) Longitude

-43.192284

Row 5

(7.17.2.1) Instalação

IDOR - Guimarães (Botafogo)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.036

(7.17.2.3) Latitude

-22.958013

(7.17.2.4) Longitude

-43.192277

Row 6

(7.17.2.1) Instalação

Aeroporto

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

268.882

(7.17.2.3) Latitude

-13.007668

(7.17.2.4) Longitude

-38.48755

Row 7

(7.17.2.1) Instalação

Aliança

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

492

(7.17.2.3) Latitude

-23.548855

(7.17.2.4) Longitude

-46.55824

Row 8

(7.17.2.1) Instalação

Anália Franco

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1524.27

(7.17.2.3) Latitude

-23.306013

(7.17.2.4) Longitude

-45.971558

Row 9

(7.17.2.1) Instalação

Antônio Afonso

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

278.975

(7.17.2.3) Latitude

-9.62112

(7.17.2.4) Longitude

-35.736994

Row 10

(7.17.2.1) Instalação

Arthur Ramos

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

287.137

(7.17.2.3) Latitude

-23.718626

(7.17.2.4) Longitude

-46.560505

Row 11

(7.17.2.1) Instalação

Assunção

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1279.712

(7.17.2.3) Latitude

-22.843782

(7.17.2.4) Longitude

-43.2632

Row 12

(7.17.2.1) Instalação

Balbino

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1010.863

(7.17.2.3) Latitude

-22.879174

(7.17.2.4) Longitude

-43.452493

Row 13

(7.17.2.1) Instalação

Bangu

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1523.285

(7.17.2.3) Latitude

-22.983466

(7.17.2.4) Longitude

-43.366433

Row 14

(7.17.2.1) Instalação

Barra D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1174.614

(7.17.2.3) Latitude

-23.630246

(7.17.2.4) Longitude

-46.521887

Row 15

(7.17.2.1) Instalação

Bartira

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

414.146

(7.17.2.3) Latitude

-19.981467

(7.17.2.4) Longitude

-43.944796

Row 16

(7.17.2.1) Instalação

Biocor

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1000.361

(7.17.2.3) Latitude

-23.667971

(7.17.2.4) Longitude

-46.531451

Row 17

(7.17.2.1) Instalação

Brasil

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1430.84

(7.17.2.3) Latitude

-23.670018

(7.17.2.4) Longitude

-46.449807

Row 18

(7.17.2.1) Instalação

Brasil Mauá (Ex. América)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1160.948

(7.17.2.3) Latitude

-22.901308

(7.17.2.4) Longitude

-47.070924

Row 19

(7.17.2.1) Instalação

Campinas

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

278.009

(7.17.2.3) Latitude

-13.006043

(7.17.2.4) Longitude

-38.500157

Row 20

(7.17.2.1) Instalação

Cardio Pulmonar

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

436.092

(7.17.2.3) Latitude

-22.795607

(7.17.2.4) Longitude

-43.296033

Row 21

(7.17.2.1) Instalação

Caxias D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

929.376

(7.17.2.3) Latitude

-23.544045

(7.17.2.4) Longitude

-46.585618

Row 22

(7.17.2.1) Instalação

Central do Tatuapé (Ex. Aviccena)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

277.968

(7.17.2.3) Latitude

-23.538854

(7.17.2.4) Longitude

-46.4018

Row 23

(7.17.2.1) Instalação

Central Leste (Ex. Guaianases)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

129.615

(7.17.2.3) Latitude

-23.522669

(7.17.2.4) Longitude

-46.833743

Row 24

(7.17.2.1) Instalação

Central Oeste (Ex. Alpha Med)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

9.977

(7.17.2.3) Latitude

-23.660471

(7.17.2.4) Longitude

-46.772904

Row 25

(7.17.2.1) Instalação

Central Sul (Ex. Serra Mayor)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

130.638

(7.17.2.3) Latitude

-7.120233

(7.17.2.4) Longitude

-34.869559

Row 26

(7.17.2.1) Instalação

Copa D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1390.599

(7.17.2.3) Latitude

-22.965544

(7.17.2.4) Longitude

-43.190396

Row 27

(7.17.2.1) Instalação

Copa Star

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1662.926

(7.17.2.3) Latitude

-22.966878

(7.17.2.4) Longitude

-43.188637

Row 28

(7.17.2.1) Instalação

Coração do Brasil

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

493.083

(7.17.2.3) Latitude

-15.827125

(7.17.2.4) Longitude

-47.927753

Row 29

(7.17.2.1) Instalação

Criança SP

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

97.37

(7.17.2.3) Latitude

-15.821264

(7.17.2.4) Longitude

-47.926149

Row 30

(7.17.2.1) Instalação

DF Star

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

311.299

(7.17.2.3) Latitude

-7.98737

(7.17.2.4) Longitude

-34.838573

Row 31

(7.17.2.1) Instalação

Esperança Olinda

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2260.734

(7.17.2.3) Latitude

-8.067123

(7.17.2.4) Longitude

-34.894916

Row 32

(7.17.2.1) Instalação

Esperança Recife

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

3193.792

(7.17.2.3) Latitude

-22.922037

(7.17.2.4) Longitude

-43.179919

Row 33

(7.17.2.1) Instalação

Glória D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1220.495

(7.17.2.3) Latitude

-23.7127

(7.17.2.4) Longitude

-46.546911

Row 34

(7.17.2.1) Instalação

IFOR

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1318.337

(7.17.2.3) Latitude

-23.590429

(7.17.2.4) Longitude

-46.673047

Row 35

(7.17.2.1) Instalação

Itaim

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2571.649

(7.17.2.3) Latitude

-23.643683

(7.17.2.4) Longitude

-46.642917

Row 36

(7.17.2.1) Instalação

Jabaquara

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2924.924

(7.17.2.3) Latitude

-22.956518

(7.17.2.4) Longitude

-43.187847

Row 37

(7.17.2.1) Instalação

Jutta Batista

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1328.826

(7.17.2.3) Latitude

-23.592927

(7.17.2.4) Longitude

-46.684689

Row 38

(7.17.2.1) Instalação

Maternidade Star

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

676.797

(7.17.2.3) Latitude

-8.059976

(7.17.2.4) Longitude

-34.897017

Row 39

(7.17.2.1) Instalação

Memorial S. José

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

3153.3

(7.17.2.3) Latitude

-23.591714

(7.17.2.4) Longitude

-46.704069

Row 40

(7.17.2.1) Instalação

Morumbi

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

681.14

(7.17.2.3) Latitude

-22.902151

(7.17.2.4) Longitude

-43.099703

Row 41

(7.17.2.1) Instalação

Niterói D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2883.472

(7.17.2.3) Latitude

-22.880044

(7.17.2.4) Longitude

-43.329906

Row 42

(7.17.2.1) Instalação

Norte D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1103.339

(7.17.2.3) Latitude

-7.132648

(7.17.2.4) Longitude

-34.858926

Row 43

(7.17.2.1) Instalação

Nossa Senhora das Neves - Epitácio (Ex. Clim)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

16.36

(7.17.2.3) Latitude

-22.965544

(7.17.2.4) Longitude

-43.190396

Row 44

(7.17.2.1) Instalação

Nossa Senhora das Neves (Ex. Nsa Neves - JB)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

193.219

(7.17.2.3) Latitude

-23.116911

(7.17.2.4) Longitude

-46.543191

Row 45

(7.17.2.1) Instalação

Novo Atibaia

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

162.226

(7.17.2.3) Latitude

-22.908348

(7.17.2.4) Longitude

-43.559206

Row 46

(7.17.2.1) Instalação

Oeste D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1418.156

(7.17.2.3) Latitude

-23.208585

(7.17.2.4) Longitude

-45.890496

Row 47

(7.17.2.1) Instalação

Orthoservice

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

80.316

(7.17.2.3) Latitude

-23.531564

(7.17.2.4) Longitude

-46.781674

Row 48

(7.17.2.1) Instalação

Osasco (Ex. Sino Brasileiro)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

947.067

(7.17.2.3) Latitude

-22.973801

(7.17.2.4) Longitude

-43.366807

Row 49

(7.17.2.1) Instalação

Perinatal Barra

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

514.488

(7.17.2.3) Latitude

-20.462073

(7.17.2.4) Longitude

-54.574525

Row 50

(7.17.2.1) Instalação

Proncor

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

184.491

(7.17.2.3) Latitude

-22.907643

(7.17.2.4) Longitude

-43.221161

Row 51

(7.17.2.1) Instalação

Quinta D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1885.901

(7.17.2.3) Latitude

-23.713852

(7.17.2.4) Longitude

-46.420445

Row 52

(7.17.2.1) Instalação

Ribeirão Pires

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

364.038

(7.17.2.3) Latitude

-22.999213

(7.17.2.4) Longitude

-43.407214

Row 53

(7.17.2.1) Instalação

Rio Barra (Ex. Rio Mar)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1042.655

(7.17.2.3) Latitude

-22.936726

(7.17.2.4) Longitude

-43.330334

Row 54

(7.17.2.1) Instalação

Rios D'Or

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2818.167

(7.17.2.3) Latitude

-22.466476

(7.17.2.4) Longitude

-44.443107

Row 55

(7.17.2.1) Instalação

Samer

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

541.81

(7.17.2.3) Latitude

-25.444557

(7.17.2.4) Longitude

-49.290792

Row 56

(7.17.2.1) Instalação

Santa Cruz

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

98.844

(7.17.2.3) Latitude

-12.253168

(7.17.2.4) Longitude

-38.952395

Row 57

(7.17.2.1) Instalação

Santa Emília

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

92.604

(7.17.2.3) Latitude

-15.734959

(7.17.2.4) Longitude

-47.895856

Row 58

(7.17.2.1) Instalação

Santa Helena

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

890.742

(7.17.2.3) Latitude

-23.542839

(7.17.2.4) Longitude

-46.651184

Row 59

(7.17.2.1) Instalação

Santa Isabela

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

161.955

(7.17.2.3) Latitude

-15.818807

(7.17.2.4) Longitude

-47.915541

Row 60

(7.17.2.1) Instalação

Santa Luzia

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

203.277

(7.17.2.3) Latitude

-20.461885

(7.17.2.4) Longitude

-54.576558

Row 61

(7.17.2.1) Instalação

Santa Marina

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

61.066

(7.17.2.3) Latitude

-23.626513

(7.17.2.4) Longitude

-46.575263

Row 62

(7.17.2.1) Instalação

São Caetano

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1627.997

(7.17.2.3) Latitude

-3.750861

(7.17.2.4) Longitude

-38.498951

Row 63

(7.17.2.1) Instalação

São Carlos

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

745.961

(7.17.2.3) Latitude

-22.375256

(7.17.2.4) Longitude

-41.778432

Row 64

(7.17.2.1) Instalação

São Lucas

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

3261.427

(7.17.2.3) Latitude

-8.069315

(7.17.2.4) Longitude

-34.900006

Row 65

(7.17.2.1) Instalação

São Lucas Macaé

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

132.179

(7.17.2.3) Latitude

-10.924211

(7.17.2.4) Longitude

-37.052241

Row 66

(7.17.2.1) Instalação

São Marcos

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

769.388

(7.17.2.3) Latitude

-12.927686

(7.17.2.4) Longitude

-38.430629

Row 67

(7.17.2.1) Instalação

São Rafael

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

840.55

(7.17.2.3) Latitude

-22.975213

(7.17.2.4) Longitude

-43.235644

Row 68

(7.17.2.1) Instalação

São Vicente

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

631.074

(7.17.2.3) Latitude

-2.509183

(7.17.2.4) Longitude

-44.286585

Row 69

(7.17.2.1) Instalação

UDI

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1074.958

(7.17.2.3) Latitude

-23.590061

(7.17.2.4) Longitude

-46.673592

Row 70

(7.17.2.1) Instalação

Vila Nova Star (Ex. Onco Star)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1439.653

(7.17.2.3) Latitude

-23.563236

(7.17.2.4) Longitude

-46.589912

Row 71

(7.17.2.1) Instalação

Villa Lobos

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1075.153

(7.17.2.3) Latitude

-23.192816

(7.17.2.4) Longitude

-45.921774

Row 72

(7.17.2.1) Instalação

Vivalle

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

2033.641

(7.17.2.3) Latitude

-12.99311

(7.17.2.4) Longitude

-38.522294

Row 73

(7.17.2.1) Instalação

Richet Barra

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.012

(7.17.2.3) Latitude

-22.999279

(7.17.2.4) Longitude

-43.359135

Row 74

(7.17.2.1) Instalação

Richet Barra Shopping

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

87.273

(7.17.2.3) Latitude

-22.954006

(7.17.2.4) Longitude

-43.189221

Row 75

(7.17.2.1) Instalação

Richet Botafogo

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.911858

(7.17.2.4) Longitude

-43.175782

Row 76

(7.17.2.1) Instalação

Richet Centro

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.97267

(7.17.2.4) Longitude

-43.188991

Row 77

(7.17.2.1) Instalação

Richet Copacabana

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.906504

(7.17.2.4) Longitude

-43.11132

Row 78

(7.17.2.1) Instalação

Richet Icaraí

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.984449

(7.17.2.4) Longitude

-43.204545

Row 79

(7.17.2.1) Instalação

Richet Ipanema

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.98515

(7.17.2.4) Longitude

-43.22684

Row 80

(7.17.2.1) Instalação

Richet Leblon

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-23.008962

(7.17.2.4) Longitude

-43.443474

Row 81

(7.17.2.1) Instalação

Richet NTO

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

8.87

(7.17.2.3) Latitude

-22.989208

(7.17.2.4) Longitude

-43.351675

Row 82

(7.17.2.1) Instalação

Richet Península

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.006

(7.17.2.3) Latitude

-23.008794

(7.17.2.4) Longitude

-43.442889

Row 83

(7.17.2.1) Instalação

Richet Recreio

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.925643

(7.17.2.4) Longitude

-43.235336

Row 84

(7.17.2.1) Instalação

Richet Tijuca

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.018

(7.17.2.3) Latitude

-22.95197

(7.17.2.4) Longitude

-43.186605

Row 85

(7.17.2.1) Instalação

Acreditar Pio X

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-13.007668

(7.17.2.4) Longitude

-38.48755

Row 86

(7.17.2.1) Instalação

CEHON Canelas

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-9.412268

(7.17.2.4) Longitude

-40.509256

Row 87

(7.17.2.1) Instalação

CEHON Juazeiro

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-12.987574

(7.17.2.4) Longitude

-38.44965

Row 88

(7.17.2.1) Instalação

CEHON Pituba

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.238

(7.17.2.3) Latitude

-13.528959

(7.17.2.4) Longitude

-40.063313

Row 89

(7.17.2.1) Instalação

CEHON Teixeira de Freitas

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-3.746653

(7.17.2.4) Longitude

-38.510858

Row 90

(7.17.2.1) Instalação

Fujiday Clinic

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-23.187804

(7.17.2.4) Longitude

-45.882249

Row 91

(7.17.2.1) Instalação

IOV CENON ANT SAES

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

209.39

(7.17.2.3) Latitude

-23.191377

(7.17.2.4) Longitude

-45.890694

Row 92

(7.17.2.1) Instalação

IOV CENON MAJOR

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

209.384

(7.17.2.3) Latitude

-23.149845

(7.17.2.4) Longitude

-46.553325

Row 93

(7.17.2.1) Instalação

IOV COV JK

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

60.404

(7.17.2.3) Latitude

-23.191373

(7.17.2.4) Longitude

-45.890509

Row 94

(7.17.2.1) Instalação

IOV COV SJC

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

60.404

(7.17.2.3) Latitude

-15.823838

(7.17.2.4) Longitude

-48.066714

Row 95

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia Acreditar Anchieta

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-15.763454

(7.17.2.4) Longitude

-47.8801

Row 96

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia Aliança

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.999343

(7.17.2.4) Longitude

-43.348685

Row 97

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia Biosphere

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.955727

(7.17.2.4) Longitude

-43.189074

Row 98

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia CEMED UDI

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-15.809369

(7.17.2.4) Longitude

-48.062277

Row 99

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia Connect Towers

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.968977

(7.17.2.4) Longitude

-43.185064

Row 100

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Barra

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.048

(7.17.2.3) Latitude

-15.843985

(7.17.2.4) Longitude

-47.983137

Row 101

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Botafogo

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.04

(7.17.2.3) Latitude

-22.905456

(7.17.2.4) Longitude

-43.578897

Row 102

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Campo Grande

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.795287

(7.17.2.4) Longitude

-43.29726

Row 103

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Caxias

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.105

(7.17.2.3) Latitude

-2.509183

(7.17.2.4) Longitude

-44.286585

Row 104

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Copacabana

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.012

(7.17.2.3) Latitude

-23.58558

(7.17.2.4) Longitude

-46.67237

Row 105

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Nova Iguaçu

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.03

(7.17.2.3) Latitude

-22.902151

(7.17.2.4) Longitude

-43.099703

Row 106

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Tijuca

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

21.853

(7.17.2.3) Latitude

-23.000684

(7.17.2.4) Longitude

-43.361417

Row 107

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia JK (Onco Star)

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

1.758

(7.17.2.3) Latitude

-22.761165

(7.17.2.4) Longitude

-43.450881

Row 108

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia OCN

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

3.888

(7.17.2.3) Latitude

-23.718626

(7.17.2.4) Longitude

-46.560505

Row 109

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia SBC

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.17.2.3) Latitude

-22.975241

(7.17.2.4) Longitude

-43.228428

Row 110

(7.17.2.1) Instalação

Oncologia Shopping da Gávea

(7.17.2.2) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0.048

(7.17.2.3) Latitude

-22.921463

(7.17.2.4) Longitude

-43.234446

[Adicionar linha]

(7.17.3) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 1 por atividade de negócio.

	Atividade	Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	Corporativo	25.04
Row 2	Hospital	66.621
Row 3	Laboratório	96.179
Row 4	Oncologia	567.603

[Adicionar linha]

(7.20) Indique quais decomposições de emissões brutas de Escopo 2 a empresa pode apresentar.

Selecione todos os aplicáveis

- Por divisão de negócios
- Por instalação
- Por atividade

(7.20.1) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por divisão de negócios.

	Divisão de negócios	Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	<i>Healthcare services</i>	<i>12277.07</i>	<i>9078.909</i>

[Adicionar linha]

(7.20.2) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por instalação comercial.

Row 1

(7.20.2.1) Instalação

Escritório (Passeio 42)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

33.464

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

33.464

Row 2

(7.20.2.1) Instalação

Escritório (Passeio 56)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

6.397

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

6.397

Row 3

(7.20.2.1) Instalação

Escritório (Plataforma)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

14.909

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

14.909

Row 4

(7.20.2.1) Instalação

IDOR - Cordeiro (Botafogo)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

40.847

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

40.847

Row 5

(7.20.2.1) Instalação

IDOR - Guimarães (Botafogo)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

2.366

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

2.366

Row 6

(7.20.2.1) Instalação

Aeroporto

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

94.834

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

94.834

Row 7

(7.20.2.1) Instalação

Aliança

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

323.542

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

323.542

Row 8

(7.20.2.1) Instalação

Anália Franco

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

353.367

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

353.367

Row 9

(7.20.2.1) Instalação

Antônio Afonso

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

30.632

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

30.632

Row 10

(7.20.2.1) Instalação

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

175.087

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

175.087

Row 11

(7.20.2.1) Instalação

Assunção

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

134.711

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

134.711

Row 12

(7.20.2.1) Instalação

Balbino

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

81.727

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

81.727

Row 13

(7.20.2.1) Instalação

Bangu

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

94.671

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

41.065

Row 14

(7.20.2.1) Instalação

Barra D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

249.306

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

249.306

Row 15

(7.20.2.1) Instalação

Bartira

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

81.552

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

81.552

Row 16

(7.20.2.1) Instalação

Biocor

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

152.435

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

152.435

Row 17

(7.20.2.1) Instalação

Brasil

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

283.862

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

283.862

Row 18

(7.20.2.1) Instalação

Brasil Mauá (Ex. América)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

84.829

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 19

(7.20.2.1) Instalação

Campinas

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

228.323

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

188.904

Row 20

(7.20.2.1) Instalação

Cardio Pulmonar

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

287.915

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

280.192

Row 21

(7.20.2.1) Instalação

Caxias D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

271.79

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

271.79

Row 22

(7.20.2.1) Instalação

Central do Tatuapé (Ex. Aviccena)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

73.534

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

73.534

Row 23

(7.20.2.1) Instalação

Central Leste (Ex. Guaianases)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

62.568

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

62.568

Row 24

(7.20.2.1) Instalação

Central Oeste (Ex. Alpha Med)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

35.703

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

35.703

Row 25

(7.20.2.1) Instalação

Central Sul (Ex. Serra Mayor)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

43.164

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

43.164

Row 26

(7.20.2.1) Instalação

Copa D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

271.379

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

271.379

Row 27

(7.20.2.1) Instalação

Copa Star

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

245.954

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

104.221

Row 28

(7.20.2.1) Instalação

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

70.113

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 29

(7.20.2.1) Instalação

Criança SP

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

45.604

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

45.604

Row 30

(7.20.2.1) Instalação

DF Star

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

268.913

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

188.527

Row 31

(7.20.2.1) Instalação

Esperança Olinda

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

219.886

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

219.886

Row 32

(7.20.2.1) Instalação

Esperança Recife

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

362.584

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

332.234

Row 33

(7.20.2.1) Instalação

Glória D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

275.881

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

125.149

Row 34

(7.20.2.1) Instalação

IFOR

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

91.384

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

91.384

Row 35

(7.20.2.1) Instalação

Itaim

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

414.305

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

210.708

Row 36

(7.20.2.1) Instalação

Jabaquara

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

196.851

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

181.171

Row 37

(7.20.2.1) Instalação

Jutta Batista

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

97.247

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

97.247

Row 38

(7.20.2.1) Instalação

Maternidade Star

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

282.227

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

16.909

Row 39

(7.20.2.1) Instalação

Memorial S. José

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

135.289

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

55.973

Row 40

(7.20.2.1) Instalação

Morumbi

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

215.504

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

137.969

Row 41

(7.20.2.1) Instalação

Niterói D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

323.611

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

125.8

Row 42

(7.20.2.1) Instalação

Norte D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

216.381

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

15.147

Row 43

(7.20.2.1) Instalação

Nossa Senhora das Neves - Epitácio (Ex. Clim)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

13.258

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

13.258

Row 44

(7.20.2.1) Instalação

Nossa Senhora das Neves (Ex. Nsa Neves - JB)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

205.366

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

205.366

Row 45

(7.20.2.1) Instalação

Novo Atibaia

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

88.424

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

88.424

Row 46

(7.20.2.1) Instalação

Oeste D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

243.914

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

243.914

Row 47

(7.20.2.1) Instalação

Orthoservice

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

8.828

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

8.828

Row 48

(7.20.2.1) Instalação

Osasco (Ex. Sino Brasileiro)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

292.857

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

238.204

Row 49

(7.20.2.1) Instalação

Perinatal Barra

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

163.472

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

163.472

Row 50

(7.20.2.1) Instalação

Proncor

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

59.933

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

32.137

Row 51

(7.20.2.1) Instalação

Quintal D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

408.075

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

408.075

Row 52

(7.20.2.1) Instalação

Ribeirão Pires

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

91.961

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

36.673

Row 53

(7.20.2.1) Instalação

Rio Barra (Ex. Rio Mar)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

97.264

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

11.812

Row 54

(7.20.2.1) Instalação

Rios D'Or

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

228.66

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

95.917

Row 55

(7.20.2.1) Instalação

Samer

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

71.376

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

71.376

Row 56

(7.20.2.1) Instalação

Santa Cruz

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

103.424

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

103.424

Row 57

(7.20.2.1) Instalação

Santa Emília

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

46.724

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

17.367

Row 58

(7.20.2.1) Instalação

Santa Helena

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

209.217

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

149.108

Row 59

(7.20.2.1) Instalação

Santa Isabel

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

47.703

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

47.703

Row 60

(7.20.2.1) Instalação

Santa Luzia

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

186.276

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

11.356

Row 61

(7.20.2.1) Instalação

Santa Marina

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

10.563

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

10.563

Row 62

(7.20.2.1) Instalação

São Caetano

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

318.471

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

318.471

Row 63

(7.20.2.1) Instalação

São Carlos

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

124.641

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

124.641

Row 64

(7.20.2.1) Instalação

São Lucas

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

217.966

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

217.966

Row 65

(7.20.2.1) Instalação

São Lucas Macaé

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

32.978

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

32.978

Row 66

(7.20.2.1) Instalação

São Marcos

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

143.861

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

143.861

Row 67

(7.20.2.1) Instalação

São Rafael

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

623.048

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 68

(7.20.2.1) Instalação

São Vicente

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

188.88

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 69

(7.20.2.1) Instalação

UDI

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

226.242

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

226.242

Row 70

(7.20.2.1) Instalação

Vila Nova Star (Ex. Onco Star)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

243.477

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

176.947

Row 71

(7.20.2.1) Instalação

Villa Lobos

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

202.567

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

202.567

Row 72

(7.20.2.1) Instalação

Vivalle

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

257.139

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

257.139

Row 73

(7.20.2.1) Instalação

Richet Barra

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

2.112

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

2.112

Row 74

(7.20.2.1) Instalação

Richet Barra Shopping

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 75

(7.20.2.1) Instalação

Richet Botafogo

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.955

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.955

Row 76

(7.20.2.1) Instalação

Richet Centro

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.703

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.703

Row 77

(7.20.2.1) Instalação

Richet Copacabana

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.008

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.008

Row 78

(7.20.2.1) Instalação

Richet Icaraí

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.731

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.731

Row 79

(7.20.2.1) Instalação

Richet Ipanema

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.656

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.656

Row 80

(7.20.2.1) Instalação

Richet Leblon

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.324

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.324

Row 81

(7.20.2.1) Instalação

Richet NTO

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

34.45

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

34.45

Row 82

(7.20.2.1) Instalação

Richet Península

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.846

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.846

Row 83

(7.20.2.1) Instalação

Richet Recreio

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.022

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.022

Row 84

(7.20.2.1) Instalação

Richet Tijuca

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.989

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.989

Row 85

(7.20.2.1) Instalação

Acreditar Pio X

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

3.521

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

3.521

Row 86

(7.20.2.1) Instalação

CEHON Canelas

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

9.446

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

9.446

Row 87

(7.20.2.1) Instalação

CEHON Juazeiro

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.84

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.84

Row 88

(7.20.2.1) Instalação

CEHON Pituba

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

3.609

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

3.609

Row 89

(7.20.2.1) Instalação

CEHON Teixeira de Freitas

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.844

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.844

Row 90

(7.20.2.1) Instalação

Fujiday Clinic

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

4.324

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

4.324

Row 91

(7.20.2.1) Instalação

IOV CENON ANT SAES

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

6.048

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

6.048

Row 92

(7.20.2.1) Instalação

IOV CENON MAJOR

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

8.638

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

8.638

Row 93

(7.20.2.1) Instalação

IOV COV JK

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

2.327

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

2.327

Row 94

(7.20.2.1) Instalação

IOV COV SJC

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

3.051

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

3.051

Row 95

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia Acreditar Anchieta

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.38

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.38

Row 96

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia Aliança

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.262

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.262

Row 97

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia Biosphere

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.884

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.884

Row 98

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia CEMED UDI

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

2.755

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

2.755

Row 99

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia Connect Towers

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

3.267

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

3.267

Row 100

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Barra

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

8.995

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

8.995

Row 101

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Botafogo

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

5.78

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

5.78

Row 102

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Campo Grande

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

4.173

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

4.173

Row 103

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Caxias

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

6.028

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

6.028

Row 104

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Copacabana

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.807

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.807

Row 105

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Nova Iguaçu

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

3.178

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

3.178

Row 106

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia D'Or Tijuca

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

5.676

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

5.676

Row 107

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia JK (Onco Star)

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

8.588

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

8.588

Row 108

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia OCN

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

1.832

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

1.832

Row 109

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia SBC

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

Row 110

(7.20.2.1) Instalação

Oncologia Shopping da Gávea

(7.20.2.2) Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0.804

(7.20.2.3) Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0.804

[Adicionar linha]

(7.20.3) Decomponha as emissões brutas globais totais de Escopo 2 por atividade de negócio.

	Atividade	Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)	Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)
Row 1	Corporativo	97.984	97.984
Row 2	Hospital	12033.235	8835.071
Row 3	Laboratório	46.797	46.797
Row 4	Oncologia	99.057	99.057

[Adicionar linha]

(7.22) Decomponha suas emissões brutas de Escopo 1 e Escopo 2 entre seu grupo de contabilidade consolidada e outras entidades incluídas na sua resposta.

Grupo de contabilidade consolidada

(7.22.1) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

67307.974

(7.22.2) Emissões de Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

12277.073

(7.22.3) Emissões de Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

9078.909

(7.22.4) Explique

As disclosed in the consolidation method, the boundary of this report includes only Rede D'Or and encompasses the entire scope of the consolidated accounting group, with no other entities included in the response.

Todas as outras entidades

(7.22.1) Emissões de Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.2) Emissões de Escopo 2, com base na localização (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.3) Emissões de Escopo 2, com base no mercado (toneladas métricas de CO2e)

0

(7.22.4) Explique

As disclosed in the consolidation method, the boundary of this report includes only Rede D'Or and encompasses the entire scope of the consolidated accounting group, with no other entities included in the response.

[Linha fixa]

(7.23) A organização é capaz de decompor seus dados de emissões para alguma das subsidiárias incluídas na resposta ao CDP?

Selecione de:

Não relevante, pois não temos subsidiárias

(7.29) Durante o ano de reporte, qual porcentagem do total de gastos operacionais corresponde aos gastos com energia?

Selecione de:

Superior a 0%, mas inferior ou igual a 5%

(7.30) Selecione quais atividades relacionadas à energia foram realizadas pela organização.

	Indique se a organização realizou esta atividade relacionada à energia no ano de reporte
Consumo de combustível (exceto matérias-primas)	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de eletricidade comprada ou adquirida	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de aquecimento comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de vapor comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de resfriamento comprado ou adquirido	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Geração de eletricidade, aquecimento, vapor ou refrigeração	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(7.30.1) Divulgue os consumos totais de energia (exceto matérias-primas) da organização em MWh.

Consumo de combustível (exceto matérias-primas)

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV (maior poder calorífico)

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

1305.74

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

45573.16

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

46878.91

Consumo de eletricidade comprada ou adquirida

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

293400.5

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

25475.71

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

318876.21

Consumo de energia renovável não combustível autogerada

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

Não é possível confirmar o poder calorífico

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

0

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

0

Consumo total de energia

(7.30.1.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV (maior poder calorífico)

(7.30.1.2) MWh de fontes renováveis

294706.24

(7.30.1.3) MWh de fontes não renováveis

71048.87

(7.30.1.4) Total (renováveis e não renováveis) em MWh

365755.12

[Linha fixa]

(7.30.6) Selecione as aplicações de consumo de combustível da organização.

	Indique se a organização adota esta aplicação de combustível
Consumo de combustível para a geração de eletricidade	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de combustível para a geração de aquecimento	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim
Consumo de combustível para geração de vapor	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de combustível para a geração de refrigeração	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não
Consumo de combustível para cogeração ou trigerção	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Não

[Linha fixa]

(7.30.7) Informe a quantidade de combustível em MWh que a organização consumiu (exceto matérias-primas) por tipo de combustível.

Biomassa sustentável

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

The organization does not have certification for the biomass considered in the consumption of ethanol and biodiesel, and therefore did not report the consumption under this line, but under the "Other biomass" line.

Outro tipo de biomassa

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

1305.74

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

864.54

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

441.2

(7.30.7.8) Explique

This corresponds to the hydrous ethanol consumed by the vehicle fleet and the biofuels, anhydrous ethanol and biodiesel, blended with gasoline and diesel, respectively, consumed by the vehicle fleet

Outros combustíveis renováveis (por ex., hidrogênio renovável)

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

The organization did not consume other renewable fuels in the reporting year

Carvão

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

The organization did not consume coal in the reporting year

Petróleo

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

7984

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

6653.21

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

1330.79

(7.30.7.8) Explique

During the reporting year, the organization consumed gasoline for its vehicle fleet and diesel for its vehicle fleet and electric generators

Gás

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

37589.16

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

37589.16

(7.30.7.8) Explique

During the reporting year, the organization consumed natural gas for heating and cooking, and LPG in stoves and kitchen equipment.

Outros combustíveis não renováveis (por ex., hidrogênio não renovável)

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

0

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

0

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

0

(7.30.7.8) Explique

The organization did not consume other non-renewable fuels in the reporting year

Total de combustíveis

(7.30.7.1) Poder calorífico

Selecione de:

HHV

(7.30.7.2) Total de combustível em MWh consumido pela organização

46878.91

(7.30.7.3) Combustível consumido, em MWh, para a autogeração de eletricidade

7517.75

(7.30.7.4) Combustível MWh consumido para a autogeração de calor

39361.15

(7.30.7.8) Explique

This accounts for the organization's total fuel consumption

[Linha fixa]

(7.30.9) Dê detalhes sobre a eletricidade, o aquecimento, o vapor e a refrigeração que a organização gerou e consumiu no ano de reporte.

Eletricidade

(7.30.9.1) Geração bruta total (MWh)

7517.75

(7.30.9.2) Geração consumida pela organização (MWh)

7517.75

(7.30.9.3) Geração bruta proveniente de fontes renováveis (MWh)

864.54

(7.30.9.4) Geração proveniente de fontes renováveis consumida pela organização (MWh)

6653.21

Aquecimento

(7.30.9.1) Geração bruta total (MWh)

39361.15

(7.30.9.2) Geração consumida pela organização (MWh)

39361.15

(7.30.9.3) Geração bruta proveniente de fontes renováveis (MWh)

441.2

(7.30.9.4) Geração proveniente de fontes renováveis consumida pela organização (MWh)

38919.95

Vapor

(7.30.9.1) Geração bruta total (MWh)

0

(7.30.9.2) Geração consumida pela organização (MWh)

0

(7.30.9.3) Geração bruta proveniente de fontes renováveis (MWh)

0

(7.30.9.4) Geração proveniente de fontes renováveis consumida pela organização (MWh)

0

Refrigeração

(7.30.9.1) Geração bruta total (MWh)

0

(7.30.9.2) Geração consumida pela organização (MWh)

0

(7.30.9.3) Geração bruta proveniente de fontes renováveis (MWh)

0

(7.30.9.4) Geração proveniente de fontes renováveis consumida pela organização (MWh)

0

[Linha fixa]

(7.30.14) Forneça detalhes sobre as quantidades de eletricidade, aquecimento, vapor e/ou refrigeração contabilizadas a um fator de emissão zero ou próximo de zero no valor de Escopo 2 com base no mercado reportado em 7.7.

Row 1

(7.30.14.1) País/área

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.2) Método de aquisição

Selecione de:

Aquisição dissociada de certificados de atributos de energia (CAEs)

(7.30.14.3) Portador de energia

Selecione de:

Eletricidade

(7.30.14.4) Tipo de tecnologia de baixo carbono

Selecione de:

Hidrelétrica de grande porte (> 25 MW)

(7.30.14.5) Energia de baixo carbono consumida por meio de métodos de obtenção selecionados no ano de reporte (MWh)

82990

(7.30.14.6) Instrumento de monitoramento utilizado

Selecione de:

I-REC

(7.30.14.7) País/área de origem (geração) da energia de baixo carbono ou do atributo energético

Selecione de:

Brasil

(7.30.14.8) É possível reportar o ano de comissionamento ou de realimentação da unidade de geração de energia?

Selecione de:

Sim

(7.30.14.9) Ano de comissionamento da instalação de geração de energia (por ex., data da primeira operação comercial ou da repotenciação)

1959

(7.30.14.10) Explique

In 2023, we achieved a milestone where over 90% of our energy consumption came from renewable sources through the Free Energy Market (Mercado Livre de Energia - MLE). This goal is part of the Network's ESG Strategic Planning, which will guide our actions through 2030. We currently have 71 consumer units in the Free Energy Market (allocated across 66 hospitals and medical centers), equivalent to 35 MWm, with a target of reaching 74 consumer units by 2025. The units that consume incentivized energy are recognized with the International Renewable Energy Certificate (I-RECs) and have reports on incentivized energy consumption, which are applied internationally to track environmental attributes and verify that the electricity consumed by the company is from 100% clean sources. In 2023, Rede D'Or acquired I-RECs for 27 hospital units, accounted for in the emissions inventory, to obtain the necessary environmental attributes for the electricity consumed by some of its units to be considered clean, eliminating emissions from these units, which together represent a consumption of 82,990 MWh from certified units.

[Adicionar linha]

(7.30.16) Apresente uma decomposição do seu consumo de eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração por país/área no ano de reporte.

Brasil

(7.30.16.1) Consumo de eletricidade comprada (MWh)

318876.21

(7.30.16.2) Consumo de eletricidade autogerada (MWh)

7517.75

(7.30.16.4) Consumo de calor, vapor e refrigeração comprados (MWh)

0

(7.30.16.5) Consumo de calor, vapor e refrigeração autogerados (MWh)

39361.15

(7.30.16.6) Consumo total de energia para eletricidade/aquecimento/vapor/refrigeração (MWh)

365755.11

[Linha fixa]

(7.45) Descreva as emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2 para o ano de reporte, em toneladas métricas de CO2e, por receita total em moeda unitária, e forneça eventuais métricas de intensidade adicionais adequadas para as operações de negócios.

Row 1

(7.45.1) Valor da intensidade

0.00335

(7.45.2) Numerador da métrica (Emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2, em toneladas métricas de CO2e)

79585

(7.45.3) Denominador da métrica

Selecione de:

- receita total unitária

(7.45.4) Denominador da métrica: Total da unidade

22797558

(7.45.5) Valor do Escopo 2 usado

Selecione de:

- Com base na localização

(7.45.6) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

16.03

(7.45.7) Direção da variação

Selecione de:

- Aumentou

(7.45.8) Motivos da variação

Selecione todos os aplicáveis

- Variação na receita

(7.45.9) Explique

In 2022, Scope 1 Scope 2 (location-based) emissions were 77,322 tCO₂e, while in 2023, 79,585 tCO₂e were emitted, representing an insignificant increase of nearly 3% in emissions from one year to the next. However, the gross revenue denominator for 2022 was R 25,769,671 MM, whereas in 2023, it was R 22,797,558 MM, showing a significant negative variation of about 12%. Therefore, it can be concluded that the primary reason for the increase in intensity was the reduction of its denominator, that is, the revenue in 2023 compared to 2022. The intensity is calculated by the ratio of absolute emissions (tCO₂e) to gross revenue for the base year (R MM). The value presented here considered all emissions from Scope 1 and Scope 2 business typologies of Rede D'Or. For comparability purposes, Scope 2 was considered "location-based," as there were no I-REC acquisitions in the base year 2022. Emissions (E1 E2): 2022 64,785 12,537 77,322 2023 67,308 12,277

79,585 Gross revenue: 2022 25,769,671 2023 22,797,558 Intensity: 2022 77,322 / 25,769,671 0.0030 tCO2e/R MM 2023 79,585 / 22,797,558 0.0035 tCO2e/R MM Percentage variation between 2022 and 2023 (0.0035 / 0.0030) - 1 16.03%

Row 2

(7.45.1) Valor da intensidade

0.028

(7.45.2) Numerador da métrica (Emissões combinadas globais brutas de Escopos 1 e 2, em toneladas métricas de CO2e)

75454.22

(7.45.3) Denominador da métrica

Selecione de:

unidade de serviço prestado

(7.45.4) Denominador da métrica: Total da unidade

2716029

(7.45.5) Valor do Escopo 2 usado

Selecione de:

Com base no mercado

(7.45.6) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

4.19

(7.45.7) Direção da variação

Selecione de:

Diminuiu

(7.45.8) Motivos da variação

Selecione todos os aplicáveis

Mudança de metodologia

(7.45.9) Explique

*The main reason was the acquisition of I-RECs, enabling the reporting of Scope 2 “market-based.” The other reasons for variations are presented in question 7.10.1. The value is applicable only to owned hospitals, reflecting the relationship between the metric of absolute emissions (tCO2e) and the metric of pat.day.
[Adicionar linha]*

(7.52) Forneça as métricas climáticas adicionais relevantes para os negócios da organização.

Row 1

(7.52.1) Descrição

Selecione de:

Resíduos

(7.52.2) Valor métrico

0.01

(7.52.3) Numerador da métrica

Waste generated

(7.52.4) Denominador da métrica (apenas para métrica de intensidade)

Patient per day (pat.day per unit)

(7.52.5) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

3.6

(7.52.6) Direção da variação

Selecione de:

Diminuiu

(7.52.7) Explique

Since this metric's denominator is specific to our own hospital units, the intensity calculation only considers this type of business. In any case, the amount of waste generated by hospitals accounts for nearly 100% of the total volume. Thus, the numerator considered is the total waste generated (hazardous and non-hazardous) in hospitals: 13,067.98 tons (hazardous) and 24,767.56 tons (non-hazardous), totaling 37,835.55 tons for 2021; 10,181.52 tons (hazardous) and 27,834.01 tons (non-hazardous), totaling 38,015.53 tons for 2022; and 9,295.31 tons (hazardous) and 28,160.865 tons (non-hazardous), totaling 37,456.18 tons for 2023. Thus, the intensity value for 2023 was 37,456.18 tons / 2,716,028 patient days 0.0138 t/patient day; in 2022, it was 38,016 tons / 2,657,281 patient days 0.0143 t/patient day, showing a reduction of 3.60%. The amount of waste directly impacts our Scope 3 emissions, and the intensity measures our performance considering the company's organic expansion.

Row 2

(7.52.1) Descrição

Selecione de:

Uso de energia

(7.52.2) Valor métrico

16.9

(7.52.3) Numerador da métrica

Percentage of electricity savings from CAG, from

(7.52.4) Denominador da métrica (apenas para métrica de intensidade)

-

(7.52.5) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

(7.52.6) Direção da variação

Selecione de:

Diminuiu

(7.52.7) Explique

The metric is associated with a target related to energy efficiency in some Rede D'Or units, specifically the goal to "Maintain at least a 10% annual reduction in CAG electricity consumption in units within this project until 2024." The reduction in electricity consumption has a direct impact on reducing Scope 2 (location-based) emissions. CAG savings in 2023 were 16.9%, while in 2022, they were 20.9%, thus showing a 19.4% reduction year-over-year.

Row 3**(7.52.1) Descrição**

Selecione de:

Uso de energia

(7.52.2) Valor métrico

0.27

(7.52.3) Numerador da métrica

Energy intensity within the organization

(7.52.4) Denominador da métrica (apenas para métrica de intensidade)

Patient per day (pat.day per unit)

(7.52.5) Porcentagem de variação em relação ao ano anterior

54.69

(7.52.6) Direção da variação

Selecione de:

Diminuiu

(7.52.7) Explique

The metric is linked to GRI 302, which addresses energy intensity within the organization. Since internal energy consumption accounts for almost 99%, while external consumption represents 1%, we consider this metric important to measure variations in energy consumption in hospitals, the business type representing nearly 95% of the Group's total consumption. The intensity measures our performance considering the company's organic expansion.

[Adicionar linha]

(7.53) Havia uma meta de emissões ativa no ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

Meta absoluta

Meta de intensidade

(7.53.1) Dê detalhes das metas de emissões absolutas e do progresso em relação a essas metas.

Row 1

(7.53.1.1) Número de referência da meta

Selecione de:

Abs 1

(7.53.1.2) Esta meta tem bases científicas?

Selecione de:

Não, e não prevemos definir uma nos próximos dois anos

(7.53.1.5) Data em que a meta foi definida

(7.53.1.6) Abrangência da meta

Selecione de:

- Divisão de negócios

(7.53.1.7) Gases de efeito estufa abrangidos pela meta

Selecione todos os aplicáveis

- Dióxido de carbono (CO2)
- Metano (CH4)
- Óxido nitroso (N2O)
- Hidrofluorcarbonetos (HFCs)
- Hexafluoreto de enxofre (SF6)

(7.53.1.8) Escopos

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2
- Escopo 3

(7.53.1.9) Método de contabilização do Escopo 2

Selecione de:

- Com base no mercado

(7.53.1.10) Categorias do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 3, Categoria 4 – Transporte e distribuição <i>upstream</i>
- Escopo 3, Categoria 5 – Resíduos gerados nas operações
- Escopo 3, Categoria 6 – Viagens de negócios

(7.53.1.11) Data de término do ano-base

12/31/2020

(7.53.1.12) Emissões no ano-base de Escopo 1 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

70123.44

(7.53.1.13) Emissões no ano-base de Escopo 2 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

16252.65

(7.53.1.17) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

24.91

(7.53.1.18) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

15363.6

(7.53.1.31) Emissões totais no ano-base de Escopo 3 abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

15388.510

(7.53.1.32) Emissões totais no ano-base abrangidas pela meta em todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

101764.600

(7.53.1.33) Emissões no ano-base de Escopo 1 abrangidas pela meta como porcentagem das emissões totais no ano-base de Escopo 1

100

(7.53.1.34) Emissões no ano-base de Escopo 2 abrangidas pela meta como percentagem das emissões totais no ano-base de Escopo 2

100

(7.53.1.38) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição (<i>upstream</i>) abrangidas pela meta, como percentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream </i>(toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.39) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados em operações abrangidas pela meta, como percentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.40) Emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios abrangidas pela meta como percentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios (toneladas métricas de CO2e)

100

(7.53.1.52) Total de emissões de Escopo 3 no ano-base abrangidas pela meta, como percentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3 (todas as categorias do Escopo 3)

15.12

(7.53.1.53) Emissões no ano-base abrangidas pela meta em todos os Escopos seleccionados, como percentagem das emissões totais no ano-base em todos os Escopos seleccionados

100

(7.53.1.54) Data de término da meta

12/31/2050

(7.53.1.55) Meta de redução com relação ao ano-base (%)

90

(7.53.1.56) Emissões totais na data de término da meta abrangidas pela meta em todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

10176.460

(7.53.1.57) Emissões de Escopo 1 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

67307.974

(7.53.1.58) Emissões de Escopo 2 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

9078.909

(7.53.1.62) Emissões de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição *upstream* no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

223.07

(7.53.1.63) Emissões de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados em operações no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

28578.97

(7.53.1.64) Emissões de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

2310.59

(7.53.1.76) Total de emissões de Escopo 3 no ano de reporte abrangidas pela meta (toneladas métricas de CO2e)

31112.630

(7.53.1.77) Emissões totais no ano de reporte abrangidas pela meta em todos os escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e)

107499.513

(7.53.1.78) Emissões relacionadas à terra abrangidas pela meta

Selecione de:

Não, não abrange nenhuma emissão relacionada à terra (p. ex., SBT não FLAG)

(7.53.1.79) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

-6.26

(7.53.1.80) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.53.1.82) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

So far, our net-zero target covers all our business types within Rede D'Or (oncology centers, laboratories, corporate offices, and hospitals). It includes Scopes 1, 2, and 3. For Scope 3, the covered categories include upstream transportation, waste, and business travel. At this point, we have decided not to recalculate the 2020 baseline year, as we found that the "business travel" category is not significant for Scope 3 emissions, representing less than 1% since 2022. We currently consider these assumptions as viable and achievable. Depending on our progress in Scope 3 maturity, where our goal is to include all applicable categories, the target may be revised to ensure it remains feasible.

(7.53.1.83) Objetivo da meta

Strategic Objective: The primary strategic goal is to significantly reduce carbon emissions by 2050, in alignment with the global Race to Zero commitment. This campaign brings together non-state actors, such as companies, financial and healthcare institutions, to implement rigorous and immediate actions aimed at halving global emissions by 2030, with the ultimate goal of achieving net-zero emissions. Link to Strategy: The target is directly tied to our sustainability strategy, as it

involves identifying mitigation risks and opportunities, which enables us to improve resource and process efficiency. It also strengthens the traceability of climate-related data and enhances our transparency, key elements for achieving our sustainability goals and promoting long-term resilient growth.

(7.53.1.84) Plano para alcançar a meta e progresso realizado até o fim do ano de reporte

Now, our primary focus is to achieve the goal of reducing emissions intensity by 36% and reaching an "optimal curve" for emissions reduction. Once we attain this point, we will be able to confirm that our reduction actions have been maximized, given the company's current reality and feasible measures. As mentioned earlier, our focus areas are reducing nitrous oxide emissions and replacing cooler gases, and we have high expectations for significant emission reductions from these two sources. We anticipate that reaching this optimal curve will mark the limit of our reduction potential. Once this optimal curve is achieved, we plan to begin offsetting emissions through targeted projects, such as reforestation initiatives. We are aware that we need to prepare for this stage, and we recognize that it will be essential to achieving net-zero emissions in the future. In terms of emissions offset projects, we have already initiated studies on the carbon market, which is nearing regulatory approval. We intend to actively participate in this market by leveraging our current and future reduction efforts in the medium term, along with offsetting projects planned for the long term.

(7.53.1.85) Meta derivada por meio do uso de uma abordagem de descarbonização setorial

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(7.53.2) Dê detalhes das metas de intensidade de emissões e do progresso delas.

Row 1

(7.53.2.1) Número de referência da meta

Selecione de:

Int 1

(7.53.2.2) Esta meta tem bases científicas?

Selecione de:

Sim, consideramos esta meta como sendo de bases científicas, mas não nos comprometemos a buscar sua validação pela Science Based Targets initiative nos próximos dois anos

(7.53.2.4) Meta desejada

Selecione de:

- Alinhada com menos de 2 °C

(7.53.2.5) Data em que a meta foi definida

05/26/2021

(7.53.2.6) Abrangência da meta

Selecione de:

- Divisão de negócios

(7.53.2.7) Gases de efeito estufa abrangidos pela meta

Selecione todos os aplicáveis

- Dióxido de carbono (CO₂)
- Metano (CH₄)
- Óxido nitroso (N₂O)
- Hidrofluorcarbonetos (HFCs)
- Hexafluoreto de enxofre (SF₆)

(7.53.2.8) Escopos

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2
- Escopo 3

(7.53.2.9) Método de contabilização do Escopo 2

Selecione de:

- Com base no mercado

(7.53.2.10) Categorias do Escopo 3

Selecione todos os aplicáveis

- Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i>
- Categoria 5: Resíduos gerados nas operações
- Categoria 6: Viagens de negócios

(7.53.2.11) Métrica de intensidade

Selecione de:

- Toneladas métricas de CO2e por unidade de serviço prestado

(7.53.2.12) Data de término do ano-base

12/31/2020

(7.53.2.13) Valor de intensidade no ano-base para o Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.04

(7.53.2.14) Valor de intensidade no ano-base para o Escopo 2 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.009

(7.53.2.18) Valor de intensidade no ano-base para o Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0

(7.53.2.19) Valor de intensidade no ano-base para o Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.009

(7.53.2.32) Valor de intensidade no ano-base para o total de Escopo 3 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.0090000000

(7.53.2.33) Valor de intensidade no ano-base para todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.0580000000

(7.53.2.34) Porcentagem das emissões totais do ano-base de Escopo 1 abrangida por este valor de intensidade de Escopo 1

100

(7.53.2.35) Porcentagem das emissões totais do ano-base de Escopo 2 abrangida por este valor de intensidade de Escopo 2

100

(7.53.2.39) Porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> abrangidos pelo Escopo 3, Categoria 4: Valor de intensidade para transporte e distribuição <i>upstream</i>

100

(7.53.2.40) Porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações abrangidos pelo Escopo 3, Categoria 5: Valor de intensidade dos resíduos gerados nas operações

100

(7.53.2.41) Porcentagem do total de emissões no ano-base de Escopo 3, Categoria 6: Viagens de negócios abrangidas pelo Escopo 3, Categoria 6: Valor de intensidade para viagens de negócios

100

(7.53.2.53) Porcentagem das emissões totais de Escopo 3 (em todas as categorias do Escopo 3) no ano-base abrangida por este valor total de intensidade de Escopo 3

100

(7.53.2.54) Porcentagem das emissões totais do ano-base em todos os Escopos selecionados abrangida por este valor de intensidade

100

(7.53.2.55) Data de término da meta

12/31/2030

(7.53.2.56) Meta de redução com relação ao ano-base (%)

36

(7.53.2.57) Valor de intensidade no ano de término da meta para todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.0371200000

(7.53.2.58) Porcentagem de variação prevista nas emissões absolutas de Escopo 1+2

-36

(7.53.2.59) Porcentagem de variação prevista nas emissões absolutas de Escopo 3

-36

(7.53.2.60) Valor de intensidade no ano de reporte para o Escopo 1 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.025

(7.53.2.61) Valor de intensidade no ano de reporte para o Escopo 2 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.003

(7.53.2.65) Valor de intensidade no ano de reporte para o Escopo 3, Categoria 4: Transporte e distribuição <i>upstream</i> (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0

(7.53.2.66) Valor de intensidade no ano de reporte para o Escopo 3, Categoria 5: Resíduos gerados nas operações (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.011

(7.53.2.67) Valor de intensidade no ano de reporte para o Escopo 3, Categoria 6: Viagem de negócios (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.001

(7.53.2.79) Valor de intensidade no ano de reporte para o total de Escopo 3 (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.0120000000

(7.53.2.80) Valor de intensidade no ano de reporte para todos os Escopos selecionados (toneladas métricas de CO2e por unidade de atividade)

0.0400000000

(7.53.2.81) Emissões relacionadas à terra abrangidas pela meta

Selecione de:

Não, não abrange nenhuma emissão relacionada à terra (p. ex., SBT não FLAG)

(7.53.2.82) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

86.21

(7.53.2.83) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.53.2.85) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

Our target underwent a revision from the previous CDP 2023 report. Initially, the baseline was based on AR4, which resulted in 0.058 tCO₂e/patient day. We have now adjusted this to AR5, resulting in 0.057 tCO₂e/patient day, which is a reasonably insignificant difference. Our goal is based on total intensity and is not broken down by Scope. The separation by Scope is used only for strategic purposes, allowing us to distribute the global target across individual units and conduct a detailed analysis of annual variations. We aim to reduce the global intensity from 0.057 tCO₂e/patient day in 2020 to 0.037 tCO₂e/patient day by 2030. The intensity calculation includes only hospital units, as they account for 99% of our emissions. The "patient day" indicator is applicable exclusively to this business type. For the 2020 baseline, we considered 48 hospitals; in 2021, 61 hospitals; and in 2022, 67 hospitals, excluding the Badim and Santa Isabel units. The target encompasses Scopes 1, 2, and 3. For Scope 3, the categories covered include upstream transportation, waste, and business travel. We have chosen not to recalculate the 2020 baseline since we identified that the "business travel" category is not significant for Scope 3 emissions, representing less than 1% since 2022. We currently consider these assumptions as viable and achievable. However, depending on our progress with Scope 3, where our goal is to include all relevant categories, the target may be revised to ensure its feasibility. In the previous CDP cycle, the target was reported as an absolute value since there was no clear emission trend with only two years of inventory data. Considering the company's ongoing expansion, we determined that a relative target would be more appropriate.

(7.53.2.86) Objetivo da meta

Achieving our intermediate target under the Race to Zero commitment, which aims to "Reduce GHG emissions intensity by 36% by 2030," is a crucial step in our journey towards net zero. This target serves as a strategic milestone, guiding our mitigation actions and preparing the company to reach the ultimate goal of carbon neutrality.

(7.53.2.87) Plano para alcançar a meta e progresso realizado até o fim do ano de reporte

Scope 1: Nitrous oxide is our primary emission source, accounting for about 50% of Scope 1 emissions from 2020 to 2023. A benchmarking study revealed it's feasible to reduce nitrous oxide consumption to near-zero levels. In June 2023, we consulted the Rede D'Or Technical Chamber of Anesthesiologists to validate this assumption. They approved it and began developing a protocol to control nitrous oxide consumption, which will launch by year-end. This protocol aims to change doctors' behavior and will first be tested at one hospital. The goal is to gradually reduce nitrous oxide usage during surgeries, and we will regularly monitor the results.

Based on the findings, we plan to set targets for all hospitals by 2030, expecting this action alone to contribute to a 36% emissions reduction by then. Cooler gases represent around 30% of Scope 1 emissions, and we are studying alternatives to high-GWP gases that maintain system efficiency. Scope 2: By the end of 2023, most of our energy came from the Free Market. Rede D'Or had 23 energy efficiency projects in operation at CAGs (20 contracts in force, 5 under implementation and 3 under contract phase), with 32 more identified as potential projects. In 2023, for the 15 projects at CAGs, we registered a 16.9% reduction in electricity consumption (5,257.40 MWh) compared to the previous year. Scope 3: We currently report on three categories under Scope 3: "waste," "upstream transportation," and "business travel" (added in 2022). An internal study found that the "waste" category accounts for approximately 99% of Scope 3 emissions at the moment. In response, we launched a strategy targeting waste management. In 2022, we introduced a tool to achieve a 30% recycling rate by 2030 for inorganic waste (plastic, paper, cardboard, glass, metal), with individual targets for each hospital. Progress is tracked through a monthly tool called "Reciclômetro," which monitors each unit's performance. Employee engagement was high, nearing a 15% increase in recycling across hospital units. We also partnered with suppliers to reduce waste generation. As a result, total waste decreased from 39,514.96 tons in 2022 to 37,724.87 tons in 2023. In terms of intensity, this equates to a reduction from 0.0143 tons/patient day in 2022 to 0.0138 tons/patient day in 2023, a 3.60% decrease, despite the company's expansion.

(7.53.2.88) Meta derivada por meio do uso de uma abordagem de descarbonização setorial

Selecione de:

Não

[Adicionar linha]

(7.54) Havia alguma outra meta climática ativa no ano de reporte?

Selecione todos os aplicáveis

Metas de aumento ou manutenção do consumo ou da produção de energia de baixo carbono

Metas de zero líquido

Outras metas climáticas

(7.54.1) Forneça detalhes das metas da organização para aumentar ou manter o consumo ou a produção de energia de baixo carbono.

Row 1

(7.54.1.1) Número de referência da meta

Selecione de:

Low 1

(7.54.1.2) Data em que a meta foi definida

06/30/2022

(7.54.1.3) Abrangência da meta

Selecione de:

Divisão de negócios

(7.54.1.4) Tipo de meta: vetor de energia

Selecione de:

Eletricidade

(7.54.1.5) Tipo de meta: atividade

Selecione de:

Consumo

(7.54.1.6) Tipo de meta: fonte de energia

Selecione de:

Fonte(s) de energia de baixo carbono

(7.54.1.7) Data de término do ano-base

12/31/2020

(7.54.1.8) Consumo ou produção do vetor de energia selecionado no ano-base (MWh)

23237.33

(7.54.1.9) Participação percentual das energias renováveis ou de baixo carbono no ano-base

10.38

(7.54.1.10) Data de término da meta

12/31/2025

(7.54.1.11) Participação percentual das energias renováveis ou de baixo carbono na data de término da meta

85.35

(7.54.1.12) Participação percentual das energias renováveis ou de baixo carbono no ano de reporte

83.76

(7.54.1.13) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

97.88

(7.54.1.14) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.54.1.16) Esta meta faz parte de uma meta de emissões?

This initiative is not part of an emissions target because we do not have a tCO2e quantity for this goal. However, it is linked to climate adaptation and indirectly affects emissions.

(7.54.1.17) Esta meta faz parte de uma iniciativa abrangente?

Selecione todos os aplicáveis

Não, ela não faz parte de uma iniciativa mais abrangente

(7.54.1.19) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

In 2023, we achieved over 90% of our energy consumption coming from renewable sources through the Free Energy Market (MLE). This target is part of the company's ESG Strategic Plan, which will guide our actions through 2030. The migration from the regulated energy market to the free market began in 2019 with the São Lucas (SE) and UDI (MA) hospitals and was extended throughout 2020 and 2021 to include the Perinatal Barra and Laranjeiras (RJ), Santa Cruz (PR), Aliança

(BA), São Carlos (CE), Balbino (RJ), Biocor (MG), Nossa Senhora das Neves (PB), and Novo Atibaia (SP) hospitals. This target primarily encompasses high-voltage consumer units, mainly hospitals.

(7.54.1.20) Objetivo da meta

The goal is to "leverage a total of 74 consumer units in the Free Energy Market by 2025, utilizing energy from renewable sources." This target is aligned with the specific policy governing activities within the Free Energy Market at Rede D'Or, ensuring a standardized flow of activities related to energy management oversight. Furthermore, it is aligned to a transition climate risk/opportunity. This goal helps ensure that all consumer units participating in the free energy contracting environment have energy contracted under suitable technical and commercial conditions, thereby reducing costs and generating savings for the company. It also aims to guarantee that these units meet all obligations set forth by the Electric Energy Commercialization Chamber (Câmara de Comercialização de Energia Elétrica - CCEE) and that the energy contracts are aligned with the necessary and utilized monthly energy volume, establishing a quality standard in management. Finally, it ensures that the migration of new Rede D'Or consumer units to the free energy market proceeds according to the established schedule, assisting in the resolution of any potential issues that may arise during the migration process, whether with the distributor or with the CCEE, thereby securing the anticipated savings.

(7.54.1.21) Plano para alcançar a meta e progresso realizado até o fim do ano de reporte

By the end of 2023, we had 71 consumer units in the Free Energy Market (allocated across 66 hospitals and medical centers), equivalent to 35 MWm, and we aim to reach 74 consumer units by 2025.

[Adicionar linha]

(7.54.2) Forneça detalhes de outras eventuais metas climáticas, incluindo metas de redução de metano.

Row 1

(7.54.2.1) Número de referência da meta

Selecione de:

Oth 1

(7.54.2.2) Data em que a meta foi definida

06/30/2022

(7.54.2.3) Abrangência da meta

Selecione de:

Divisão de negócios

(7.54.2.4) Tipo de meta: absoluta ou de intensidade

Selecione de:

Absoluta

(7.54.2.5) Tipo de métrica: categoria e Métrica (numerador da meta, em caso de reporte de uma meta de intensidade)

Consumo ou eficiência energética

Outro consumo ou eficiência energética, especifique :% of the annual reduction in electricity consumption from the CAG

(7.54.2.7) Data de término do ano-base

12/31/2022

(7.54.2.8) Valor ou porcentagem no ano-base

11

(7.54.2.9) Data de término da meta

12/31/2025

(7.54.2.10) Valor ou porcentagem ao fim da data da meta

20

(7.54.2.11) Valor ou porcentagem no ano de reporte

21

(7.54.2.12) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

111.1111111111

(7.54.2.13) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.54.2.15) Esta meta faz parte de uma meta de emissões?

This initiative is not part of an emissions target because we do not have a tCO2e quantity for this goal. However, it is linked to climate adaptation and indirectly affects emissions.

(7.54.2.16) Esta meta faz parte de uma iniciativa abrangente?

Selecione todos os aplicáveis

Não, ela não faz parte de uma iniciativa mais abrangente

(7.54.2.18) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

We promote conscious and efficient energy consumption through our Energy Efficiency Program, which encompasses actions related to electricity, water, and gas consumption. Among the existing projects within the program, we highlight the Energy Efficiency Project for Chilled Water Plants (CAGs), which primarily focuses on ensuring the efficiency of this system by optimizing infrastructure, operations, and monitoring. This project also employs artificial intelligence and machine learning algorithms to achieve optimal equipment performance and reduce energy consumption. The scope of this initiative is limited to hospitals participating in this project.

(7.54.2.19) Objetivo da meta

We have set the goal of "maintaining at least a 10% annual reduction in electricity consumption from the Chilled Water Plants (CAGs) at the units involved in this project until 2024." We promote conscious and efficient energy consumption through our Energy Efficiency Program, which includes initiatives related to electricity, water, and gas consumption. Among the existing projects within the program, we emphasize the Energy Efficiency Project for Chilled Water Plants (CAGs), which focuses on ensuring the efficiency of this system by optimizing infrastructure, operations, and monitoring. This project utilizes artificial intelligence and machine learning algorithms to achieve optimal equipment performance and reduce energy consumption. The objectives include reducing operational energy costs through consumption savings, as well as decreasing emissions in Scope 2.

(7.54.2.20) Plano para alcançar a meta e progresso realizado até o fim do ano de reporte

We currently have 23 Energy Efficiency projects in operation at the Chilled Water Plants (CAGs), with 20 active contracts, five in implementation, and three in the contracting phase. Additionally, we have identified another 32 projects that could potentially be applied. Each of these projects undergoes a thorough economic, financial, and technical feasibility analysis conducted by the Company's corporate engineering and maintenance team before being effectively implemented.

[Adicionar linha]

(7.54.3) Forneça detalhes da(s) sua(s) meta(s) de zero líquido.

Row 1

(7.54.3.1) Número de referência da meta

Selecione de:

NZ1

(7.54.3.2) Data em que a meta foi definida

05/18/2021

(7.54.3.3) Abrangência da meta

Selecione de:

Divisão de negócios

(7.54.3.4) Metas relacionadas a esta meta de zero líquido

Selecione todos os aplicáveis

Abs1

Int1

Low1

(7.54.3.5) Data de término da meta para se atingir o zero líquido

12/31/2030

(7.54.3.6) Esta meta tem bases científicas?

Selecione de:

Sim, consideramos esta meta como sendo de bases científicas, mas não nos comprometemos a buscar sua validação pela Science Based Targets initiative nos próximos dois anos

(7.54.3.8) Escopos

Selecione todos os aplicáveis

- Escopo 1
- Escopo 2
- Escopo 3

(7.54.3.9) Gases de efeito estufa abrangidos pela meta

Selecione todos os aplicáveis

- Dióxido de carbono (CO2)
- Metano (CH4)
- Óxido nitroso (N2O)
- Hidrofluorcarbonetos (HFCs)
- Hexafluoreto de enxofre (SF6)

(7.54.3.10) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

So far, our net-zero target covers all our business types within Rede D'Or (oncology centers, laboratories, corporate offices, and hospitals). It includes Scopes 1, 2, and 3. For Scope 3, the covered categories include upstream transportation, waste, and business travel. At this point, we have decided not to recalculate the 2020 baseline year, as we found that the "business travel" category is not significant for Scope 3 emissions, representing less than 1% since 2022. We currently consider these assumptions as viable and achievable. Depending on our progress in Scope 3 maturity, where our goal is to include all applicable categories, the target may be revised to ensure it remains feasible.

(7.54.3.11) Objetivo da meta

Strategic Objective: The primary strategic goal is to significantly reduce carbon emissions by 2050, in alignment with the global Race to Zero commitment. This campaign brings together non-state actors, such as companies, financial and healthcare institutions, to implement rigorous and immediate actions aimed at halving global emissions by 2030, with the ultimate goal of achieving net-zero emissions. Link to Strategy: The target is directly tied to our sustainability strategy, as it involves identifying mitigation risks and opportunities, which enables us to improve resource and process efficiency. It also strengthens the traceability of climate-related data and enhances our transparency, key elements for achieving our sustainability goals and promoting long-term resilient growth.

(7.54.3.12) A organização pretende neutralizar eventuais emissões residuais com remoções permanentes de carbono no fim da meta?

Selecione de:

Sim

(7.54.3.13) A organização planeja mitigar as emissões além da sua cadeia de valor?

Selecione de:

Não, e não planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(7.54.3.14) A organização pretende adquirir e cancelar créditos de carbono para a neutralização e/ou a mitigação além da cadeia de valor?

Selecione todos os aplicáveis

Sim, planejamos adquirir e cancelar créditos de carbono para a mitigação além da cadeia de valor

(7.54.3.15) Marcos planejados e/ou investimentos de curto prazo para a neutralização no fim da meta

Our current focus is on achieving the goal of reducing emissions intensity by 36% and reaching an "optimal emissions reduction curve." At this point, we will have exhausted all feasible reduction actions given the company's operational reality. As outlined earlier, we are primarily targeting reductions in nitrous oxide emissions and replacing cooler gases with alternatives that have lower Global Warming Potentials. We expect these two initiatives to significantly contribute to our emissions reductions, marking what we consider our "optimal curve." Once this curve is achieved, we plan to begin offsetting emissions through targeted projects, such as reforestation. This is something we are preparing for and expect to undertake in the future, as it will likely be the only way to achieve net-zero emissions. In terms of offset projects, we have already initiated studies on the carbon market, which is on the verge of regulatory approval. Our intention is to actively participate in this market, leveraging both current and future emissions reductions in the medium term, as well as future offset initiatives in the long term.

(7.54.3.17) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Em andamento

(7.54.3.19) Processo de revisão de meta

This target was adopted as part of Rede D'Or's commitment to the Race to Zero program. Until the reporting period, there has been no revision of the target, maintaining the goal of achieving net-zero emissions by 2050.

[Adicionar linha]

(7.55) A organização tinha iniciativas de redução de emissões ativas no ano de reporte? Observe que isto pode incluir aquelas nas fases de planejamento e/ou implementação.

Selecione de:

Sim

(7.55.1) Identifique o número total de iniciativas em cada estágio de desenvolvimento; para aquelas no estágio de implementação, identifique a economia de CO2e estimada.

	Número de iniciativas	Economia anual total estimada de CO2e em toneladas métricas de CO2e (somente para linhas marcadas com *)
Em fase de pesquisa	1	Entrada numérica
A ser implementada	1	78.86
Implementação iniciada	1	131.43
Implementada	1	394.3
Não será implementada	0	Entrada numérica

[Linha fixa]

(7.55.2) Forneça detalhes na tabela abaixo sobre as iniciativas implementadas no ano de reporte.

Row 1

(7.55.2.1) Categoria de iniciativa e Tipo de iniciativa

Eficiência energética em construções

Aquecimento, Ventilação e Ar Condicionado (AVAC)

(7.55.2.2) Economia anual estimada de CO2e (toneladas métricas de CO2e)

394.3

(7.55.2.3) Escopo(s) ou categoria(s) do Escopo 3 em que ocorrem as reduções nas emissões

Selecione todos os aplicáveis

Escopo 2 (com base na localização)

Escopo 2 (com base no mercado)

(7.55.2.4) Voluntária/obrigatória

Selecione de:

Voluntária

(7.55.2.5) Economia monetária anual (unidade monetária – conforme especificada em C0.4)

1625172

(7.55.2.6) Investimento necessário (unidade monetária – conforme especificado em C0.4)

1000000

(7.55.2.7) Período de retorno

Selecione de:

< 1 ano

(7.55.2.8) Vida útil estimada da iniciativa

Selecione de:

Em andamento

(7.55.2.9) Explique

We currently have 23 Energy Efficiency projects in operation at CAG, with 20 active contracts, five in the implementation phase, and three in the contracting phase, in addition to 32 others mapped as potential projects. Each of these projects undergoes a thorough economic, financial, and technical feasibility analysis by the company's corporate engineering and maintenance team before being effectively implemented. In 2023, the 15 projects in operation at the CAGs recorded a 16.9% reduction in electricity consumption (5,257.40 MWh) compared to the same period the previous year. This result is reflected in the "Energy" material topic target under "ESG Goals." The reduction is equivalent to 394.3 tons of CO2 avoided and represents a net savings of R 1,625,172.07.

[Adicionar linha]

(7.55.3) Que métodos são utilizados para estimular os investimentos em atividades de redução de emissões?

Row 1

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Orçamento dedicado à eficiência energética

(7.55.3.2) Explique

Maintaining energy efficiency initiatives requires an annual expenditure of approximately R 1 million. In return, we achieved a gross savings of around R 1.6 million from the energy saved in 2023.

Row 2

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Engajamento dos funcionários

(7.55.3.2) Explique

To educate and engage our employees on this topic, we have a specific module in our Sustainability Pathway that addresses the impacts of climate change, contextualizing the issue from a healthcare perspective. We also promote campaigns, such as the online event on National Climate Change Awareness Day, with the theme "Climate Crisis at the Epicenter of the Debate on Gender, Health, and Social Justice."

Row 3

(7.55.3.1) Método

Selecione de:

Programas de incentivos/reconhecimento internos

(7.55.3.2) Explique

Since 2022, we have implemented a monthly monitoring tool, the "Reciclômetro," which tracks the recycling targets of our hospital units. This tool helps us reach our goal of achieving a 30% recyclable waste rate by 2030. Units that meet their monthly targets receive recognition.

[Adicionar linha]

(7.74) A organização classifica algum dos seus bens e/ou serviços existentes como produto de baixo carbono?

Selecione de:

Não

(7.79) A organização cancelou créditos de carbono com base em projetos no ano de reporte?

Selecione de:

Não

C9. Desempenho ambiental – Segurança hídrica

(9.1) Existem exclusões na divulgação de dados hídricos da organização?

Selecione de:

Sim

(9.1.1) Dê detalhes sobre essas exclusões.

Row 1

(9.1.1.1) Exclusão

Selecione de:

Grupos, negócios ou organizações específicos

(9.1.1.2) Descrição da exclusão

Only the hospital units that Rede D'Or has operational control are being considered. Therefore, are not being considered in this report the sites: the Hospitals Badim, Criança Rio, Cinco de Outubro and Yutaka Takeda; the oncology centers that are located outside our hospitals and Richet centers (laboratories), two sites from IDOR (education and R&D) and three Corporate Centers.

(9.1.1.3) Razão para a exclusão

Selecione de:

Instalações compartilhadas

(9.1.1.7) Porcentagem do volume de água que as exclusões representam

Selecione de:

1-5%

(9.1.1.8) Explique

Rede D'Or estimated the excluded water consumption based on the number of employees of each unit. The amount of water excluded represented only 3% of the total volume withdrawn in the reporting year. In the reporting year there were 139 sites total: 70 owned hospitals, 3 administered hospitals, 11 laboratories and 55 oncological clinics.

[Adicionar linha]

(9.2) Em todas as operações da organização, qual proporção dos seguintes aspectos hídricos é regularmente medida e monitorada?

Captação de água – volume total

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

The total water volume is measured through hydrometers and flow meters and bills

(9.2.4) Explique

The measurement is made at site level for all hospitals that are controlled by Rede D'Or. The water consumption is updated monthly on an online platform that monitors the consumption trends based on operational variables (equipment breakdowns, leaks, process changes, etc.) and the number of patients received during that period (main lever for final consumption). For some sites that are part of the water efficiency project, Rede D'Or works with a partner supplier that also monitors leaks and, when any problem is identified, they immediately take action to solve it. A report is issued with all the problems identified and corrected.

Captação de água – volume por fonte

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

The water volume by source is measured through invoices, bills, flow meters and hydrometer.

(9.2.4) Explique

The measurement is made at site level for all hospitals that are controlled by Rede D'Or. The water consumption is updated monthly on an online platform that monitors the consumption trends based on operational variables (equipment breakdowns, leaks, process changes, etc.) and the number of patients received during that period (main lever for final consumption). For some sites that are part of the water efficiency project, Rede D'Or works with a partner supplier that also monitors leaks and, when any problem is identified, they immediately take action to solve it. A report is issued with all the problems identified and corrected.

Qualidade da captação de água

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Water quality analysis reports: microbiological (monthly) and physical-chemical parameters (half-yearly)

(9.2.4) Explique

The measurement is made at site level for all hospitals that are controlled by Rede D'Or. Essential for carrying out our activities, the water used in our healthcare facilities is acquired in three possible ways: from the utility company, artesian wells, and/or water trucks. For all three sources, periodic quality analyses are carried out by hiring an independent laboratory to verify their physicochemical and microbiological potability parameters (color, turbidity, conductivity, pH, total dissolved solids, ammonia, alkalinity, hardness, total coliforms, Escherichia coli, etc.). The sampling collection points for analysis are defined by the Maintenance department and the Hospital Infection Control Committee with much detail that each point can strategically represent that location entirely, with special attention to defined critical areas. This ensures the quality of the water supplying our facilities.

Descarga de água – volume total

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Most of effluent discharge from Rede D'Or sites is made to the municipality's collection system and treated by a third party. For the cities that don't have wastewater treatment, Rede D'Or have onsite wastewater treatment plants (11 sites in 2023). The wastewater treatment plants have the volume of discharge monitored periodically at site level. For the other sites, where the discharge is made on the municipality collection system, and the effluent is collected, treated and disposed by third parties (either public or private facilities) Rede D'Or does not have control or information over the treatment type and quality. For our own reports, the discharge volume is estimated based on the consumption of water and the return coefficient provided by the ABNT NBR 9649 guidelines (80%).

Descargas de água – volumes por destino

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Most of the effluent discharge from Rede D'Or sites is made to the municipality's collection system and treated by a third party. For the cities that don't have wastewater treatment, Rede D'Or has onsite wastewater treatment plants (11 sites in 2023). For the other sites, where the discharge is made on the municipality collection system, and the effluent is collected, treated and disposed by third parties (either public or private facilities), Rede D'Or does not have control or information over the treatment type and quality. In 2023, the sites Barra D'Or, Caxias D'Or, Norte D'Or, Oeste D'Or, Rio Barra, São Rafael, Aeroporto, Bangu D'Or, Samer, discharged the treated effluent on surface water bodies (fluvial) in accordance to the regulatory requirements at national, state and municipal level.

Descargas de água – volume por método de tratamento

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

1-25

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Rede D'Or assess the quality of wastewater treated by periodically collecting samples for analysis on an external laboratory. The analysis cover all regulatory requirements according to CONAMA 430/2011 and local regulations for each site. The measurement is made at site level for all hospitals that are controlled by Rede D'Or and have onsite wastewater treatment plants.

Qualidade da descarga de água – por parâmetros de efluente padrão

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

1-25

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Rede D'Or assess the quality of wastewater treated by periodically collecting samples for analysis on an external laboratory. The analysis cover all regulatory requirements according to CONAMA 357/2005, 397/ e 430/2011 and local regulations for each site. The measurement is made at site level for all sites with wastewater treatment plants. Some of the parameters measured are: DBO, DQO, total nitrogen, ammoniacal nitrogen, total phosphorus, and others.

Qualidade da descarga de água – emissões para a água (nitratos, fosfatos, pesticidas e/ou outras substâncias prioritárias)

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

1-25

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Rede D'Or assess the quality of wastewater treated by periodically collecting samples for analysis on an external laboratory. The analysis cover all regulatory requirements according to CONAMA 357/2005, 397/ e 430/2011 and local regulations for each site. The measurement is made at site level for all sites with wastewater treatment plants. Some of the parameters measured are: DBO, DQO, total nitrogen, ammoniacal nitrogen, total phosphorus, and others.

Qualidade da descarga de água – temperatura

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

1-25

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100% return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%).

(9.2.4) Explique

Rede D'Or assess the quality of wastewater treated by periodically collecting samples for analysis on an external laboratory. The analysis cover all regulatory requirements according to CONAMA 357/2005, 397/ e 430/2011 and local regulations for each site. The measurement is made at site level for all sites with wastewater treatment plants. Some of the parameters measured are: DBO, DQO, total nitrogen, ammoniacal nitrogen, total phosphorus, and others.

Consumo de água – volume total

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Estimation following the rationale provided by GRI 303-5, where “water consumption total water withdrawal – total water discharge”.

(9.2.4) Explique

To estimate water consumption Rede D'Or follow the rationale provided by GRI 303-5, where “water consumption total water withdrawal – total water discharge. Rede D'Or measures the discharge for onsite wastewater treatment plants. For other sites, the discharge is made at the municipality collection system and treated by a third party. The information about this discharge are not available, only the spend calculated based on the facility's return coefficient (SABESP considers 100%

return coefficient and others, usually adopt NBR 9649, 80%). However, for the reports made by Rede D'Or the return coefficient of 80% was adopted according to the ABNT NBR 9649.

Água reciclada/reutilizada

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

Não relevante

(9.2.4) Explique

Units have initiatives, such as capturing rainwater for reuse and reusing water from air conditioning units. But so far they have not been measured, as the volume is insignificant.

Fornecimento de serviços de WASH (água, saneamento e higiene) em perfeito funcionamento e gerenciados com segurança para todos os funcionários

(9.2.1) Porcentagem de unidades/instalações/operações

Selecione de:

100%

(9.2.2) Frequência de medição

Selecione de:

Mensal

(9.2.3) Método de medição

Potability report for drinking water

(9.2.4) Explique

All hospitals clean reservoirs (every six months) and monitor and maintain water filters (at least every six months).

[Linha fixa]

(9.2.2) Quais são os volumes totais de captação, descarga e consumo de água em todas as operações da organização, como esses volumes se comparam ao ano de reporte anterior e como é previsto que eles variem?

Total de captação

(9.2.2.1) Volume (megalitros/ano)

3229.14

(9.2.2.2) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.2.3) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.4) Previsão para cinco anos

Selecione de:

Maior

(9.2.2.5) Principal motivo da previsão

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.6) Explique

The Company expects expansions for the next years. Due to the characteristics of the private healthcare market in Brazil (high fragmentation, a large number of small independent hospitals, family management, and the absence of large nationally scaled networks) and the still small market share, Rede D'Or has significant room to grow in the states where it already operates, as well as to accelerate expansion into new states. The evolution in the number of hospitals operated by the Company will be with an organic expansion and through mergers and acquisitions. In addition to opportunities to acquire new hospitals in the short and medium term, the Company intends to maintain its focus on building new hospitals and expanding existing ones.

Total de descarga

(9.2.2.1) Volume (megalitros/ano)

2582.31

(9.2.2.2) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.2.3) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.4) Previsão para cinco anos

Selecione de:

Maior

(9.2.2.5) Principal motivo da previsão

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.6) Explique

The Company expects expansions for the next years. Due to the characteristics of the private healthcare market in Brazil (high fragmentation, a large number of small independent hospitals, family management, and the absence of large nationally scaled networks) and the still small market share, Rede D'Or has significant room to

grow in the states where it already operates, as well as to accelerate expansion into new states. The evolution in the number of hospitals operated by the Company will be with an organic expansion and through mergers and acquisitions. In addition to opportunities to acquire new hospitals in the short and medium term, the Company intends to maintain its focus on building new hospitals and expanding existing ones.

Consumo total

(9.2.2.1) Volume (megalitros/ano)

645.83

(9.2.2.2) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.2.3) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.4) Previsão para cinco anos

Selecione de:

Maior

(9.2.2.5) Principal motivo da previsão

Selecione de:

Fusões e aquisições

(9.2.2.6) Explique

The Company expects expansions for the next years. Due to the characteristics of the private healthcare market in Brazil (high fragmentation, a large number of small independent hospitals, family management, and the absence of large nationally scaled networks) and the still small market share, Rede D'Or has significant room to grow in the states where it already operates, as well as to accelerate expansion into new states. The evolution in the number of hospitals operated by the Company

will be with an organic expansion and through mergers and acquisitions. In addition to opportunities to acquire new hospitals in the short and medium term, the Company intends to maintain its focus on building new hospitals and expanding existing ones.

[Linha fixa]

(9.2.4) Indique se a água é captada em áreas com estresse hídrico, indique o volume, como ele se compara com o ano de reporte anterior e quais são as previsões de variação.

(9.2.4.1) As captações provêm de áreas com estresse hídrico

Selecione de:

Desconhecido

(9.2.4.9) Explique

For the assessment of water collection in water-stressed areas, we do not have a specific methodology, as the Company is considering the possibility of initiating research on the subject.

[Linha fixa]

(9.2.7) Forneça os dados do total de captação de água por fonte.

Água doce de superfície, incluindo águas de chuva, brejos, rios e lagos

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.7.5) Explique

Rede D'Or dont have direct water withdrawal from a surface water body. Regarding rainwater, we consider the volume to be not relevant.

Água salobra de superfície/água do mar

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.7.5) Explique

Rede D'Or dont have direct water withdrawal from seawater or brackish surface.

Água subterrânea – renovável

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Relevante

(9.2.7.2) Volume (megalitros/ano)

308.66

(9.2.7.3) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.7.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.7.5) Explique

In the reporting year, there was an increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units, which led to an increase in the water consumption intensity when compared to the previous year.

Água subterrânea – não renovável

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.7.5) Explique

Rede D'Or dont withdrawl water from groundwater - non renewable

Água produzida/arrastada

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.7.5) Explique

Rede D'Or dont have withdrawal of produced/entrained water.

Fontes terceirizadas

(9.2.7.1) Relevância

Selecione de:

Relevante

(9.2.7.2) Volume (megalitros/ano)

2920.48

(9.2.7.3) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.7.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.7.5) Explique

In the reporting year, there was an increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units, which led to an increase in the water consumption intensity when compared to the previous year.

[Linha fixa]

(9.2.8) Forneça os dados do total de descarga de águas por destino.

Água doce de superfície

(9.2.8.1) Relevância

Selecione de:

Relevante

(9.2.8.2) Volume (megalitros/ano)

257.64

(9.2.8.3) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.8.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.8.5) Explique

The increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units led to an increase in water discharge. The increase would be higher if Rede 'Or didnt implemented the Water Efficiency project that seeks that contributed to a reduction in 17% water consumption in the 15 units participating in the project. In 2023, the following sites had wastewater treatment plants and discharged the treated effluent into surface water bodies: Barra D'Or, Caxias D'Or, Norte D'Or, Oeste D'Or, Rio Barra, São Rafael, Aeroporto, Bangu D'Or, Samer. The discharged treated effluent was in accordance with local and national regulations.

Água salobra de superfície/água do mar

(9.2.8.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.8.5) Explique

Rede D'Or does not have discharge in seawater.

Água subterrânea

(9.2.8.1) Relevância

Selecione de:

Não relevante

(9.2.8.5) Explique

Rede D'Or does not have discharge in groundwater.

Destinos de terceiros

(9.2.8.1) Relevância

Selecione de:

Relevante

(9.2.8.2) Volume (megalitros/ano)

2325.67

(9.2.8.3) Comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.8.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.8.5) Explique

The increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units led to an increase in water discharge. The increase would be higher if Rede 'Or didnt implemented the Water Efficiency project that seeks that contributed to a reduction in 17% water consumption in the 15 units participating in the project [Linha fixa]

(9.2.9) Indique, nas suas operações diretas, o(s) nível(is) mais alto(s) em que as descargas são tratadas.

Tratamento terciário

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Não relevante

(9.2.9.6) Explique

Rede D'Or did not determine the type of treatment applied.

Tratamento secundário

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Não relevante

(9.2.9.6) Explique

Rede D'Or did not determine the type of treatment applied.

Apenas tratamento primário

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Relevante

(9.2.9.2) Volume (megalitros/ano)

539.21

(9.2.9.3) Comparação do volume tratado com o do ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.9.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.9.5) Porcentagem de unidades/instalações/operações a que esse volume se aplica

Selecione de:

100%

(9.2.9.6) Explique

Rede D'Or has onsite wastewater treatment facilities for 11 sites that are operated by suppliers. In all cases, the discharge is in alignment with all local and national regulatory requirements, hence, the facilities have at least a primary treatment. The volume discharged is estimated based on water withdrawal. Then, the increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units led to an increase in water discharge. The increase would be higher if Rede 'Or hadnt implemented the Water Efficiency project that seeks that contributed to a reduction in 17% water consumption in the 15 units participating in the project.

Descarga no meio ambiente natural sem tratamento

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Não relevante

(9.2.9.6) Explique

Rede D'Or does not discharge wastewater without treatment directly to the environment.

Descarga em terceiros sem tratamento

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Relevante

(9.2.9.2) Volume (megalitros/ano)

2044.1

(9.2.9.3) Comparação do volume tratado com o do ano de reporte anterior

Selecione de:

Maior

(9.2.9.4) Motivo principal para a comparação com o ano de reporte anterior

Selecione de:

Ampliação de instalações

(9.2.9.5) Porcentagem de unidades/instalações/operações a que esse volume se aplica

Selecione de:

100%

(9.2.9.6) Explique

Rede D'Or has onsite wastewater treatment facilities for 11 sites that are operated by suppliers. For other sites, the wastewater is sent to the municipalities where the sites are located and treated either by the municipality or a third party. In all cases, the discharge is in alignment with all local and national regulatory requirements, hence, the facilities have at least a primary treatment. The volume discharged is estimated based on water withdrawal. Then, the increase in water collection due to an expansion in the number of beds and units led to an increase in water discharge. The increase would be higher if Rede 'Or hadnt implemented the Water Efficiency project that seeks that contributed to a reduction in 17% water consumption in the 15 units participating in the project.

Outros

(9.2.9.1) Relevância do nível de tratamento para a descarga

Selecione de:

Não relevante

(9.2.9.6) Explique

Not applicable.

[Linha fixa]

(9.2.10) Forneça detalhes das emissões de nitratos, fosfatos, pesticidas e outras substâncias prioritárias para a água da organização no ano de reporte.

(9.2.10.1) Emissões para a água no ano de reporte (toneladas métricas)

10.24

(9.2.10.2) Categorias de substâncias incluídas

Selecione todos os aplicáveis

Nitratos

Fosfatos

(9.2.10.4) Explique

A Rede D'Or monitora a qualidade dos efluentes tratados em suas estações de tratamento de efluentes (ETEs), atendendo aos parâmetros especificados pela legislação local e nacional brasileira, uma vez que suas operações se concentram no Brasil. Assim, é realizada a medida de nitrogênio total e amoniacal e de fósforo total, conforme exigido pela legislação local. A quantidade ou conversão destes parâmetros para nitratos e fosfatos, conforme a "EU Water Directive Framework", não é realizada. No entanto, a medição de nitrogênio e fósforo realizadas são medidas suficientes para avaliar a qualidade do tratamento e garantir que não haja eutrofização dos corpos hídricos onde ocorre o lançamento do efluente tratado. Assim, reportamos, a quantidade de nitrogênio amoniacal e fósforo total estimadas seguindo a seguinte metodologia para estimativa: Volume total de efluente tratado nas ETEs (m³) x concentração média anual de nutriente no efluente (mg litro⁻¹) x (103 litros m⁻³) x (109 t mg⁻¹) quantidade total de nutriente lançado no ano reporte em toneladas (t). Assim, os resultados no ano reporte 2023, foram: 8,5 t de N-Amoniacal e 1,74 t de fósforo total.

[Linha fixa]

(9.3) Nas suas operações diretas e na cadeia de valor a montante, qual é o número de instalações onde foram identificadas dependências, impactos, riscos e oportunidades substanciais relacionados à água?

Operações diretas

(9.3.1) Identificação de instalações na etapa da cadeia de valor

Selecione de:

Não, não avaliamos essa etapa da cadeia de valor para instalações com dependências, impactos, riscos e oportunidades relacionados à água, mas planejamos fazê-lo nos próximos 2 anos

(9.3.4) Explique

Rede D'Or has a Risk Management Policy that defines the responsibility for monitoring socioenvironmental risks (Risk Management Policy, page 8, item ix), including "...potential or actual effects generated by the Company's activities, especially greenfield and brownfield projects developed by the Company, in the environment and in society". However, the facilities are not individually monitored for assessing specifically water-related dependencies, impacts, risks, and opportunities. Rede D'Or is planning to develop an assessment of water withdrawal in water-stressed areas, therefore, we do not have a specific methodology, as the Company is considering the possibility of initiating research on the subject.

Cadeia de valor <i>upstream</i>

(9.3.1) Identificação de instalações na etapa da cadeia de valor

Selecione de:

Não, não avaliamos essa etapa da cadeia de valor para instalações com dependências, impactos, riscos e oportunidades relacionados à água, mas planejamos fazê-lo nos próximos 2 anos

(9.3.4) Explique

Rede D'Or is prioritizing the assessment and monitoring of water related dependencies, impacts, risks, and opportunities within its own operations.
[Linha fixa]

(9.5) Dê um valor para a eficiência na captação total de água da organização.

(9.5.1) Receita (moeda)

48302139

(9.5.2) Eficiência total na captação de água

14958.21

(9.5.3) Tendência futura prevista

Rede D'Or expects to maintain its current efficiency while anticipating increased revenue and water usage in the coming years. The company also plans to expand its activities due to the unique characteristics of the private healthcare market in Brazil, where there is substantial room for growth. This expansion will involve both organic growth and mergers and acquisitions, with a focus on building new hospitals and expanding existing ones.

[Linha fixa]

(9.13) Algum dos produtos da organização contém substâncias classificadas como de risco por alguma autoridade regulatória?

(9.13.1) Os produtos contêm substâncias de risco

Selecione de:

Não

(9.13.2) Explique

Within the hospital activity, two main potential agents can impact local water bodies: clinical analysis laboratories and pathological anatomy laboratories. This is due to the use of chemical reagents and other substances commonly used to enhance contrast and optimize bacterial analysis, such as dyes, if they come into contact with water bodies. However, no product is considered a hazardous substance.

[Linha fixa]

(9.14) A organização classifica algum dos seus produtos e/ou serviços atuais como de baixo impacto hídrico?

(9.14.1) Produtos e/ou serviços classificados como de baixo impacto hídrico

Selecione de:

Sim

(9.14.2) Definição utilizada para classificar o baixo impacto hídrico

Reduce of water consumption

(9.14.4) Explique

The introduction of dry bath technology for bedridden patients across 64 hospital units was one of the initiatives that helped reduce water consumption, as it uses 200 mL of water per bath kit, compared to 1 to 2 liters used in traditional baths.

[Linha fixa]

(9.15) A organização tem metas relacionadas à água?

Selecione de:

Sim

(9.15.1) Indique se a organização tem metas relacionadas à poluição da água, à captação de água, aos serviços de WASH ou a outras categorias relacionadas à água.

Poluição da água

(9.15.1.1) Meta definida nesta categoria

Selecione de:

Não, e não planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(9.15.1.2) Explique

Rede D'Or is prioritizing targets related to water withdrawals. These targets have a higher potential impact on savings and reducing environmental impact than downstream targets. Reducing water withdrawals will, indirectly, contribute to reduced water pollution.

Captação de água

(9.15.1.1) Meta definida nesta categoria

Selecione de:

Sim

Serviços de água, saneamento e higiene (WASH)

(9.15.1.1) Meta definida nesta categoria

Selecione de:

- Não, e não planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

(9.15.1.2) Explique

Rede D'Or is prioritizing targets related to water withdrawals. These targets have a higher potential impact on savings and reducing environmental impact than downstream targets.

Outros

(9.15.1.1) Meta definida nesta categoria

Selecione de:

- Sim

[Linha fixa]

(9.15.2) Forneça detalhes sobre suas metas relacionadas à água e o progresso alcançado.

Row 1

(9.15.2.1) Número de referência da meta

Selecione de:

- Meta 1

(9.15.2.2) Abrangência da meta

Selecione de:

- Na organização como um todo (somente nas operações diretas)

(9.15.2.3) Categoria da meta e Métrica quantitativa

Consumo de água

Redução no consumo total de água

(9.15.2.4) Data em que a meta foi definida

12/31/2021

(9.15.2.5) Data de término do ano-base

12/31/2022

(9.15.2.6) Valor no ano-base

650544.9

(9.15.2.7) Data de término do ano-alvo

12/31/2023

(9.15.2.8) Valor no ano final

585490.41

(9.15.2.9) Valor no ano de reporte

539910

(9.15.2.10) Status da meta no ano de reporte

Selecione de:

Alcançada

(9.15.2.11) Porcentagem da meta alcançada com relação ao ano-base

170

(9.15.2.12) Tratados/iniciativas/quadros ambientais globais alinhados com essas metas ou suportados por ela

Selecione todos os aplicáveis

Objetivos do Desenvolvimento Sustentável 6

(9.15.2.13) Explique a abrangência da meta e identifique eventuais exclusões

Rede D'Or started, in 2021, an efficiency project at four hospital units to reduce water consumption by 10% year-over-year. The efficiency program was already implemented in 15 units by the end of 2023 and will be expanded to new units during the next year.

(9.15.2.15) Ações que contribuíram para se alcançar ou manter essa meta

- The use of newer and more efficient equipment brings the benefit of this savings - Periodic tests on cisterns, pipelines, leak detection - Adjustments to the equipment already installed - Process guidance - Remote monitoring system with artificial intelligence and identification of each unit's profile, allowing real-time water consumption monitoring through building behavior analysis and anticipation of potential consumption increases

(9.15.2.16) Outros detalhes da meta

In 2023, we had the addition of nine units, consolidating a total of 15 participating units in the project, resulting in a reduction in water consumption in 2023, equivalent to 111,334.84 m³. This represented a net savings of R3,910,935.73.

[Adicionar linha]

C11. Desempenho ambiental – Biodiversidade

(11.2) Quais ações a organização adotou no ano de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade?

	Ações tomadas no período de reporte para progredir com seus compromissos relacionados à biodiversidade
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, não estamos adotando nenhuma ação para progredir com nossos compromissos relacionados à biodiversidade, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(11.3) A organização usa indicadores de biodiversidade para monitorar o desempenho em suas atividades?

	A organização usa indicadores para monitorar o desempenho em biodiversidade?
	<i>Selecione de:</i> <input checked="" type="checkbox"/> Não, não utilizamos indicadores, mas planejamos fazê-lo nos próximos dois anos

[Linha fixa]

(11.4) A organização vem realizando atividades dentro ou próximas a áreas importantes para a biodiversidade no ano de reporte?

Áreas legalmente protegidas

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

Sítios do Patrimônio Mundial da UNESCO

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

O Homem da UNESCO e as Reservas da Biosfera

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

Sítios Ramsar

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

Áreas-chave para a biodiversidade

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

Outras áreas importantes para a biodiversidade

(11.4.1) Indique se alguma das atividades da organização é realizada dentro ou próximas deste tipo de área importante para a biodiversidade

Selecione de:

Dados não disponíveis

(11.4.2) Explique

The evaluation of the location of each Rede D'Or unit is conducted during the licensing stages. However, since biodiversity was not a material topic in the reporting year, information regarding activities located within or near important biodiversity areas is not available.

[Linha fixa]

C13. Informações adicionais e assinatura

(13.1) Indique se as informações ambientais incluídas na resposta ao CDP (não divulgadas nas 7.9.1/2/3, 8.9.1/2/3/4 e 9.3.2) foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro.

	Outras informações ambientais incluídas na resposta ao CDP foram verificadas e/ou comprovadas por um terceiro
	Selecione de: <input checked="" type="checkbox"/> Sim

[Linha fixa]

(13.1.1) Quais pontos de dados na resposta ao CDP são verificados e/ou comprovados por um terceiro e quais normas foram usadas?

Row 1

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

Água

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Identificação, avaliação e gestão de dependências, impactos, riscos e oportunidades

Outro ponto de dados no módulo 2, especifique :Risks and Opportunities described in the 2023 Sustainability Report, which were audited by the third-party KPMG

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Normas gerais

ISAE 3000

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

The verified data follows GRI standard and ISAE 3000 verification norm.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

Relatório de Asseguração RedeD'or - RI 2023 - INGLÊS_vf.pdf

Row 2

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

Água

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Governança

Outro ponto de dados no módulo 4, especifique :Qualitative and quantitative water management information described in the 2023 Sustainability Report, which was audited by the third-party KPMG

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Normas gerais

ISAE 3000

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

The verified data follows GRI standard and ISAE 3000 verification norm.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

Relatório de Asseguração RedeD'or - RI 2023 - INGLÊS_vf.pdf

Row 3

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

Água

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Estratégia de negócios

Outro ponto de dados no módulo 5, especifique :Qualitative and quantitative information on the targets related to water management described in the 2023 Sustainability Report, which were audited by the third-party KPMG

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Normas gerais

ISAE 3000

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

The verified data follows GRI standard and ISAE 3000 verification norm.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

Relatório de Asseguração RedeD'or - RI 2023 - INGLÊS_vf.pdf

Row 4

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

Água

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Desempenho ambiental - Segurança hídrica

Outro ponto de dados no módulo 9, especifique :Quantitative and qualitative water management information described in the 2023 Sustainability Report, which was audited by the third-party KPMG

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Normas gerais

ISAE 3000

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

The verified data follows GRI standard and ISAE 3000 verification norm.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

Relatório de Asseguração RedeD'or - RI 2023 - INGLÊS_vf.pdf

Row 5

(13.1.1.1) Problema ambiental para o qual os dados foram verificados e/ou comprovados

Selecione todos os aplicáveis

Mudanças climáticas

(13.1.1.2) Módulo de divulgação e dados verificados e/ou comprovados

Desempenho ambiental - Mudanças climáticas

Emissões do ano-base

(13.1.1.3) Norma de verificação/comprovação

Padrões relacionados às mudanças climáticas

ISO 14064-1

ISO 14064-3

(13.1.1.4) Mais detalhes do processo de verificação/comprovação por terceiros

Regarding the third-party verification process, it is important to highlight that a limited verification was conducted for the baseline year of 2020, and this verification occurs annually for the GHG emissions inventory, following the methodology of the Brazilian GHG Protocol Program. Although the Perinatal Laranjeiras unit does not have a formal declaration, it was included in the consolidated inventory of all submitted reports. Therefore, it is essential to clarify to the CDP that this unit was accounted for in the baseline year of 2020, even in the absence of an audited inventory. The organization is currently assessing the need to redo the verification to ensure the inclusion of this unit.

(13.1.1.5) Anexar evidência/relatório de verificação/comprovação (opcional)

Declaração de Verificação - 2020 - REDE D'Or.pdf
[Adicionar linha]

(13.3) Dê as seguintes informações sobre a pessoa que assinou (aprovou) a resposta ao CDP.

(13.3.1) Cargo

Risks and Internal Controls Director

(13.3.2) Categoria de cargo correspondente

Selecione de:

Outro Diretor do C-suite

[Linha fixa]

(13.4) Indique seu consentimento para que o CDP compartilhe os detalhes de contato com o Pacific Institute para respaldar o conteúdo do site Water Action Hub.

Selecione de:

Não

