

PAINEL ASG 2024

Documento complementar ao
Relatório de Sustentabilidade 2024



Reduzir pegada de carbono [1]

Indicador	Indicadores de emissões	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024	Meta	Ano da meta
GRI 11.1.5 GRI 11.1.6 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões diretas de GEE (emissões absolutas de GEE operacionais - escopos 1 e 2) [2]	milhões tCO ₂ e	56	62	48	46	47	55	2030
SASB EM-EP-110a.2	Queima de rotina em flare [3]	milhões m ³	10	5	57	150	120	0	2030
-	Reinjeção em projetos de CCUS (acumulado)	milhões tCO ₂	21,4	30,1	40,8	53,7	67,9	80,0	2025
GRI 11.1.8	Intensidade de GEE no E&P [4]	kgCO ₂ e/boe	15,9	15,7	15,0	14,2	14,8	15,0	2030
GRI 11.1.8	Intensidade de GEE no Refino [5]	kgCO ₂ e/CWT	40,2	39,7	37,9	36,8	36,2	30,0	2030
-	Intensidade de emissões de metano no Upstream	tCH ₄ /mil tHC	0,45	0,32	0,25	0,22	0,20	0,20	2030

1 Nosso inventário de emissões é elaborado segundo as especificações técnicas do Programa Brasileiro GHG Protocol, em alinhamento com orientações do padrão "A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol)" do Greenhouse Gas Protocol - A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol), desenvolvido pelo World Resources Institute (WRI) e pelo World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) e com as diretrizes específicas publicadas pela International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (IPIECA) no Petroleum industry Guidelines for Reporting Greenhouse Gas Emissions. Contamos com um software proprietário, o Sistema de Gestão de Emissões Atmosféricas (SIGEA®). Este sistema informatizado consolida nosso inventário por meio do processamento mensal de informações de cerca de 7 mil fontes. Os cálculos das emissões se baseiam em referências internacionais, como o American Petroleum Institute Compendium, o Compilation of Air Pollutant Emission Factors da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (US-EPA AP-42) e as ferramentas de cálculo do Programa Brasileiro GHG Protocol.

a) Emissões ao longo do período são relativas às operações de E&P, refino, fertilizantes, petroquímica, geração de energia elétrica, transporte terrestre (dutoviário e rodoviário) e marítimo, bem como às atividades de distribuição no Brasil, Argentina, Bolívia, Colômbia, Estados Unidos, México, Paraguai e Peru. A abrangência de tipos de atividade e países de atuação podem variar ao longo dos anos de acordo com a nossa gestão de portfólio.

b) As emissões de CO₂ equivalente foram calculadas com base nos valores de Potencial de Aquecimento Global (Global Warming Potential - GWP) do quarto Relatório de Avaliação do IPCC – Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (AR4).

c) Possíveis alterações em informações numéricas históricas, referentes a publicações anteriores do Relatório de Sustentabilidade 2024, devem-se a melhorias no sistema de gestão de emissões atmosféricas ou a recomendações decorrentes do processo de verificação por terceira parte.

d) Nossas emissões são verificadas anualmente por terceira parte, com previsão de conclusão da verificação dos dados de 2024 até maio de 2025.

e) Emissões biogênicas de CO₂ não são representativas em nosso inventário.

2 Os valores de 2024 se referem às emissões operacionais totais, sem considerar a utilização dos créditos de carbono para a compensação das emissões de GEE da Gasolina Petrobras Podium Carbono Neutro calculadas através de análise do ciclo de vida (ACV). Das emissões compensadas em 2024, cerca de 27,6 mil tCO₂e se referem às emissões operacionais.

3 O aumento dos valores entre 2021 e 2023 deve-se à revisão e otimização das classificações de queima entre 2022 e 2023. Ao longo de 2022, aprimoramos a identificação dos motivos de queima, de forma a classificar a totalidade de nosso volume de queima entre as categorias flare de rotina, flare não rotineiro e flare de segurança. Em 2023, atingimos 100% de classificação.

4 Estão incluídas as emissões de Escopo 1 e 2 e os gases CO₂, CH₄, N₂O, HFCs e SF₆.

5 O indicador kgCO₂e/CWT utiliza a unidade de atividade denominada CWT (Complexity Weighted Tonne), que considera tanto o efeito da carga processada quanto a complexidade de cada refinaria, permitindo a comparação do potencial de emissões de GEE entre refinarias com perfis e portes diferenciados. Estão incluídas as emissões de Escopo 1 e 2 e os gases CO₂, CH₄, N₂O, HFCs e SF₆.

Proteger o meio ambiente

Indicador	Indicadores de biodiversidade, água e resíduos	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024	Meta	Ano da meta
-	Instalações com plano de biodiversidade [1]	%		25%	25%	55%	80%	100%	2025
-	Número de espécies da fauna ameaçadas de extinção protegidas, estudadas e/ou monitoradas [2]	espécies	52	56	58	82	99	73	2030
-	Biomassas recuperados e conservados [3]	mil ha	95	175	254	358	535	228	2030
-	Áreas com fortalecimento da gestão de proteção ambiental [4]	milhões ha	35	25	28	28	28	33	2030
GRI 11.8.2 SASB EM-EP-160a.2	Vazamento de óleo e derivados [5]	m ³	216,5	11,6	218,0	16,9	14,4	108,0	2025
GRI 11.6.4 SASB EM-EP-140a.1 SASB EM-RM-140a.1	Captação de água doce [6]	megalitros	146.251	150.749	122.167	114.663	112.141	91.000	2030
GRI 11.5.4 SASB EM-RM-150a.1	Geração de resíduos sólidos de processos [7]	mil t	289	278	249	224	252	195	2030
	Destinação de resíduos sólidos de processos para rotas de RRR [8]	%	69%	68%	76%	76%	65%	80%	2030
-	Programas e projetos de monitoramento ambientais nos processos de licenciamento ambiental [9]	milhões R\$		221	348	431	426		

- 1 O compromisso de elaboração de Planos de Ação em Biodiversidade (PABs) possui escopo nacional e considera as instalações operadas pela Petrobras, bem como as instalações operadas por Transpetro e Petrobras Biocombustível.
- 2 Resultado acumulado dos projetos vigentes em 2024.
- 3 Área diretamente trabalhada pelos projetos ambientais voluntários em ações de restauração, reconversão produtiva e conservação direta, como manejo sustentável. Resultado acumulado dos projetos vigentes em 2024.
- 4 Tamanho das áreas protegidas cujas ações dos projetos ambientais voluntários contribuem para o fortalecimento da sua gestão e conservação, em especial, Terras Indígenas e Territórios Quilombolas. Resultado acumulado dos projetos vigentes em 2024.
- 5 Volumes de óleo e derivados vazados relacionados à nossa operação (não inclui derivações clandestinas) que individualmente respondam por volume vazado acima de um barril (0,159 m3) e que tenham atingido corpos hídricos ou solo não impermeabilizado. Os dados incluem a Petrobras controladora, Petrobras Bolívia, Petrobras International Braspetro - Sucursal Colombia e Transpetro. As metas correspondem ao limite máximo admissível.
- 6 Os dados incluem a controladora e as empresas Petrobras Biocombustível, Petrobras Bolívia, Petrobras Colombia Combustibles, Termomacaé e Transpetro. A Termomacaé, por ser uma termelétrica controlada, tem seus dados consolidados separadamente. As outras termelétricas têm seus dados consolidados como Petrobras controladora. Os dados apresentados não consideram água doce de resfriamento em circuito aberto (23.473 megalitros em 2024) e aproveitamento de água de chuva (705 megalitros em 2024).
- 7 Os dados incluem a controladora e as empresas Petrobras Biocombustível, Petrobras Colombia Combustibles e Transpetro.
- 8 Massa total de resíduos perigosos/não perigosos destinada para rotas RRR (Reúso, Reciclagem e Recuperação) dividida pela massa total de resíduos perigosos/não perigosos destinada.
- 9 Até 2021 o número era somente da controladora.

Cuidar das pessoas

Indicador	Indicadores sociais	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024	Meta	Ano da meta
GRI 2-7	Número de empregados próprios [1]	empregados	49.050	45.532	45.149	46.730	49.185		
GRI 2-8	Trabalhadores que não são empregados [2]	trabalhadores	92.766	99.126	105.397	107.819	120.065		
-	Mulheres na liderança [3]	empregadas	19,1%	19,3%	19,4%	22,1%	24,7%	25%	2029
-	Pessoas negras na liderança [3] [4]	empregados	20,0%	21,3%	21,9%	22,2%	23,8%	25%	2029
-	Número de empregados com deficiência [5]	empregados	278	404	537	793	1.163		
GRI 11.9.10 SASB EM-RM-320a.1 EM-EP-320a.1	Fatalidades [6]	peessoas	0	3	5	2	4	0	2024
GRI 11.9.10 EM-EP-320a.1 EM-RM-320a.1	Taxa de Acidentados Registráveis (TAR)	[6]	0,56	0,54	0,68	0,80	0,67	< 0,7	2024
-	Percentual de empregados capacitados em direitos humanos [8] [9] [10]	%			8%	94%	99%	100%	2025
-	Investimento em projetos culturais [11]	milhões R\$	18	37	28	61	193		
-	Investimento em projetos esportivos [11]	milhões R\$	5	1	4	4	50		
-	Investimento em projetos de NCT [11] [12]	milhões R\$	8	12	17	24	49		
-	Investimento em projetos socioambientais	milhões R\$	89	88	121	159	293		
-	Retorno em benefícios sociais e ambientais para cada R\$1,00 investido em projetos socioambientais [8] [13]	R\$	6,51	5,10	5,29	4,84	4,80	> 1,50	2030
-	Doações [14]	milhões R\$	26	101	272	2	29		
-	Projetos de mitigação e compensação de impactos socioeconômicos [11]	milhões R\$		108	114	135	149		

- 1 Os números calculados correspondem aos empregados registrados no sistema no regime em 31/12/2024, lotados nas regiões equivalentes, portanto não considera as flutuações de ingresso ou desligamento, visto que é um dado do perfil da empresa em data específica e não uma média do período. Os membros da DE (diretores e presidente) são regidos pelo estatuto da empresa e, também, pela Lei das S.A., não estando sujeitos à CLT. Não incluem dados da Transbel.
- 2 Os participantes do Programa de Estágio de Estudantes e do Programa Jovem Aprendiz da Petrobras não são contabilizados como trabalhadores que não são empregados.
- 3 Consideradas as posições de funções gerenciais que compreendem: coordenador, gerente setorial, gerente, gerente geral, assistente, gerente executivo, diretores e presidente. Não inclui empregados de empresas contratadas que trabalham nas instalações da companhia.
- 4 Empregados autodeclarados de cor/raça preta ou parda.
- 5 Até 2020 o número era somente da controladora.
- 6 Dado de 2024 inclui dados da dados da Petrobras controladora, Petrobras Bolivia, Petrobras International Braspetro – sucursal Colombia, Petrobras Operaciones S.A, Araucaria Nitrogenados S.A, Termobahia, Termomacaé, Petrobras Colômbia Combustiles S.A, e Transpetro.
- 7 Taxa de Acidentados por milhão de homens-hora de exposição ao risco. Dados da Petrobras controladora, Petrobras Bolivia, Petrobras International Braspetro – sucursal Colombia, Petrobras Operaciones S.A, Araucaria Nitrogenados S.A, Termobahia, Termomacaé, Petrobras Colômbia Combustiles S.A, e Transpetro.
- 8 Dados somente da controladora.
- 9 Em 2023 a controladora ampliou seu compromisso de capacitar 100% dos empregados até 2025 incluindo a capacitação de terceirizados até 2030.
- 10 O valor divulgado para o cálculo do percentual de empregados capacitados em direitos humanos em 2023 foi ajustados devido a uma reavaliação na definição dos cursos que compõem o cálculo deste indicador. O percentual apresentado é cumulativo, tendo como base o efetivo de empregados em 31/12/2024, e considera as flutuações de ingresso e desligamento de empregados ao longo dos anos.
- 11 Até 2021 o número era somente da controladora.
- 12 NCT = Negócios, ciência e tecnologia.
- 13 O valor considera a média acumulado de projetos mensurados a partir de 2019 (total do valor gerado/total do investimento).
- 14 Os dados apresentados estão arredondados para milhões de reais, sem casa decimal. O valor de 2024 corresponde a exatos R\$ 29.073.657,32

Atuar com integridade

Indicador	Indicadores de integridade	Unidade de Medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.20.4	Número total dos casos confirmados de corrupção em 2024	casos	0	0	0	0	0
-	Percentual de empregados treinados em ética e integridade [1]	%	98	99,2	99,2	97,6	98,3
-	Medidas disciplinares a empregados [2]	casos	250	147	107	72	71

1 Dado da Petrobras controladora contabilizado ao final da campanha de treinamento em fevereiro de 2025. Ao considerarmos o público-alvo do treinamento (que inclui profissionais requisitados de outras participações societárias e de entidades externas), excluindo os empregados em afastamento de longo prazo e os cedidos para outras empresas do Sistema Petrobras e entidades externas, o percentual de realização alcançado foi de 99,8%.

2 Dado da Petrobras controladora.

Impactos econômicos

Indicador	Proporção de gastos com fornecedores locais [1]	Unidade de medida	Valor
GRI 11.14.6	Brasil	%	62,4%
GRI 11.14.6	Argentina	%	100%
GRI 11.14.6	Bolívia	%	4,7%
GRI 11.14.6	Colômbia	%	84,5%
GRI 11.14.6	EUA	%	3,0%
GRI 11.14.6	Holanda	%	2,2%
GRI 11.14.6	Espanha	%	60,2%
GRI 11.14.6	Singapura	%	8,2%
GRI 11.14.6	Total	%	46,1%

1 São considerados fornecedores locais os que são contratados no mesmo país onde a respectiva empresa está localizada. O percentual é calculado a partir da razão do valor gasto com fornecedores locais pelo total do valor gasto com fornecedores em geral. Os dados incluem a controladora e as empresas: Petrobras Logística de Exploração e Produção, Transpetro, Transbel, Petrobras Biocombustível S.A., Araucaria Nitrogenados S.A, Fábrica Carioca de Catalisadores, Petronect, Petrobras America Inc., Petrobras Global Trading B.V, Petrobras Singapore Private Limited, Transpetro International B.V., Petrobras Global Finance B.V, Petrobras Bolivia S.A., Petrobras de Valores Internacional de España S.L, Petrobras International Braspetro B.V, Petrobras International Braspetro B.V. -Sucursal Colombia, Petrobras Operaciones S.A., Petrobras Colombia Combustibles S.A.

Combate à corrupção

Indicador	Combate à corrupção [1]	Unidade de medida	Proporção
GRI 11.20.2	Processos avaliados quanto a riscos relacionados à corrupção	%	100%
GRI 11.20.3	Membros do CA, CF e DE que receberam comunicação sobre políticas e procedimentos de combate à corrupção adotados pela organização	%	100%
GRI 11.20.3	Membros do CA, CF e DE que receberam capacitação em combate à corrupção em 2024	%	100%
GRI 11.20.3	Empregados com função gerencial que receberam comunicação sobre políticas e procedimentos de combate à corrupção adotados pela organização	%	99,54%
GRI 11.20.3	Empregados com função gerencial que receberam capacitação em combate à corrupção em 2024	%	75,90%
GRI 11.20.3	Empregados com outras funções gratificadas que receberam comunicação sobre políticas e procedimentos de combate à corrupção adotados pela organização	%	99,66%
GRI 11.20.3	Empregados com outras funções gratificadas que receberam capacitação em combate à corrupção em 2024	%	82,93%
GRI 11.20.3	Empregados sem função gratificada que receberam comunicação sobre políticas e procedimentos de combate à corrupção adotados pela organização	%	93,94%
GRI 11.20.3	Empregados sem função gratificada que receberam capacitação em combate à corrupção em 2024	%	80,66%
GRI 11.20.3	Parceiros de negócio que receberam comunicação sobre políticas e procedimentos de combate à corrupção adotados pela organização	%	100,00%

Diversidade nos órgãos de governança

Indicador	Composição no CA, comitês, DE e CF [1]	Unidade de medida	Percentual	Meta	Ano da meta
-	Assentos da Petrobras no Conselho de Administração, comitês de assessoramento, Diretoria Executiva e Conselho Fiscal das participações ocupados por mulheres	%	24,0%	30,0%	2026
-	Assentos da Petrobras no Conselho de Administração, na Diretoria Executiva e Conselho Fiscal ocupados por pessoas negras	%	12,0%	10,0%	2030

Conformidade com leis e regulamentos

Indicador	Conformidade com leis e regulamentos [2]	Unidade de medida	Número de casos	Valor
GRI 2-27	Casos significativos de não conformidade em que multas foram aplicadas	casos R\$ (milhões)	4	24,38

1 O percentual de diversidade de gênero e raça considerado pela companhia para fins de compromisso, conforme divulgado em seu Plano de Negócios 2025-2029, considera somente as indicações Petrobras.

2 Dados da Petrobras controladora

Principais associações

Indicador	Associação	Ano de adesão	Unidade de medida	Valor em 2024
GRI 2-28	Centro das Indústrias do Estado de São Paulo (CIESP)	1953	R\$	67.602,00
GRI 2-28	Instituto Brasileiro de Petróleo e Gás (IBP) [1]	1957	R\$	-
GRI 2-28	Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM) [2]	1968	R\$	933.153,64
GRI 2-28	Associação Brasileira de Corrosão (ABRACO) [3]	1971	R\$	16.320,00
GRI 2-28	Oil Companies International Marine Forum (OCIMF)	1972	R\$	99.632,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Comunicação Empresarial (ABERJE)	1978	R\$	44.544,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Ensaios Não Destrutivos e Inspeção (ABENDI) [4]	1979	R\$	13.344,00
GRI 2-28	Centro de Integração e Desenvolvimento Empresarial da Baixada Santista (CIDE)	1983	R\$	212.082,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Manutenção e Gestão de Ativos (ABRAMAN) [5]	1984	R\$	7.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira das Companhias Abertas (ABRASCA)	1984	R\$	75.800,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Engenharia Automotiva (AEA)	1984	R\$	56.873,94
GRI 2-28	Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras (ANPEI)	1984	R\$	46.100,00
GRI 2-28	Society of International Gas Tanker and Terminal Operators (SIGTTO)	1987	R\$	62.103,95
GRI 2-28	International Association of Oil & Gas Producers (IOGP)	1988	R\$	1.130.418,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Anunciantes (ABA)	1995	R\$	62.955,00
GRI 2-28	Câmara Brasileira Boliviana (CBB)	1996	R\$	4.697,29
GRI 2-28	Câmara Boliviana de Hidrocarburos Energía (CBHE)	1996	R\$	88.555,60
GRI 2-28	Conselho Empresarial Brasileiro para o Desenvolvimento Sustentável (CEBDS)	1997	R\$	94.827,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT)	1998	R\$	20.532,00
GRI 2-28	Associação de Empresas Proprietárias de Infraestrutura e de Sistemas Privados de Telecomunicações (APTEL)	1999	R\$	15.700,00
GRI 2-28	Câmara de Industria, Comercio, Servicios y Turismo de Santa Cruz de la Sierra (CAINCO)	2000	R\$	30.934,46

Principais associações (continuação)

Indicador	Associação	Ano de adesão	Unidade de medida	Valor em 2024
GRI 2-28	Instituto ETHOS de Empresas e Responsabilidade Social (ETHOS) [6]	2000	R\$	51.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Geradoras Termelétricas (ABRAGET)	2001	R\$	1.141.148,40
GRI 2-28	Construction Industry Institute (CII)	2002	R\$	222.441,12
GRI 2-28	Instituto Brasileiro de Governança Corporativa (IBGC) [7]	2002	R\$	49.818,00
GRI 2-28	Instituto Brasileiro de Relações com Investidores (IBRI)	2002	R\$	28.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira dos Comercializadores de Energia (ABRACEEL)	2004	R\$	88.452,00
GRI 2-28	Conselho Empresarial Brasil-China (CEBC)	2004	R\$	91.600,00
GRI 2-28	Center for Chemical Process Safety (CCPS)	2005	R\$	206.424,00
GRI 2-28	Centro Brasileiro de Relações Internacionais (CEBRI)	2005	R\$	65.000,00
GRI 2-28	Centro de Tecnologia em Dutos (CTDUT)	2006	R\$	146.000,00
GRI 2-28	Electric Power Research Institute (EPRI)	2007	R\$	234.193,75
GRI 2-28	International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (IPIECA)	2007	R\$	462.548,05
GRI 2-28	International Pipeline & Offshore Contractors Association (IPLOCA) [8]	2008	R\$	-
GRI 2-28	Grupo de Estudos Tributários Aplicados (GETAP)	2011	R\$	59.850,00
GRI 2-28	Coalizão LIFE de Negócios e Biodiversidade (LIFE)	2011	R\$	250.000,00
GRI 2-28	Oil Spill Response Limited (OSRL)	2012	R\$	8.543.865,95
GRI 2-28	Associação Brasileira de Empresas de Exploração e Produção de Petróleo e Gás (ABEP)	2013	R\$	1.841.000,00
GRI 2-28	Asociación Colombiana de Petróleo e Gás (ACP)	2014	R\$	180.919,21
GRI 2-28	International Association of Drilling Contractors (IADC)	2014	R\$	284.958,94
GRI 2-28	World Economic Forum (WEF)	2017	R\$	2.536.307,89
GRI 2-28	American Society for Testing and Materials (ASTM)	2018	R\$	5.690,00

Principais associações (continuação)

Indicador	Associação	Ano de adesão	Unidade de medida	Valor em 2024
GRI 2-28	Cámara de Exploración y Producción de Hidrocarburos (CEPH)	2018	R\$	5.300,00
GRI 2-28	Fundação de Apoio aos Comitês de Pronunciamentos Contábeis e de Sustentabilidade (FACPCS)	2018	R\$	80.000,00
GRI 2-28	Iniciativa Empresarial pela Igualdade Racial (IEIR)	2018	R\$	28.000,00
GRI 2-28	IFRS Foundation - IFRS Sustainability Alliance (IFRS)	2018	R\$	115.184,48
GRI 2-28	The Open Group (TOG)	2018	R\$	40.000,00
GRI 2-28	Oxford Institute for Energy Studies (OIES)	2019	R\$	365.815,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Downstream (ABD)	2020	R\$	1.872.000,00
GRI 2-28	Dropped Objects Prevention Scheme (DROPS)	2020	R\$	3.084,74
GRI 2-28	Baltic and International Maritime Council (BIMCO)	2021	R\$	125.748,70
GRI 2-28	Forum of Incident Response and Security Teams (FIRST)	2021	R\$	10.899,60
GRI 2-28	Instituto Combustível Legal (ICL)	2021	R\$	2.625.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Qualidade de Vida (ABQV)	2022	R\$	2.508,00
GRI 2-28	Associação Brasileira dos Terminais Portuários (ABTP)	2022	R\$	114.800,00
GRI 2-28	Asociación Regional de Empresas del Sector Petróleo, Gas y Biocombustibles em Latinoamérica y el Caribe (ARPEL)	2022	R\$	173.194,00
GRI 2-28	Associação de Terminais Portuários Privados (ATP)	2022	R\$	168.432,00
GRI 2-28	Centro de Pesquisas de Energia Elétrica (CEPEL)	2022	R\$	600.000,00
GRI 2-28	International Gas Union (IGU)	2022	R\$	31.953,60
GRI 2-28	Sprint Robotics (SPRINT Robotics)	2022	R\$	173.022,00
GRI 2-28	Center for Advanced Subsurface Earth Resource Models (CASERM)	2023	R\$	253.590,00
GRI 2-28	International Marine Contractors Association (IMCA)	2023	R\$	48.793,60

Principais associações (continuação)

Indicador	Associação	Ano de adesão	Unidade de medida	Valor em 2024
GRI 2-28	Associação Brasileira do Hidrogênio (ABH2)	2024	R\$	170.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Facility Management, Property e WorkPlace (ABRAFAC)	2024	R\$	22.000,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Soluções de Armazenamento de Energia (ABSAAE)	2024	R\$	17.100,00
GRI 2-28	Associação das Empresas do Complexo Industrial e Portuário do Pecém (AECIPP)	2024	R\$	5.004,32
GRI 2-28	Câmara Americana de Comércio para o Brasil - Regional SP (Seccional Campinas) (AMCHAM BRASIL SP)	2024	R\$	68.987,00
GRI 2-28	Brazil-Texas Chamber of Commerce (BRATECC)	2024	R\$	41.223,00
GRI 2-28	Global CCS Institute (GCCSI)	2024	R\$	515.000,00
GRI 2-28	Project Management Institute Global Executive Council (PMI Council)	2024	R\$	101.772,00
GRI 2-28	World Energy Council Brasil (WEC BRASIL)	2024	R\$	39.840,00
GRI 2-28	Associação Brasileira de Gerência de Riscos (ABGR)	N/A	R\$	3.280,00

1 O IBP recebe recursos por meio da Associação Brasileira de Exploração e Produção (ABEP) e Associação Brasileira de Downstream (ABD).

2 ABQUIM - associada de 1968 a 2015; retomada em 2024

3 ABRACO - associada de 1971 a 2020; retomada em 2023.

4 ABENDI - associada de 1979 a 2018; retomada em 2023.

5 ABRAMAN - associada de 1984 a 2015; retomada em 2023.

6 ETHOS - associada de 2000 a 2008; retomada em 2018.

7 IBGC - associada de 2002 a 2015; retomada em 2021

8 IPLOCA - associada de 2008 a 2014; retomada em 2023; não há valor de contribuição atrelado à entidade

Emissões de GEE [1]

Indicador	Emissões de GEE	Unidade de medida	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.5 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões diretas de GEE Escopo 1	milhões tCO ₂ e	77,5	66,0	66,6	61,4	58,8	55,5	61,3	47,6	45,8	46,8
GRI 11.2.3 SASB EM-EP-110a.3 SASB EM-MD-110a.2 SASB EM-RM-110a.2	Redução acumulada das emissões operacionais Escopo 1 [2]	milhões tCO ₂ e	-	11,5	10,9	16,1	18,7	22,0	16,2	29,9	31,7	30,7
GRI 11.2.3 SASB EM-EP-110a.3 SASB EM-MD-110a.2 SASB EM-RM-110a.2	Redução acumulada das emissões operacionais Escopo 1 [2]	%	-	15%	14%	21%	24%	28%	21%	39%	41%	40%
GRI 11.1.6	Emissões indiretas de GEE Escopo 2	milhões tCO ₂ e	0,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,2
GRI 11.2.3 SASB EM-EP-110a.3 SASB EM-MD-110a.2 SASB EM-RM-110a.2	Redução acumulada das emissões operacionais Escopo 2 [2]	milhões tCO ₂ e	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6
GRI 11.2.3 SASB EM-EP-110a.3 SASB EM-MD-110a.2 SASB EM-RM-110a.2	Redução acumulada das emissões operacionais Escopo 2 [2]	%	-	38%	50%	50%	63%	75%	50%	75%	88%	77%
GRI 11.1.5 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões diretas de GEE (emissões absolutas de GEE operacionais - escopos 1 e 2)	milhões tCO ₂ e	78,2	66,5	67,1	61,8	59,1	55,8	61,7	47,7	45,9	46,9
GRI 11.1.7	Emissões Escopo 3 [3]	milhões tCO ₂ e	537	472	450	423	414	427	435	442	439	422
-	Categoria 10	milhões tCO ₂ e	10	12	13	11	14	16	15	17	18	18
-	Categoria 11 [3]	milhões tCO ₂ e	527	460	437	412	400	411	420	425	421	404
GRI 11.2.3	Redução acumulada das emissões Escopo 3 [2]	milhões tCO ₂ e	-	65	87	114	123	110	102	95	98	115
GRI 11.2.3	Redução acumulada das emissões de escopo 3 [2]	%	-	12%	16%	21%	23%	20%	19%	18%	18%	21%

Emissões de GEE [1] (continuação)

Indicador	Emissões de GEE (Escopo 1) por tipo de gás	Unidade de medida	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.5 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões de CO ₂	milhões tCO ₂ e	73,8	62,3	63,2	58,1	55,4	52,7	59,3	46,1	44,5	45,4
GRI 11.1.5 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões de CH ₄	milhões tCO ₂ e	3,7	3,6	3,3	3,2	3,2	2,6	2,0	1,2	1,2	1,1
GRI 11.1.5 SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1 SASB EM-RM-110a.1	Emissões de outros GEE [4]	milhões tCO ₂ e	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,2	0,3

Indicador	Emissões de GEE (Escopo 1) por segmento	Unidade de medida	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
SASB EM-EP-110a.1	Emissões no segmento de E&P	milhões tCO ₂ e	23,1	22,3	21,6	21,0	21,7	21,0	20,2	19,7	19,9	20,4
SASB EM-RM-110a.1	Emissões no segmento de Refino	milhões tCO ₂ e	25,0	24,0	22,9	22,9	22,1	21,5	21,4	19,5	18,9	19,1
-	Emissões no segmento de Térmicas	milhões tCO ₂ e	21,7	11,8	14,6	10,4	9,5	8,4	15,2	4,2	3,2	3,5
-	Emissões de outros segmentos [5]	milhões tCO ₂ e	8,3	8,4	8,0	7,5	5,8	4,8	5,0	4,2	3,9	3,8

Indicador	Emissões de GEE (Escopo 1) [6]	Unidade de medida	2024
SASB EM-EP-110a.2	Hidrocarbonetos queimados	milhões tCO ₂ e	3,8
SASB EM-EP-110a.2	Outras combustões	milhões tCO ₂ e	33,3
SASB EM-EP-110a.2	Emissões de processo	milhões tCO ₂ e	8,9
SASB EM-EP-110a.2	Outras emissões ventiladas	milhões tCO ₂ e	0,4
SASB EM-EP-110a.2	Emissões fugitivas	milhões tCO ₂ e	0,3
SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-MD-110a.1	Porcentagem de metano	%	2%
SASB EM-EP-110a.1 SASB EM-RM-110a.1 SASB EM-MD-110a.1	Porcentagem coberta por regulamentos de limitação de emissões	%	0%

- 1 Nosso inventário de emissões é elaborado segundo as especificações técnicas do Programa Brasileiro GHG Protocol, em alinhamento com orientações do padrão “A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol)” do Greenhouse Gas Protocol - A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol), desenvolvido pelo World Resources Institute (WRI) e pelo World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) e com as diretrizes específicas publicadas pela International Petroleum Industry Environmental Conservation Association (IPIECA) no Petroleum industry Guidelines for Reporting Greenhouse Gas Emissions. Contamos com um software proprietário, o Sistema de Gestão de Emissões Atmosféricas (SIGEA®). Este sistema informatizado consolida nosso inventário por meio do processamento mensal de informações de cerca de 7 mil fontes. Os cálculos das emissões se baseiam em referências internacionais, como o American Petroleum Institute Compendium, o Compilation of Air Pollutant Emission Factors da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (US-EPA AP-42) e as ferramentas de cálculo do Programa Brasileiro GHG Protocol.
- a) Emissões ao longo do período são relativas às operações de E&P, refino, fertilizantes, petroquímica, geração de energia elétrica, transporte terrestre (dutoviário e rodoviário) e marítimo, bem como às atividades de distribuição no Brasil, Argentina, Bolívia, Colômbia, Estados Unidos, México, Paraguai e Peru. A abrangência de tipos de atividade e países de atuação podem variar ao longo dos anos de acordo com a nossa gestão de portfólio.
- b) As emissões de CO₂ equivalente foram calculadas com base nos valores de Potencial de Aquecimento Global (Global Warming Potential - GWP) do quarto Relatório de Avaliação do IPCC – Painel Intergovernamental sobre Mudanças Climáticas (AR4).
- c) Demais possíveis alterações em informações numéricas históricas, referentes a publicações anteriores do Relatório de Sustentabilidade 2023, devem-se a melhorias no sistema de gestão de emissões atmosféricas ou a recomendações decorrentes do processo de verificação por terceira parte.
- d) Nossas emissões são verificadas anualmente por terceira parte, com previsão de conclusão da verificação dos dados de 2023 até julho de 2024, podendo sofrer ajustes até esta data.
- e) Emissões biogênicas de CO₂ não são representativas em nosso inventário.
- 2 Redução em relação a 2015.
- 3 Os valores de 2024 se referem às principais emissões da nossa cadeia de valor da Petrobras sem considerar a utilização, desde 2023, de créditos de carbono para a compensação das emissões de GEE da Gasolina Petrobras Podium Carbono Neutro calculadas através de ACV e que, em 2024, representaram 226,6 mil tCO₂e.
- 4 Estão incluídos os gases HFCs e SF₆. Não foram identificadas emissões de PFCs e NF₃ em nossas atividades.
- 5 Estão incluídos unidades de tratamento de gás, terminais de GNL, transporte marítimo, atividades de transporte de gás (Transpetro e Transportadora Brasileira Gasoduto Bolívia-Brasil), atividades administrativas da Petrobras, além de atividades operacionais não descritas anteriormente: Petrobras Biocombustível; Fertilizantes (até 2020); Líquigás (até 2019); e Petrobras Distribuidora (até 2018).
- 6 a) Consideramos os registros de volume de gás queimado em tocha nas atividades, enquanto fizerem parte de nosso portfólio, de exploração e produção, refino, produção de fertilizantes, tratamento e transporte de gás.
- b) Consideramos registros de gás liberado diretamente para a atmosfera por meio de ventilação e eventos de despressurização (não estão incluídas perdas em emissões fugitivas em componentes de linhas e de equipamentos).
- c) Cerca de 99% do volume de gás queimado em tocha ocorre no Brasil.

Emissões atmosféricas

Indicador	Emissões de poluentes regulados [1]	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.3.2 SASB EM-EP-120a.1 SASB EM-MD-120a.1 SASB EM-RM-120a.1	NO _x	t	215.131	243.824	199.662	186.593	191.988
GRI 11.3.2 SASB EM-EP-120a.1 SASB EM-MD-120a.1 SASB EM-RM-120a.1	CO	t	82.523	116.209	77.445	121.427	69.977
GRI 11.3.2 SASB EM-EP-120a.1 SASB EM-MD-120a.1 SASB EM-RM-120a.1	MP	t	11.198	12.695	11.003	10.246	9.779
GRI 11.3.2 SASB EM-EP-120a.1 SASB EM-MD-120a.1 SASB EM-RM-120a.1	SO _x	t	108.043	92.843	86.855	84.622	81.266
GRI 11.3.2 SASB EM-EP-120a.1 SASB EM-MD-120a.1 SASB EM-RM-120a.1	COV	t	279.269	243.284	170.988	223.063	187.954

1

Nosso inventário de emissões é elaborado segundo as especificações técnicas do Programa Brasileiro GHG Protocol, em alinhamento com orientações do padrão “A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol)” do Greenhouse Gas Protocol - A Corporate Accounting and Reporting Standard (GHG Protocol), desenvolvido pelo World Resources Institute (WRI) e pelo World Business Council for Sustainable Development (WBCSD) e com as diretrizes específicas publicadas pela IPIECA no Petroleum industry Guidelines for Reporting Greenhouse Gas Emissions. Contamos com um software proprietário, o Sistema de Gestão de Emissões Atmosféricas (SIGEA®). Este sistema informatizado consolida nosso inventário por meio do processamento mensal de informações de cerca de 7 mil fontes. Os cálculos das emissões se baseiam em referências internacionais, como o American Petroleum Institute Compendium, o Compilation of Air Pollutant Emission Factors da Agência de Proteção Ambiental dos EUA (US-EPA AP-42) e as ferramentas de cálculo do Programa Brasileiro GHG Protocol. Os gases HAP e H2S não são inventariados pela Petrobras.

Consumo de energia

Indicador	Consumo de energia dentro da organização [1]	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.2	Combustíveis oriundos de fontes não renováveis	TJ	808.350	916.641	692.550	655.237	666.016
GRI 11.1.2	Eletricidade	TJ	12.811	13.615	12.185	12.124	12.200
GRI 11.1.2	Consumo total	TJ	821.161	930.256	704.735	667.360	678.217

Indicador	Total de energia vendida [2]	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.2	Eletricidade	TJ	102.488	113.183	99.401	99.969	63.000
GRI 11.1.2	Vapor	TJ	1.290	1.424	7.897	4.720	2.101
GRI 11.1.2	Total de energia vendida	TJ	103.778	114.607	107.298	104.689	64.348

Indicador	Consumo total de energia	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.2	Consumo total de energia dentro da organização	TJ	717.383	815.649	597.437	562.671	613.869

Indicador	Consumo de energia fora da organização	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.3	Consumo total de energia fora da organização	milhões de TJ	5,7	5,9	6,0	5,9	5,6

Indicador	Intensidade energética	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.1.4	Intensidade energética do Refino [3]	-	115,1	113,1	107,5	103,7	102,6

-
- 1
- a) A consolidação do consumo interno de energia acompanha a abordagem e normas adotadas para o nosso inventário de emissões, incluindo a envoltória de limites organizacionais e dos limites de operações diretas e indiretas incluídas.
 - b) Os valores em massa ou volume de consumo de combustível consumidos são convertidos para energia considerando os valores de poder calorífico por tipo de combustível. A energia elétrica e o vapor são contabilizados com base no equivalente térmico teórico (0,0036 TJ = 1 MWh).
 - c) De forma conservadora, consideramos que o consumo total de energia reportado é de origem fóssil, uma vez que um possível consumo de energia proveniente de fonte renovável tem baixa representatividade no total e, para reporte de forma discriminada, há necessidade de melhoria no lastreamento deste tipo de energia.
 - d) Os consumos de combustíveis reportados contemplam todos aqueles necessários para as nossas diversas operações, incluindo: geração de energia elétrica e vapor para uso interno, correntes de aquecimento e resfriamento interno, transportes, processos, entre outros.
 - e) Em relatórios anteriores, foram reportados valores de energia em forma de vapor consumida na Petrobras. Estes consumos eram referentes aos montantes de vapor adquiridos por nossas refinarias, mas que são importados diretamente de térmicas da própria Petrobras. Ou seja, não há consumo de energia em forma de vapor de fontes externas à Petrobras. Neste sentido, não há reporte de energia na forma de vapor consumida de terceiros a ser realizado. Assim, excluímos o item da tabela, retificando também os anos anteriores.
 - f) O volume de gás natural e de combustíveis líquidos queimados em tocha, em 2024, totalizou 74,7 mil TJ e não é considerado no cálculo do consumo de energia.
- 2
- Não realizamos venda de energia dos tipos "aquecimento" e "resfriamento". Os volumes de venda de energia são os do Ambiente de Comercialização Livre (ACL) e Ambiente de Comercialização Regulado (ACR) das termelétricas que efetivamente controlamos e são os mesmos já informados para o mercado por meio dos relatórios Form 20-F (arquivado na U.S. Securities and Exchange Commission - SEC) e Formulário de Referência (arquivado na Comissão de Valores Mobiliários - CVM) convertidos pelo fator 3.600 na transformação de MWh para Joule. Volumes de vapor de 2021 foram revistos para considerar vendas de vapor para refinarias de terceiros.
- 3
- Indica a qualidade do consumo de energia nas Unidades de Negócio do REFINO. Avalia o consumo energético da refinaria, ou seja, o que ela gasta de energia (vapor, energia elétrica, óleo combustível, gás combustível) para poder fazer funcionar os processos produtivos de refino. Relação entre o consumo de fontes primárias de energia das refinarias e um consumo padrão, sendo este calculado mensalmente através de protocolos para cada tipologia de unidade de processo, que consideram a qualidade e a quantidade da carga e características de processo. São revistos e atualizados pela SOLOMON periodicamente. Indicador quanto menor melhor.

Resíduos

Indicador	Resíduos [1]	Unidade de medida	Perigosos	Não Perigosos	TOTAL
GRI 11.5.4	Resíduos gerados	mil t	89,8	162,4	252,2
GRI 11.5.4	Fluidos e cascalhos de perfuração	mil t	2,5	0,0	2,5
GRI 11.5.4	Borras oleosas	mil t	42,3	0,0	42,3
GRI 11.5.4	Outros resíduos	mil t	45,0	162,4	207,4
GRI 11.5.5	Resíduos não destinados para disposição final [2]	mil t	76,8	92,4	169,2
GRI 11.5.5	Reúso como combustível	mil t	67,2	9,9	77,1
GRI 11.5.5	Recuperação, reciclagem e reúso	mil t	9,6	82,5	92,1
GRI 11.5.5	Incineração (com recuperação de energia)	mil t	0,0	0,0	0,0
GRI 11.5.6	Resíduos destinados à disposição final [2]	mil t	7,1	50,6	57,7
GRI 11.5.6	Tratamento biológico	mil t	1,5	3,0	4,5
GRI 11.5.6	Incineração (sem recuperação de energia)	mil t	2,2	0,1	2,3
GRI 11.5.6	Disposição em aterro	mil t	2,8	45,0	47,8
GRI 11.5.6	Outros (resíduos submetidos a tecnologias não convencionais de destinação ou a mais de um tipo de tratamento)	mil t	0,6	2,4	3,0

1 Os dados incluem a controladora e as empresas Petrobras Biocombustível, Petrobras Colombia Combustibles e Transpetro.

2 Não há destinação de resíduos dentro da organização.

Água e efluentes

Indicador	Captação de água por fonte [1] [2]	Unidade de medida	Todas as áreas	Áreas com estresse hídrico [3]
GRI 11.6.4	Água superficial	megalitros	129.903	0
GRI 11.6.4	Doce (salinidade ≤ 0,5‰) [4]	megalitros	121.263	0
GRI 11.6.4	Salobra/salina (salinidade > 0,5‰) [4]	megalitros	8.640	0
GRI 11.6.4	Água subterrânea	megalitros	3.035	0
GRI 11.6.4	Doce (salinidade ≤ 0,5‰) [4]	megalitros	2.875	0
GRI 11.6.4	Salobra/salina (salinidade > 0,5‰) [4]	megalitros	159	0
GRI 11.6.4	Água do mar (salina)	megalitros	3.045.693	0
GRI 11.6.4	Água produzida (salina) [5]	megalitros	81.925	0
-	Água de terceiros (instalações Petrobras) [6]	megalitros	5.437	0
-	Doce (salinidade ≤ 0,5‰) [4]	megalitros	5.403	0
-	Salobra/salina (salinidade > 0,5‰) [4]	megalitros	34	0
-	Água de terceiros (concessionárias e outras empresas) [7]	megalitros	6.777	11
-	Doce (salinidade ≤ 0,5‰) [4]	megalitros	6.777	11
-	Salobra/salina (salinidade > 0,5‰) [4]	megalitros	0	0
-	TOTAL	megalitros	3.272.770	11

1 Os dados incluem a controladora e as empresas Petrobras Biocombustível, Petrobras Bolívia, Petrobras Colombia Combustibles, Termomacaé e Transpetro. A Termomacaé, por ser uma termelétrica controlada, tem seus dados consolidados separadamente. As outras termelétricas tem seus dados consolidados como Petrobras controladora.

2 Os valores incluem água de resfriamento em circuito aberto.

3 Estresse hídrico conforme critério do World Resources Institute "Aqueduct Water Risk Atlas": estresse hídrico basal (razão entre a demanda de água total anual e o suprimento renovável de água disponível anual) alto (40-80%) ou extremamente alto (> 80%). A ferramenta Aqueduct foi atualizada para a sua versão 4.0 em agosto/2023 e seus dados mais atuais revelaram uma menor exposição das nossas instalações a áreas de estresse hídrico basal anual.

4 Embora o GRI solicite a divisão das captações em "água doce" (≤1.000 mg/L sólidos dissolvidos totais) e "outra água" (> 1.000 mg/L sólidos dissolvidos totais), optamos por seguir o critério de separação de água doce da água salobra/salina adotado no Brasil na resolução CONAMA nº 357/2005.

5 Os valores de geração de água produzida são estimados com base no BSW (Basic Sediments and Water) dos poços produtores.

6 Devido à nossa sistemática de apuração, quando uma instalação nossa recebe de uma outra instalação própria ou de empresa controlada pela Petrobras, isso é apurado como "recebimento de terceiros".

7 A GRI solicita um detalhamento da 'Água de terceiros em Áreas de Estresse Hídrico' (11 megalitros) por tipologia da fonte original da captação por parte dos fornecedores, porém tal detalhamento não está disponível, por conta da variedade de fornecedores.

Água e efluentes (continuação)

Indicador	Descarte total de água/efluentes por destinação [1][2]	Unidade de medida	Todas as áreas	Áreas com estresse hídrico [3]
GRI 11.6.5	Descarte total	megalitros	3.225.931	63
GRI 11.6.5	para manancial superficial	megalitros	89.676	54
GRI 11.6.5	para manancial subterrâneo [4]	megalitros	210.944	8
GRI 11.6.5	para mar	megalitros	2.924.722	0
GRI 11.6.5	para uso de terceiros (total)	megalitros	590	0
GRI 11.6.5	para uso de terceiros (reúso)	megalitros	5	0

Indicador	Uso de água doce e reúso/reciclagem [1][5]	Unidade de medida	Todas as áreas	Áreas com estresse hídrico [3]
SASB EM-EP-140a.1 SASB EM-RM 140a.1	Demanda total (captação + reúso)	megalitros	149.697	11
SASB EM-EP-140a.1	Upstream	megalitros	17.727	0
SASB EM-RM 140a.1	Downstream	megalitros	124.424	0
SASB EM-RM 140a.1	Midstream	megalitros	953	11
-	Outros	megalitros	6.593	0

1 Os dados incluem a controladora e as empresas Petrobras Biocombustível, Petrobras Bolívia, Petrobras Colombia Combustibles, Termomacaé e Transpetro. A Termomacaé, por ser uma termelétrica controlada, tem seus dados consolidados separadamente. As outras termelétricas tem seus dados consolidados como Petrobras controladora.

2 Os valores incluem água de resfriamento em circuito aberto.

3 Estresse hídrico conforme critério do World Resources Institute "Aqueduct Water Risk Atlas": estresse hídrico basal (razão entre a demanda de água total anual e o suprimento renovável de água disponível anual) alto (40-80%) ou extremamente alto (> 80%). A ferramenta Aqueduct foi atualizada para a sua versão 4.0 em agosto/2023 e seus dados mais atuais revelaram uma menor exposição das nossas instalações a áreas de estresse hídrico basal anual.

4 Em alinhamento com o CDP, temática Água, os descartes para manancial subterrâneo estão considerando a água injetada (ou água produzida reinjetada) nos reservatórios de óleo e gás para fins de recuperação secundária. Sem considerar tais parcelas, o valor é 2.687 megalitros.

5 Os valores de captação de água doce apresentados não incluem água de resfriamento em circuito aberto (23.473 megalitros) e aproveitamento de água de chuva (705 megalitros). Com relação ao reúso: (a) Não são considerados como tal o condensado recuperado em ciclos térmicos e a água de resfriamento recirculada. (b) Inclui a água produzida reinjetada para recuperação secundária em campos terrestres.

Vazamentos

Indicador	Derramamentos significativos [1]	Unidade de medida	Volume	Localização	Material
GRI 11.8.2	Terrestres	m ³	1,00	-	-
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	1,00	Fazenda Boa Esperança (BA)	Óleo
GRI 11.8.2	Na água	m ³	13,38	-	-
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,65	Bacia de Santos - RJ Brasil	Combustível
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,27	Bacia de Campos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,50	Bacia de Santos - RJ Brasil	Combustível
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,21	Bacia de Campos - RJ Brasil	Combustível
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,22	Bacia de Santos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,30	Bacia de Camamu- Almada - BA Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,70	Bacia de Campos - RJ Brasil	Combustível
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	2,21	Bacia de Santos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	7,62	Bacia de Santos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,40	Bacia de Campos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Petrobras	m ³	0,30	Bacia de Santos - RJ Brasil	Óleo
GRI 11.8.2	Total	m ³	14,38	-	-

1 Volumes de óleo e derivados vazados relacionados à nossa operação (não inclui derivações clandestinas) que individualmente respondam por volume vazado acima de um barril (0,159 m³) e que tenham atingido corpos hídricos ou solo não impermeabilizado. Os dados incluem a Petrobras controladora, Petrobras Bolívia, Petrobras International Braspetro - Sucursal Colombia e Transpetro.

Segurança de processo

Indicador	Eventos de segurança de processo [1]	Unidade de medida	Quantidade
GRI 11.8.3 SASB EM-EP-540a.1 GRI EM-RM-540a.1	Número de eventos Tier 1	eventos	15
GRI 11.8.3 GRI EM-RM-540a.1	Número de eventos Tier 2	eventos	41

1 Os dados incluem a Petrobras controladora, Petrobras Bolivia, Petrobras International Braspetro - Sucursal Colombia e Transpetro.

Biodiversidade

Indicador	Espécies em áreas operacionais [1]	Unidade de medida	Lista nacional	Lista internacional (IUCN)
GRI 11.4.5	Espécies incluídas na lista vermelha da IUCN e em listas nacionais de conservação com habitats em áreas afetadas por operações da organização	espécies	939	1846
GRI 11.4.5	Criticamente ameaçadas de extinção	espécies	67	5
GRI 11.4.5	Ameaçadas de extinção	espécies	71	27
GRI 11.4.5	Vulneráveis	espécies	173	52
GRI 11.4.5	Quase ameaçadas	espécies	25	73
GRI 11.4.5	Pouco preocupantes	espécies	603	1689

1 Dados da controladora e Transpetro.

Interseção com áreas protegidas

Indicador	Empresa	Unidade	Localização geográfica	Tipo de operação	Posição	Tipo de área	Área (km ²)	Valor de biodiversidade caracterizado pela presença em lista de proteção
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	4150.54 - Faixa de Dutos Cabiúnas - Praia Lagomar - Monobóia	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,2	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	4450.81 - Faixa de Dutos Urucu-Coari-(AM)	BR-AM	produção	abrangendo partes da área	superficial	11,1	Não reportado
GRI 11.4.2	PETROBRAS	ADUTORA REDUC-GASLUB	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,9	V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	ALAGOAS TERRA	BRA-AL	extração	abrangendo partes da área	subsuperficial	12,6	V, VI
GRI 11.4.2	PETROBRAS	EMISSÁRIO MARICÁ-COMPERJ	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,0	III, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESGUAR	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,2	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE ATIBAIA	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,2	
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE RIO PARDO	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO DE SANTA ISABEL	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO DE BOMBEAMENTO TOPO DA SERRA	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,0	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO DE BOMBEIO DE SANTO ANTÔNIO DA PATRULHA	BRA-RS	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,0	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ESTAÇÃO INTERMEDIÁRIA DE ITARARÉ	BRA-PR	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,0	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	Etanolduto Uberaba - REPLAN - LOGUM 20 e 24, OSBRA 6 POL GA (UBERLANDIA-SHELL), OSBRA 8 POL OD (UBERLANDIA - SHELL), OSBRA 12 POL (SEN.CANEDO-BRASÍLIA), OSBRA 12 POL OD (SEN.CANEDO-CIAS), OSBRA 20" (REPLAN-SEN. CANEDO), OSBRA 4 POL GA (SEN.CANEDO- CIA	BRA-DF BRA-GO BR-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	38,5	IV, V, VI
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	Faixa de Dutos Araucária - Paranaguá (OLAPA)	BR-SP BR-PR	produção extração	abrangendo partes da área	superficial	3,7	Não aplicável, V, Não reportado
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	GASDUC II	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,0	Ia, IV, V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	GASLUB	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	43,3	II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	GASODUTO DE MERLUZA (PTF MERLUZA - RPBC)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,1	II

Interseção com áreas protegidas (continuação)

Indicador	Empresa	Unidade	Localização geográfica	Tipo de operação	Posição	Tipo de área	Área (km ²)	Valor de biodiversidade caracterizado pela presença em lista de proteção
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	GASODUTO DE MERLUZA (PTF MERLUZA - RPBC), GASODUTO RPBC / RECAP - GASAN 12", OSSP R1 14", OSSP R5 14", OSSP R6 18 POL, OSSP R7 -18", OSSP R8 18 POL, OSSP-B1-8 POL (EBC- TECUB), OSSP-R4-24 POL (PETRÓLEO), OSSP-R9-10 POL (GLP/BUT/PROP)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,4	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OBATI 14' ESCUROS, OBATI 14" CLAROS	BR-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,7	Não reportado
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OBATI 14' ESCUROS, OBATI 14" CLAROS, OSSP 18" - OC, OSSP A 14, OSSP B 10 (CUBATÃO-SCS), OSSP-SSPC 18 (LINHA C/ CUBATÃO-SCS), OSSP-SSPP 12 P (RE-4 / CUBATÃO-RECAP), RE-5 / 6 POL (SCS - AGIP, EX-S.PAULO)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,5	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OCAB	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,7	II, III, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OCEVAP I E II	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,7	II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OLEODUTO OSÓRIO-CANOAS	BRA-RS	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,9	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OLEODUTO PARANÁ-SANTA CATARINA	BR-SC	produção	abrangendo partes da área	superficial	7,3	Não reportado, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OPASA / OP10 - CLAROS, OPASA 14 POL CLAROS, OPASA 16 POL - OC	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,9	II, IV, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBEL I	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	7,0	Ia, III, IV, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBEL I	BRA-MG	produção	abrangendo partes da área	superficial	7,2	Ia
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBEL II	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,9	Ia, II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBEL II	BRA-MG	produção	abrangendo partes da área	superficial	7,3	Ia
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBEL II	BRA-MG	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,9	IV
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	ORBIG	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	4,8	II, IV, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSBAT 24" (SÃO SEBASTIÃO - RPBC), OSBAT 24' (SÃO SEBASTIÃO-GUARATUBA), OSVAT 42 /OSV42 - (SSE - RIO PARDO)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	4,8	Não reportado, II, IV,V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSDUC-II	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	7,2	Ia, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSPLAN 24 POL (S. SEBASTIÃO-GUARAREMA), OSVAT 38 / OSV38 - (RIO PARDO-GMA), OSVAT 42 /OSV42 - (SSE - RIO PARDO)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,2	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSPLAN I / RP24 - (GMA-REPLAN), OSPLAN II - RP18 - (REPLAN-GMA), OSVAT 30 / OSV30 - (GMA-REPLAN)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	6,0	II, IV, V

Interseção com áreas protegidas (continuação)

Indicador	Empresa	Unidade	Localização geográfica	Tipo de operação	Posição	Tipo de área	Área (km ²)	Valor de biodiversidade caracterizado pela presença em lista de proteção
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSRIO 16 (LORENA-ESVOL)	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	4,3	II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSRIO 16 (LORENA-ESVOL)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,7	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSRIO 16 (LORENA-ESVOL)	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,2	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSRIO 16 POL (GMA-REVAP-LORENA), OSVAT 16 - (SUZANO-RECAP), OSVAT 16 / GZ16 - (GUARAREMA - SUZANO), OSVAT 16 / RV16 - (REVAP-GUARAREMA), OSVAT 22 / GG22 - (GUARAREMA-GUARULHOS), OSVAT 22 / RV22 - (REVAP-GUARAREM)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,9	II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSSP A 14, OSSP-SSPP 12P	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,5	II
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSVAT 22 / UG22 - (GUARULHOS-SÃO CAETANO), OSVAT 24, OSVAT 24 - (REVAP-TERMINAL DE S. CAETANO DO SUL)	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,8	II, V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSVOL 10	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	2,3	V
GRI 11.4.2	TRANSPETRO	OSVOL 12	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,6	Ia, V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	PARACURU	BR-CE	extração	abrangendo partes da área	subsuperficial	0,9	Não reportado
GRI 11.4.2	PETROBRAS	RECÔNCAVO TERRA	BRA-BA	extração	abrangendo partes da área	subsuperficial	256,6	IV, V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	REDUC	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	9,9	V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	ROTA 3	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	4,0	III, V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	RPBC	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	6,7	II
GRI 11.4.2	PETROBRAS	SERGIPE MAR	BRA-SE	extração	abrangendo partes da área	subsuperficial	3,1	Ia
GRI 11.4.3	TRANSPETRO	TEBAR	BRA-SP	produção	abrangendo partes da área	superficial	3,2	II
GRI 11.4.3	TRANSPETRO	TEJAP	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	V
GRI 11.4.3	TRANSPETRO	TERMINAL AQUAVIÁRIO DE SÃO LUÍS	BR-PA BR-AP RR-MA	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	VI
GRI 11.4.3	TRANSPETRO	TERMINAL DE BIGUAÇU	BR-SC	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	Não reportado
GRI 11.4.3	PETROBRAS	TRBA	BRA-BA	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,19	V

Interseção com áreas protegidas (continuação)

Indicador	Empresa	Unidade	Localização geográfica	Tipo de operação	Posição	Tipo de área	Área (km ²)	Valor de biodiversidade caracterizado pela presença em lista de proteção
GRI 11.4.2	PETROBRAS	TR-BGUA	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,8	II
GRI 11.4.2	PBIO	UBC	BRA-BA	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,1	V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	UTE-SRP-BF	BRA-RJ	produção	abrangendo partes da área	superficial	1,2	V
GRI 11.4.2	PETROBRAS	UTE-TLG	BRA-MS	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,5	II
GRI 11.4.2	PETROBRAS	UTGSUL	BRA-ES	produção	abrangendo partes da área	superficial	0,2	VI

Áreas de habitats restaurados

Indicador	País	Projeto	Habitat restaurado	Localização geográfica	Área da Unidade (ha)
GRI 11.4.4	Brasil	Projeto Ar, Água e Terra	Pampa	RS	48,50
GRI 11.4.4	Brasil	Berço da Águas	Amazônia e Cerrado	MT	54,00
GRI 11.4.4	Brasil	Corredor Caipira: Conectando Paisagens e Pessoas	Mata Atlântica e Cerrado	SP	67,70
GRI 11.4.4	Brasil	De Olho nos Rios	Mata Atlântica	SP	61,40
GRI 11.4.4	Brasil	Ecomuseu dos Campos de São José	Cerrado e Mata Atlântica	SP	6,00
GRI 11.4.4	Brasil	Florestas de Valor	Amazônia	AM, PA	364,60
GRI 11.4.4	Brasil	Guapiaçu IV	Mata Atlântica	RJ	307,00
GRI 11.4.4	Brasil	Projeto Guarã Vermelho	Mata Atlântica	SP	5,05
GRI 11.4.4	Brasil	Mangues da Amazônia	Amazônia e costeiro	PA	38,00
GRI 11.4.4	Brasil	No Clima da Caatinga	Caatinga	CE, PI	243,20
GRI 11.4.4	Brasil	Olha o Clima, Litoral!	Mata Atlântica	PR	6,67
GRI 11.4.4	Brasil	Raízes da Cooperação	Mata Atlântica e costeiro	SC	54,00
GRI 11.4.4	Brasil	Raízes do Purus	Amazônia	AM	41,60
GRI 11.4.4	Brasil	PAF (Re)Floresta, Água e Carbono	Mata Atlântica	RJ	40,20
GRI 11.4.4	Brasil	Semeando Água	Mata Atlântica	SP, MG	236,30
GRI 11.4.4	Brasil	Vale Sustentável	Caatinga	RN	511,30
GRI 11.4.4	Brasil	Viveiro Cidadão III	Amazônia	RO	471,80

Principais simulados de 2024

Indicador	Área de negócio ou empresa	
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-ES (PEVO ES): abril - Vazamento de óleo FPSO P-58
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-ES (PEVO BC): maio - Vazamento de óleo P-31
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-BUZ: junho - Vazamento de óleo FPSO P-77
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-BA: julho - Vazamento de óleo PMNT-1
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-GAD (RNCE): julho - Vazamento de óleo PAT-02
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-BC (PEVO BC): julho - Vazamento de óleo P-48
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-GAD (SEAL): novembro - Vazamento de óleo PCM-01
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Exploração & Produção	UN-BS, POÇOS e SUB: dezembro - Vazamento de óleo - TUPI
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Engenharia, Tecnologia e Inovação	CENPES: outubro - Incêndio no sistema de distribuição de energia (redes de distribuição, painéis e quadros) PIEB
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Assuntos Corporativos	EDIHB: setembro - Curto circuito com incêndio na subestação elétrica
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Processos Industriais e Produtos	REDUC: fevereiro - Galgamento de barragem com abandono de comunidades e articulação com órgãos externos (Barragem de Saracuruna)
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Processos Industriais e Produtos	REVAP: novembro - Incêndio no selo do TQ-42103
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Processos Industriais e Produtos	RECAP +LOG: outubro - Explosão e vazamento de gás no Parque de Esferas
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Processos Industriais e Produtos	LUBNOR: novembro - Incêndio em tanque e hidrocarboneto leve
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Transição Energética e Sustentabilidade	TERMORIO: outubro - Explosão do vaso de alta pressão da caldeira com rompimento de casco por choque nas tubulações (UTE TRI)
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Diretoria de Transição Energética e Sustentabilidade	OPRT -BG: novembro - Vazamento de óleo (Porto da Baía de Guanabara)

Principais simulados de 2024 (continuação)

Indicador	Área de negócio ou empresa	
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Colombia Combustibles	PECOCO: setembro - Evacuação da Planta Santa Marta por abalo sísmico
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Colombia Combustibles	PECOCO: outubro - Evacuação da Planta Puente Aranda por abalo sísmico
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Fábrica Carioca de Catalisadores	FCC: abril - Simulação de resgate em espaço confinado e trabalho em altura
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Fábrica Carioca de Catalisadores	FCC: julho - Simulação de colisão e vazamento químico
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Fábrica Carioca de Catalisadores	FCC: novembro - Simulação com plano de atendimento mútuo das empresas do distrito industrial sobre pronto atendimento e combate a incêndio
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Fábrica Carioca de Catalisadores	FCC: novembro - Simulação em campo de vazamento HCL
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBC: agosto - Simulação em campo de colisão entre carretas com vítimas e vazamento de ácido clorídrico
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBC: setembro - Simulação (<i>Table top</i>) vazamento de ácido na área de tancagem
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBC: outubro - Simulação em campo de cenário de desmaio em espaço confinado com vítima
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBMC: abril - Simulação de comunicação e abandono por um princípio de incêndio após trabalhador ao realizar manutenção em painel ser atingido por descarga elétrica causada por um curto-circuito
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBMC: junho - Simulação (<i>Table top</i>) de vazamento de ácido clorídrico durante descarregamento
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBMC: setembro - Simulação em espaço confinado de mal súbito e desmaio de trabalhador durante manutenção em tanques de biodiesel
SASB EM-EP-540a.2 SASB EM-MD-540a.4	Petrobras Biocombustível	UBMC: dezembro - Simulação de tentativa de partida com injeção de diesel na câmara de combustão do aquecedor do fluido térmico durante retorno de pico de energia

Perfil dos empregados [1]

Indicador	Perfil por órgão de governança e categoria funcional	Unidade de medida	Diretoria	Função gerencial	Outras funções gratificadas [2]	Sem função gratificada	Total					
GRI 11.11.5	Sexo biológico	empregados %	19	100%	5.840	100%	39.464	100%	49.185	100%		
GRI 11.11.5	Feminino	empregados %	6	31,6%	1.440	24,7%	603	15,6%	6.521	16,5%	8.570	17,4%
GRI 11.11.5	Masculino	empregados %	13	68,4%	4.400	75,3%	3.259	84,4%	32.943	83,5%	40.615	82,6%
GRI 11.11.5	Autodeclaração de identidade de gênero [3]	empregados %	9	100%	5.171	100%	3.204	100%	33.394	100%	41.778	100%
GRI 11.11.5	Mulher	empregados %	1	11,1%	371	7,2%	125	3,9%	1.178	3,5%	1.675	4,0%
GRI 11.11.5	Homem	empregados %	0	0,0%	965	18,7%	440	13,7%	3.730	11,2%	5.135	12,3%
GRI 11.11.5	Não-binário	empregados %	0	0,0%	1	0,0%	1	0,0%	20	0,1%	22	0,1%
GRI 11.11.5	Prefere não responder	empregados %	0	0,0%	4	0,1%	1	0,0%	26	0,1%	31	0,1%
GRI 11.11.5	Não informado	empregados %	8	89%	3.830	74,1%	2.637	82,3%	28.440	85,2%	34.915	83,6%
GRI 11.11.5	Cor de pele	empregados %	19	100%	5.840	100%	3.862	100%	39.464	100%	49.185	100%
GRI 11.11.5	Amarela	empregados %	0	0,0%	66	1,1%	49	1,3%	579	1,5%	694	1,4%
GRI 11.11.5	Branca	empregados %	19	100%	3.912	67,0%	2.255	58,4%	21.423	54,3%	27.609	56,1%
GRI 11.11.5	Parda	empregados %	0	0,0%	1.136	19,5%	962	24,9%	10.651	27,0%	12.749	25,9%
GRI 11.11.5	Preta	empregados %	0	0,0%	242	4,1%	224	5,8%	2.940	7,4%	3.406	6,9%
GRI 11.11.5	Vermelha	empregados %	0	0,0%	8	0,1%	5	0,1%	84	0,2%	97	0,2%
GRI 11.11.5	Prefere não responder	empregados %	0	0,0%	0	0,0%	4	0,1%	30	0,1%	34	0,1%
GRI 11.11.5	Não informado	empregados %	0	0,0%	476	8,2%	363	9,4%	3.757	9,5%	4.596	9,3%
GRI 11.11.5	Faixa etária	empregados %	19	100%	5.840	100%	3.862	100%	39.464	100%	49.185	100%
GRI 11.11.5	Abaixo de 30 anos	empregados %	0	0,0%	7	0,1%	9	0,2%	1.671	4,2%	1.687	3,4%
GRI 11.11.5	De 30 a 50 anos	empregados %	4	21,1%	4.876	83,5%	2.821	73,0%	27.064	68,6%	34.765	70,7%
GRI 11.11.5	Acima de 50 anos	empregados %	15	78,9%	957	16,4%	1.032	26,7%	10.729	27,2%	12.733	25,9%

Indicador	Perfil por jornada de trabalho	Unidade de medida	Tempo integral	Período parcial [4]	Sem garantia de carga horária	Total				
GRI 2-7	Sexo biológico	empregados %	48.829	100%	356	100%	0	-	49.185	100%
GRI 2-7	Feminino	empregados %	8.365	17,1%	205	57,6%	0	-	8.570	17,4%
GRI 2-7	Masculino	empregados %	40.464	82,9%	151	42,4%	0	-	40.615	82,6%
GRI 2-7	Autodeclaração de identidade de gênero [3]	empregados %	48.829	100%	356	100%	0	-	49.185	100%
GRI 2-7	Mulher	empregados %	1.619	3,3%	56	15,7%	0	-	1.675	3,4%
GRI 2-7	Homem	empregados %	5.111	10,5%	24	6,7%	0	-	5.135	10,4%
GRI 2-7	Não-binário	empregados %	21	0,0%	1	0,3%	0	-	22	0,0%
GRI 2-7	Prefere não responder	empregados %	30	0,1%	1	0,3%	0	-	31	0,1%
GRI 2-7	Não informado	empregados %	42.048	86,1%	274	77,0%	0	-	42.322	86,0%
GRI 2-7	Região	empregados %	48.829	100%	356	100%	0	-	49.185	100%
GRI 2-7	Brasil	empregados %	48.231	98,8%	346	97,2%	0	-	48.577	98,8%
GRI 2-7	Centro-Oeste	empregados %	253	0,5%	2	0,6%	0	-	255	0,5%
GRI 2-7	Nordeste	empregados %	4.760	9,7%	23	6,5%	0	-	4.783	9,7%
GRI 2-7	Norte	empregados %	727	1,5%	2	0,6%	0	-	729	1,5%
GRI 2-7	Sudeste	empregados %	40.261	82,5%	311	87,4%	0	-	40.572	82,5%
GRI 2-7	Sul	empregados %	2.230	4,6%	8	2,2%	0	-	2.238	4,6%
GRI 2-7	Outros países das Américas	empregados %	503	1,0%	0	0,0%	0	-	503	1,0%
GRI 2-7	Ásia	empregados %	44	0,1%	0	0,0%	0	-	44	0,1%
GRI 2-7	Europa	empregados %	51	0,1%	10	2,8%	0	-	61	0,1%

Indicador	Perfil por contrato de trabalho	Unidade de medida	Permanentes	Temporários	Total			
GRI 2-7	Sexo biológico	empregados %	48.970	100%	215	100%	49.185	100%
GRI 2-7	Feminino	empregados %	8.521	17,4%	49	22,8%	8.570	17,4%
GRI 2-7	Masculino	empregados %	40.449	82,6%	166	77,2%	40.615	82,6%
GRI 2-7	Autodeclaração de identidade de gênero [3]	empregados %	41.778	100%	0	-	41.778	100%
GRI 2-7	Mulher	empregados %	1.675	4,0%	0	-	1.675	4,0%
GRI 2-7	Homem	empregados %	5.135	12,3%	0	-	5.135	12,3%
GRI 2-7	Não-binário	empregados %	22	0,1%	0	-	22	0,1%
GRI 2-7	Prefere não responder	empregados %	31	0,1%	0	-	31	0,1%
GRI 2-7	Não informado	empregados %	34.915	83,6%	0	-	34.915	83,6%
GRI 2-7	Região	empregados %	48.970	100%	215	100%	49.185	100%
GRI 2-7	Brasil	empregados %	48.385	98,8%	192	89,3%	48.577	98,8%
GRI 2-7	Centro-Oeste	empregados %	254	0,5%	1	0,5%	255	0,5%
GRI 2-7	Nordeste	empregados %	4.779	9,8%	4	1,9%	4.783	9,7%
GRI 2-7	Norte	empregados %	729	1,5%	0	0,0%	729	1,5%
GRI 2-7	Sudeste	empregados %	40.391	82,5%	181	84,2%	40.572	82,5%
GRI 2-7	Sul	empregados %	2.232	4,6%	6	2,8%	2.238	4,6%
GRI 2-7	Outros países das Américas	empregados %	492	1,0%	11	5,1%	503	1,0%
GRI 2-7	Ásia	empregados %	42	0,1%	2	0,9%	44	0,1%
GRI 2-7	Europa	empregados %	51	0,1%	10	4,7%	61	0,1%

Indicador	Perfil pelo nível de escolaridade do cargo [3]	Unidade de medida	Fundamental	Médio	Superior	Total
-	Região					
-	Brasil	empregados	-	21.248	20.530	41.778
-	Centro-Oeste	empregados	-	47	125	172
-	Nordeste	empregados	-	2.444	1.593	4.037
-	Norte	empregados	-	430	121	551
-	Sudeste	empregados	-	17.041	18.291	35.332
-	Sul	empregados	-	1.286	400	1.686
-	Categoria Funcional	empregados	-	21.248	20.530	41.778
-	Diretoria	empregados	-	-	9	9
-	Função gerencial	empregados	-	1.303	3.868	5.171
-	Outras funções gratificadas [2]	empregados	-	2.265	939	3.204
-	Sem função gratificada	empregados	-	17.680	15.714	33.394

Indicador	Perfil pelo nível de escolaridade do empregado [3]	Unidade de medida	Fundamental	Médio	Superior	Total
-	Região					
-	Brasil	empregados	25	10.599	31.154	41.778
-	Centro-Oeste	empregados	-	25	147	172
-	Nordeste	empregados	14	1.239	2.784	4.037
-	Norte	empregados	-	208	343	551
-	Sudeste	empregados	11	8.470	26.851	35.332
-	Sul	empregados	-	657	1.029	1.686
-	Categoria Funcional	empregados	25	10.599	31.154	41.778
-	Diretoria	empregados	-	-	9	9
-	Função gerencial	empregados	-	245	4.926	5.171
-	Outras funções gratificadas [2]	empregados	-	906	2.298	3.204
-	Sem função gratificada	empregados	25	9.448	23.921	33.394

Indicador	Mão de obra local [5]	Unidade de medida	Diretoria	Função gerencial	Outros empregados	Total
GRI 11.11.2	Brasil	%	100%	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	Argentina	%	-	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	Bolívia	%	-	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	Colômbia	%	-	100%	99%	99,3%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	EUA	%	-	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	Holanda	%	-	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						
GRI 11.11.2	Singapura	%	-	100%	100%	100%
GRI 11.14.3						

Indicador	Custo de admissões [6]	Unidade de medida	Custo
-	Custo total de admissão de novos empregados	mil R\$	12.887,10
-	Custo por empregado admitido	mil R\$	4,37

Indicador	Vagas internas	Unidade de medida	Proporção
-	Proporção de vagas abertas preenchidas por candidatos internos	%	76%

Indicador	Admissões [6] [7]	Unidade de medida	Admissões	Taxa
GRI 11.10.2	Sexo biológico	empregados %	2.948	5,4%
GRI 11.10.2	Feminino	empregados %	576	1,2%
GRI 11.10.2	Masculino	empregados %	2.372	4,8%
GRI 11.10.2	Autodeclaração de identidade de gênero [3]	empregados %	2.009	4,9%
GRI 11.10.2	Mulher	empregados %	28	0,1%
GRI 11.10.2	Homem	empregados %	80	0,2%
GRI 11.10.2	Não-binário	empregados %	-	0,0%
GRI 11.10.2	Prefere não responder	empregados %	-	0,0%
GRI 11.10.2	Não informado	empregados %	1.901	4,6%
GRI 11.10.2	Faixa etária	empregados %	2.948	6,0%
GRI 11.10.2	Abaixo de 30 anos	empregados %	813	1,7%
GRI 11.10.2	De 30 a 50 anos	empregados %	1.956	4,0%
GRI 11.10.2	Acima de 50 anos	empregados %	179	0,4%
GRI 11.10.2	Região	empregados %	2.942	5,4%
GRI 11.10.2	Brasil	empregados %	2.909	5,9%
GRI 11.10.2	Centro-Oeste	empregados %	10	0,0%
GRI 11.10.2	Nordeste	empregados %	426	0,9%
GRI 11.10.2	Norte	empregados %	9	0,0%
GRI 11.10.2	Sudeste	empregados %	2.181	4,4%
GRI 11.10.2	Sul	empregados %	286	0,6%
GRI 11.10.2	Outros países das Américas	empregados %	27	4,4%
GRI 11.10.2	Ásia	empregados %	6	1,0%
GRI 11.10.2	Europa	empregados %	6	1,0%

Indicador	Rotatividade [8]	Unidade de medida	Desligamentos voluntários	Rotatividade voluntária	Total de desligamentos	Rotatividade total
GRI 11.10.2	Sexo biológico	empregados %	467	0,9%	800	1,6%
GRI 11.10.2	Feminino	empregados %	62	0,7%	117	1,4%
GRI 11.10.2	Masculino	empregados %	405	1,0%	683	1,7%
GRI 11.10.2	Faixa etária	empregados %	459	0,9%	791	1,6%
GRI 11.10.2	Abaixo de 30 anos	empregados %	30	1,8%	48	2,8%
GRI 11.10.2	De 30 a 50 anos	empregados %	167	0,5%	306	0,9%
GRI 11.10.2	Acima de 50 anos	empregados %	262	2,1%	437	3,4%

Indicador	Licença maternidade/paternidade [3]	Unidade de medida	Mulheres	Homens
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Empregados com direito à licença	empregados	275	999
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Empregados que usufruíram do direito	empregados	275	999
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Empregados que deveriam retornar ao trabalho após licença	empregados	328	996
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Empregados que retornaram ao trabalho após licença	empregados	328	996
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Empregados que retornaram ao trabalho após licença e continuaram por 12 meses	empregados	327	995
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Taxa de retorno ao trabalho ao trabalho [9]	%	100%	100%
GRI 11.10.4 GRI 11.11.3	Taxa de retenção [10]	%	99,7%	99,9%

Indicador	Remuneração	Unidade de medida	Valor
-	Remuneração total anual do indivíduo mais bem pago [11]	mil R\$	3.212,56
-	Remuneração total anual do Diretor Presidente [11]	mil R\$	3.212,56
-	Média da remuneração total de de todos os empregados [11] [12]	mil R\$	447,10
GRI 2-21	Proporção entre a remuneração total anual do indivíduo mais bem pago e a média de todos empregados [11] [13]	-	6,56
GRI 2-21	Proporção entre o aumento percentual na remuneração total anual do indivíduo mais bem pago e o aumento percentual médio de todos empregados [11] [14]	-	0,88

Indicador	Média salarial entre mulheres e homens [15]	Unidade de medida	Mulheres	Homens
-	Nível executivo (salarial) [12]	mil R\$	1.230,39	895,34
-	Nível executivo (salarial + outros incentivos em dinheiro) [11] [12] [16]	mil R\$	1.249,26	955,60
-	Nível gerencial (salarial) [12]	mil R\$	484,42	538,18
-	Nível gerencial (salarial + outros incentivos em dinheiro) [11] [12]	mil R\$	651,47	729,76
-	Nível não-gerencial (salarial) [12]	mil R\$	283,35	308,28
-	Nível não-gerencial (salarial + outros incentivos em dinheiro) [11] [12]	mil R\$	359,15	387,12

Indicador	Proporção do salário-base entre mulheres e homens [15] [16]	Unidade de medida	Diretoria	Função gerencial	Outras funções gratificadas [2]	Sem função gratificada
GRI 11.11.6	Proporção entre a remuneração de mulheres e homens	unidade	0,79	0,52	0,66	0,53
GRI 11.11.6	Controladora	unidade	1,01	0,92	0,85	0,94
GRI 11.11.6	Controladas Brasil	unidade	0,26	0,13	0,22	0,11
GRI 11.11.6	Controladas exterior	unidade		0,88	2,40	0,99

Indicador	Proporção da remuneração total anual entre mulheres e homens [15] [16]	Unidade de medida	Diretoria	Função gerencial	Outras funções gratificadas [2]	Sem função gratificada
GRI 11.11.6	Proporção entre a remuneração de mulheres e homens	unidade	1,34	0,91	0,86	0,96
GRI 11.11.6	Controladora	unidade	1,01	0,91	0,85	0,94
GRI 11.11.6	Controladas Brasil	unidade	1,38	0,92	0,68	1,09
GRI 11.11.6	Controladas exterior	unidade		0,88	2,40	0,99

Indicador	Média de horas de capacitação no ano (consolidado)	Unidade de medida	Média de horas
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Sexo biológico	horas	84,4
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Feminino	horas	80,0
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Masculino	horas	85,3
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Categoria funcional	horas	84,4
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Diretoria	horas	22,6
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Função gerencial	horas	55,7
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Outras funções gratificadas [2]	horas	60,8
GRI 11.10.6 GRI 11.11.4	Sem função	horas	91,0

Indicador	Casos de discriminação [17]	Unidade de medida	A analisar	Análise concluída	Plano de reparação em implementação	Plano de reparação concluído	Plano de reparação e análise de resultados concluídos	Não sujeitos a medidas corretivas	Total
GRI 11.11.7	Casos de discriminação ocorridos em 2024 e situação em 31/12/2024	casos	37	0	2	1	0	87	127

1	Os números calculados correspondem aos empregados registrados no sistema no regime em 31/12/2024, lotados nas regiões equivalentes, portanto não considera as flutuações de ingresso ou desligamento, visto que é um dado do perfil da empresa em data específica e não uma média do período. Os membros da DE (diretores e presidente) são regidos pelo estatuto da empresa e, também, pela Lei das S.A., não estando sujeitos à CLT. Não incluem dados da Transbel.
2	“Outras funções gratificadas” compreende a função supervisor e a função especialista.
3	Dados somente da controladora.
4	Período parcial consiste em regime administrativo em jornada reduzida com redução de 20 ou 25% da jornada.
5	Percentual de empregados contratados localmente em relação ao total de empregados em cada categoria.
6	Termobahia, Termomacaé, Petrobras Logística de Exporação e Produção, Petrobras Operaciones, Transpetro International B.V, Petrobras America Inc., Petrobras Comercializadora de Gás e Energia e Participações S. A. e Petrobras International Braspetro B. V. não tiveram contratações no período.
7	A taxa considera o número de novas contratações pelo total de empregados.
8	A rotatividade voluntária é a proporção de empregados que optaram por deixar a empresa (como demissão, aposentadoria, aposentadoria antecipada, etc.) durante 2024 expressa como uma porcentagem do total de funcionários em 31/12/2024. Rotatividade total é a proporção de empregados que saíram da empresa de forma voluntária ou não.
9	Taxa de retorno ao trabalho corresponde ao percentual de empregados que retornaram ao trabalho após a licença maternidade/paternidade em relação ao número de empregados que deveriam retornar ao trabalho após a licença.
10	Taxa de retenção corresponde ao percentual de empregados retidos 12 meses depois de terem retornado ao trabalho após a licença maternidade/paternidade em relação ao número de empregados de retornaram da licença no período de relato anterior.
11	Remuneração total incluindo todos os bônus, mas excluindo benefícios de pensão e benefícios adicionais. Valores de remuneração variável (PPP e PLR) referem-se ao exercício 2023 pagos ao longo de 2024.
12	Consolidação entre empresas realizada com a média ponderada pelo respectivo quantitativo de empregados em cada empresa.
13	Para efeito do cálculo, cada empresa calculou a proporção entre a remuneração total anual do indivíduo mais bem pago na empresa e a média dos demais empregados. A consolidação entre as empresas foi realizada por meio da média ponderada da proporção aferida em cada empresa pelo seu número de funcionários.
14	Para efeito do cálculo, cada empresa calculou a proporção entre a o aumento percentual na remuneração total anual do indivíduo mais bem pago na empresa e o aumento percentual médio dos demais empregados. A consolidação entre as empresas foi realizada por meio da média ponderada da proporção aferida em cada empresa pelo seu número de funcionários.
15	De acordo com a Diretriz 7 de nossa Política de Recursos Humanos e com o item 4.2.a do nosso Código de Conduta Ética, o Plano de Carreiras e Remuneração (PCR) da Petrobras não faz distinção de gênero na remuneração entre homens e mulheres que ocupam o mesmo cargo ou função, e que estejam no mesmo nível salarial e nas mesmas condições de trabalho (regime de trabalho – administrativo, turno ou sobreaviso). Entretanto, a predominância masculina nos regimes de trabalho especiais (turno e sobreaviso) na indústria de óleo e gás, faz com que no geral, dentro de uma análise não equivalente de cargos/funções/nível salarial/regime de trabalho, haja uma pequena diferença salarial. Possuímos tabela salarial com diversos níveis de salário básico, todos aplicáveis tanto a homens, quanto a mulheres. Porém, para o cálculo da remuneração, são considerados os salários básicos e adicionais, como vale-transporte, auxílio-creche, etc. Para evitar tendências errôneas de cálculo, foram retirados do universo da controladora nove empregados enquadrados nos seguintes casos: em licença sem remuneração, com contratos suspensos, reintegrados, desligados por nulidade contratual e aposentados no INSS em afastamento sem remuneração.
16	A proporção não é possível ser calculada nos casos que não há homem ou mulher no país na categoria funcional em questão.
17	Diferentemente do exposto na nota [1], para esse indicador, estão incluídas todas empresas do sistema.

Saúde e segurança do trabalho

Indicador	Unidade de medida	2020	2021	2022	2023	2024
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Acidentados Registráveis (TAR) - Total [1] acidentados/milhão HH	0,56	0,54	0,68	0,80	0,67
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Acidentados Registráveis (TAR) - Empregados [1] acidentados/milhão HH	0,31	0,27	0,45	0,41	0,36
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Acidentados Registráveis (TAR) - Contratados [1] acidentados/milhão HH	0,66	0,64	0,75	0,92	0,76
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Frequência de Acidentados com Afastamento (TFCA) - Total [2] acidentados com afastamento/ milhão HH	0,35	0,34	0,46	0,46	0,40
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Frequência de Acidentados com Afastamento (TFCA) - Empregados [2] acidentados com afastamento/ milhão HH	0,25	0,19	0,39	0,25	0,26
GRI 11.9.10 SASB EM-EP-320a.1 SASB EM-RM-320a.1	Taxa de Frequência de Acidentados com Afastamento (TFCA) - Contratados [2] acidentados com afastamento/ milhão HH	0,39	0,40	0,48	0,53	0,44
GRI 11.9.11	Taxa de Incidência de Doença Ocupacional (TIDO) - Empregados [3] casos/mil empregados	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02
-	Média de dias perdidos por empregado relacionados ao trabalho - Empregados [4] dias perdidos/empregado	0,11	0,15	0,15	0,15	0,25
-	Percentual de Tempo Perdido - PTP/PTP-S - Empregados [5] %	1,53	1,83	2,28	2,39	2,32

- Dados da Petrobras controladora, Petrobras Bolívia, Petrobras International Braspetro – sucursal Colombia, Petrobras Operaciones S.A, Araucaria Nitrogenados S.A, Termobahia, Termomacaé, Petrobras Colômbia Combustíveis S.A, e Transpetro. Número de acidentados registráveis por milhão de homens-hora de exposição ao risco. Inclui casos típicos de lesões sem afastamento (excluindo casos de primeiros socorros), de lesões com afastamento, casos de doenças ocupacionais e acidentados fatais.
- Dados da Petrobras controladora, Petrobras Bolívia, Petrobras International Braspetro – sucursal Colombia, Petrobras Operaciones S.A, Araucaria Nitrogenados S.A, Termobahia, Termomacaé, Petrobras Colômbia Combustíveis S.A, e Transpetro. Número de acidentados com afastamento do trabalho decorrente de acidentes típicos ou de casos de doença ocupacional por milhão de homens-hora de exposição ao risco.
- Dados somente da controladora. Número total de casos novos de doenças ocupacionais, por 1.000 empregados, caracterizados pela companhia. Não são computadas as CAT emitidas por decisão judicial e as caracterizações pelo INSS, quando contestadas por estar em desacordo com avaliação técnica embasada da companhia.
- Dados somente da controladora. Número de dias perdidos por empregado próprio devido a afastamentos por causas de saúde relacionadas ao trabalho – acidente de trabalho e doença ocupacional. São considerados para o cálculo os dias civis desde o dia seguinte ao da lesão até o dia anterior ao do retorno.
- Dados somente da controladora. Total de horas não trabalhadas por doença e acidente acumuladas no período, dividido pelo total de horas planejadas de trabalho acumuladas no período, multiplicado por 100. A partir de 2020, este indicador passa a ser denominado Percentual de Tempo Perdido – Saúde – PTP-S. Decidimos por realizar um ajuste no cálculo do indicador Percentual de Tempo Perdido – PTP, de forma a expurgar as horas referentes a férias do total de horas planejadas de trabalho, assim como dados relacionados a empregados cedidos. Com isso, fez-se necessário o ajuste na sua fórmula de cálculo, assim como o estabelecimento de meta a partir de 2021 com base nos novos parâmetros.

Comunidades

Indicador	Indicadores da área de abrangência [1]	Unidade de medida	Valor
SASB EM-RM-120a.2	Refinarias em ou perto de áreas de densidade populacional	refinarias	10
GRI 11.15.2	Percentual de ativos em produção para os quais foram realizadas consultas à comunidade	%	94%
-	Percentual de projetos em desenvolvimento para os quais foram ou estão sendo realizadas consultas comunitárias	%	93%
GRI 11.18.2	Força de trabalho de segurança	trabalhadores	4.693
GRI 11.18.2	Força de trabalho de segurança capacitada em DH	trabalhadores	2.178
GRI 11.18.2	Percentual da força de trabalho de segurança capacitada em DH	%	46%

Doações realizadas em 2024

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Esteio - RS	Aquisição e distribuição de itens de cestas básicas, colchões, kits dormitórios, camas de solteiro e guarda-roupas de duas portas ao público-alvo de pessoas em situação de vulnerabilidade, pessoas inscritas no cadúnico e pessoas atingidas pela tragédia climática no município de Esteio.	R\$	2.875.000,00
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Esteio - RS	Doação de 839 m³ de água potável	R\$	880,95
-	Petrobras controladora	Associação dos Catadores do Aterro Metropolitano do Jardim Gramacho	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Ação Ecológica Guaporé - ECOPORÉ	Doação de 8 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.951,12
-	Petrobras controladora	Associação de Apoio e Fomento à Economia Criativa	Doação de 20 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	7.377,80
-	Petrobras controladora	Agência do Bem	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Associação dos Maricultores do Estado de São Paulo	Doação de 3 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.106,67
-	Petrobras controladora	Associação Beneficente dos Catadores de Material Reciclável da Baixada Santista	Doação de 4 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.475,56
-	Petrobras controladora	Associação Caatinga	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Associação Celebrios	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Associação Cultural Companhia de Aruanda	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Associação das Catadoras de Mangaba e Indiaroba	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Associação de Desenvolvimento Agrícola Interestadual	Doação para fornecimento de cestas básicas e kits de higiene e limpeza, para um total de até mil famílias atingidas pelas fortes enchentes do Rio Grande do Sul, famílias que estão em processo de retorno para suas casas.	R\$	1.665.268,00
-	Petrobras controladora	Associação de Literatura e Beneficência	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Associação de Pesquisa e Preservação de Ecossistemas Aquáticos	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Associação do Protetores do Mar	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Associação Experimental de Mídia Comunitária	Doação de 20 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	7.377,80

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Associação Instituto Terroá	Doação de 6 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.213,34
-	Petrobras controladora	Associação Marbrasil	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Associação Norte-Rio-Grandense de Engenheiros Agrônomos	Doação de 11 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	4.057,79
-	Petrobras controladora	Associação Pestalozzi de Itaboraí	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Associação Pró-Gestão das Águas da Bacia Hidrográfica do Rio Paraíba do Sul	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Associação Raízes	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Associação Redes de Desenvolvimento da Maré	Doação de 24 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	8.853,36
-	Petrobras controladora	Cooperação para o Desenvolvimento e Morada Humana	Doação de 20 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	7.377,80
-	Petrobras controladora	Centro de Formação Teresa Verzeri	Doação de EPIs para proteção às pessoas atingidas pelas chuvas nos municípios de Canoas e Esteio, no Rio Grande do Sul	R\$	22.417,99
-	Petrobras controladora	Centro de Estudos da Cultura Popular	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Centro Golfinho Rotador	Doação de 8 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.951,12
-	Petrobras controladora	Clube dos Empregados da Petrobras (CEPE)	Apoio ao abrigo do CEPE do recebimento de pessoas atingidas, desalojadas e desabrigadas em função das enchentes no Estado do Rio Grande do Sul.	R\$	190.000,00
-	Petrobras controladora	Clube dos Empregados da Petrobras (CEPE)	Apoio ao abrigo do CEPE do recebimento de pessoas atingidas, desalojadas e desabrigadas em função das enchentes no Estado do Rio Grande do Sul. ETAPA 2	R\$	400.000,00
-	Petrobras controladora	Clube dos Empregados da Petrobras (CEPE)	Doação para destinação de roupas, colchões, cestas básicas, itens de higiene e limpeza, cobertores, medicamentos, itens de cozinha e abastecimento para apoio a famílias desalojadas e desabrigadas em decorrência da tragédia climática no Estado do Rio Grande do Sul, principalmente no município de Canoas.	R\$	253.910,85
-	Petrobras controladora	Cooperativa de trabalho e coleta seletiva de Mesquita LTDA	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Cooperativa Popular Amigos do Meio Ambiente LTDA	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Corpo de Bombeiros Militar de Canoas - RS	Alimentação de gerador instalado na unidade de Bombeiros Militar no município de Nova Santa Rita, Abastecimento de motores de popa durante a catástrofe que assolou o município de Canoas, manutenção da agilidade do serviço de bombeiro na localidade e a necessidade de abastecimento de água dos abrigos do município de Canoas, além de Macacões tipo jardineira, a serem utilizados pelas equipes de resgate, em especial nas comunidades dos municípios da Região Metropolitana e do Vale dos Dinos	R\$	33.027,79

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Defesa Civil do Estado do Rio Grande do Sul	Serviços de apoio de aeronaves para apoio a serviços humanitários, transportando itens essenciais como alimentos, medicamentos e água para as cidades da região que possuíam aeroportos operacionais homologados.	R\$	1.643.902,69
-	Petrobras controladora	Departamento de Polícia Metropolitana do Rio Grande do Sul - 2ª Delegacia de Polícia Regional Metropolitana (DPM) do Rio Grande do Sul	Fornecimento de combustível para o abastecimento de viaturas da 2ª DPM do Rio Grande do SUL, utilizados no atendimento de locais em que se faça necessária a presença policial.	R\$	2.099,44
-	Petrobras controladora	Departamento Municipal de Água e Esgotos (DMAE) da Prefeitura de Porto Alegre - RS	Serviços de apoio com equipamentos de bombeio compatíveis com as demandas na região afetada indicadas pelo DMAE, com desdobramentos para operações de drenagem de águas das enchentes	R\$	81.733,81
-	Petrobras controladora	Departamento Municipal de Água e Esgotos (DMAE) da Prefeitura de Porto Alegre - RS	30 metros de barreira de contenção que destina-se ao fornecimento de barreiras de contenção para proteger a estação de tratamento de água (ETA) moinhos de vento, responsável pelo abastecimento de água potável da localidade.	R\$	12.000,00
-	Petrobras controladora	Fundação de Apoio da Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Doação para a aquisição de kits e insumos para o diagnóstico laboratorial de Leptospirose dos animais resgatados em Canoas e Esteio, com a execução de pelo menos 1.500 testes.	R\$	90.000,00
-	Petrobras controladora	Fundação Educacional Ciência e Desenvolvimento	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Fundação Educacional da Região de Joinville	Doação de 7 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.582,23
-	Petrobras controladora	Fundação Estadual de Proteção Animal	Doação de e 100 metros de barreira de contenção para proteger a estação de tratamento de água (ETA) moinhos de vento, responsável pelo abastecimento de água potável da localidade.	R\$	42.000,00
-	Petrobras controladora	Fundação Gol de Letra	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Fundação Mamíferos Aquáticos	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Governadoria de Estado - Casa Militar	Doação de 70.000 (setenta mil) litros de querosene de aviação para apoiar as operações de helicópteros e outras aeronaves nas missões de resgate e suprimento de itens de necessidade básica em áreas remotas.	R\$	291.564,00
-	Petrobras controladora	Governadoria de Estado - Casa Militar	Doação de 40.000 (setenta mil) litros de querosene de aviação para apoiar as operações de helicópteros e outras aeronaves nas missões de resgate e suprimento de itens de necessidade básica em áreas remotas.	R\$	166.608,00
-	Petrobras controladora	Instituição Luta pela Paz	Doação de 25 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	9.222,25
-	Petrobras controladora	Instituição Luta pela Paz	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Instituição Paulínia Racing Bicicross	Doação de 4 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.475,56
-	Petrobras controladora	Instituto Albatroz	Doação de 25 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	9.222,25
-	Petrobras controladora	Instituto Australis de Pesquisa e Monitoramento Ambiental	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Instituto Baleia Jubarte	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Instituto Canarinhos da Terra de Educação Cultura e Esporte	Doação de 2 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	737,78
-	Petrobras controladora	Intituto Cavalos-Marinhos	Doação de 6 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.213,34
-	Petrobras controladora	Instituto Coral Vivo	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Instituto Cultural e Assistencial São Francisco de Assis	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Instituto da Criança	Doação para aquisição e distribuição de recursos, destinados à realização de ações emergenciais para apoio na aquisição de insumos necessários à resposta e recuperação das localidades atingidas e atendimento às pessoas atingidas pelas chuvas nos municípios de Canoas e Esteio, Rio Grande do Sul (RS).	R\$	5.600.000,00
-	Petrobras controladora	Instituto de Ação Socioambiental	Doação de 6 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	2.213,34
-	Petrobras controladora	Instituto de Assistência à Criança e ao Adolescente Santo Antônio	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Instituto de Pesquisas Ambientais Littoralis	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Instituto de Pesquisas Cananéia	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Instituto de Pesquisas em Tecnologia e Inovação	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Instituto GEA-Ética e Meio Ambiente	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Instituto Mangueira do Futuro	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Instituto Meros de Brasil	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Instituto Monitoramento Mirim Costeiro	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Instituto Nautilus de Pesquisa e Conservação da Biodiversidade	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Instituto Onda Azul	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Instituto Peabiru	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Instituto Protetor dos Pobres e Crianças Abrigo Maria Imaculada	Doação de 13 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	4.795,57
-	Petrobras controladora	Instituto Ramacrisna	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Instituto Rumo Náutico	Doação de 20 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	7.377,80
-	Petrobras controladora	Instituto Seci - Instituto Socioesportivo, Educacional Cultural e Inovador	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Instituto Socioambiental e Cultural da Vila dos Pescadores	Doação de 10 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	3.688,90
-	Petrobras controladora	Instituto Uevom	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Ipê - Instituto de Pesquisas Ecológicas	Doação de 15 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.533,35
-	Petrobras controladora	Mater Natura - Instituto de Estudos Ambientais	Doação de 5 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	1.844,45
-	Petrobras controladora	Missão Salesiana de Mato Grosso - Centro Juvenil Jesus Adolescente	Doação de 30 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.066,70
-	Petrobras controladora	Movimento de Mulheres em São Gonçalo	Doação de 40 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	14.755,60
-	Petrobras controladora	Operação Amazônia Nativa - OPAN	Doação de 16 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	5.902,24
-	Petrobras controladora	Organização Sócio Ambientalista Pró-Mar	Doação de 20 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	7.377,80
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Canoas	Doação de diesel e gasolina comum para abastecimento de veículos autorizados pela Prefeitura Municipal de Canoas para o atendimento à população afetada, em função das enchentes no Estado do Rio Grande do Sul.	R\$	49.996,54
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Canoas	Doação para aquisição de diesel comum, diesel S10 e gasolina comum para abastecimento de veículos autorizados para o atendimento à população afetada, em função das enchentes no Estado do Rio Grande do Sul	R\$	300.000,00
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Canoas	Doação para a aquisição e distribuição de fogões e geladeiras para pessoas que estão em situação de vulnerabilidade	R\$	11.500.000,00
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Canoas	Serviços de locação de bens móveis com o fornecimento de módulos sanitários químicos comuns e módulos de cabine de chuveiro portátil, compreendendo o transporte até o local, entrega, montagem, manutenção, desmontagem e remoção dos equipamentos no apoio às vítimas da catástrofe climática	R\$	682.898,88

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	Prefeitura Municipal de Canoas	Doações de abastecimento de água potável aos abrigos que ofereceram suporte humanitário à comunidade tingida, operação de gerador de energia por período igual a 30 dias e frigobar utilizado para o acondicionamento de insulina.	R\$	143.799,33
-	Petrobras controladora	SASFRA - Serviço Assistencial Salão do Encontro	Doação de 32 notebooks para instituições sem fins lucrativos	R\$	11.804,48
-	Petrobras controladora	IFAM Coari	Doação de 5 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	2.100,00
-	Petrobras controladora	IFAP Oiapoque	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petrobras controladora	IFBA Alagoinhas	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petrobras controladora	IFBA Catu	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petrobras controladora	IFMG Betim	Doação de 20 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	8.360,15
-	Petrobras controladora	IFMG Ibitê	Doação de 25 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	9.503,76
-	Petrobras controladora	IFPE Cabo	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petrobras controladora	IFPE Ipojuca	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petrobras controladora	IFPR Campo largo	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	13.305,26
-	Petrobras controladora	IFPR Curitiba	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	13.305,26
-	Petrobras controladora	IFRS Canoas	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	14.041,71
-	Petrobras controladora	SEDUC AM	Doação de 1434 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	549.770,99
-	Petrobras controladora	SEDUC AP	Doação de 314 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	115.831,10
-	Petrobras controladora	SEDUC BA	Doação de 676 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	535.510,16
-	Petrobras controladora	SEDUC PA	Doação de 357 notebooks para escolas e/ou instituições de ensino	R\$	161.069,25

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Petrobras controladora	SEDUC PE	Doação de 279 notebooks para escolas e/ou insituições de ensino	R\$	102.919,99
-	Petrobras controladora	SEDUC PR	Doação de 443 notebooks para escolas e/ou insituições de ensino	R\$	196.776,86
-	Petrobras controladora	SEDUC RS	Doação de 233 notebooks para escolas e/ou insituições de ensino	R\$	87.382,31
-	Petrobras controladora	UFPA Belém	Doação de 35 notebooks para escolas e/ou insituições de ensino	R\$	14.700,00
-	Petronect	Associação Miratus de Badminton	Doação de 150 Livros	R\$	-
-	Petronect	Instituto Entre o Céu e a Favela	Doação de brinquedos, doces e 400 livros para o dia das crianças	R\$	2.374,54
-	Petronect	Instituto Vida Real - Doe Livros RJ	Doação de 500 livros	R\$	-
-	Petronect	São Martinho	Doação de 100 caixas de bombom para ação da páscoa	R\$	1.499,00
-	Petronect	Sparta Rio	Doação de material escolar e 100 livros	R\$	321,51
-	Transpetro	Clube dos Empregados Petrobras CEPE CANOAS/RS	Doação de itens desmobilizados - freezer	R\$	12.882,76
-	Transpetro	Instituição Gaditas Guerreiros de Deus - RS	Doação para compra de 20 cobertores, 10 colchões e 10 lençóis	R\$	4.194,40
-	Transpetro	Instituição Centro Cristão Restaurar - RS	Doação para compra de 42 cobertores, 120 toalhas, 72 cestas básicas de alimentos, 61 colchões e 5 travesseiros	R\$	32.178,72
-	Transpetro	Instituição CTG Roda de Carreta - RS	Doação para compra de 48 toalhas, 50 cestas básicas de alimentos e 30 colchões	R\$	16.284,30
-	Transpetro	Igreja Seara Cachoeirinha - RS	Doação para compra de 24 cobertores, 24 toalhas, 20 cestas básicas de alimentos, 20 colchões e 20 lençóis	R\$	10.342,92
-	Transpetro	Insituição CTG Guapos da Amizade - RS	Doação para compra de 7 cestas básicas de alimentos e outros itens	R\$	794,43
-	Transpetro	Igreja Assembleia Ministério Belém - RS	Doação para compra de 9 cestas básicas de alimentos e outros itens	R\$	1.021,41
-	Transpetro	Colônia de Pescadores Z1 - RS	Doação para compra de 55 cobertores e 55 cestas básicas de alimentos	R\$	8.878,10
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Aluguel para montagem de ponto de apoio	R\$	61.511,92

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 1.000 unidades de embalagem de marmitas	R\$	400,00
-	Transpetro	Clube dos Empregados Petrobras CEPE CANOAS/RS	Doação para compra de 47 cobertores, 3 toalhas e 58 colchões	R\$	21.076,75
-	Transpetro	Centro de Distribuição da Prefeitura Municipal de Nova Santa Rita - RS	Doação para compra de 480 cobertores, 516 toalhas, 263 cestas básicas de alimentos e 95 colchões	R\$	93.295,17
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 15 botas de PVC	R\$	814,20
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 10 cestas básicas de alimentos	R\$	1.134,90
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 10 cestas básicas de alimentos	R\$	1.134,90
-	Transpetro	Igreja Fonte da Vida Canoas - RS	Doação para compra de 40 cestas básicas de alimentos	R\$	4.539,60
-	Transpetro	Colônia de Pescadores Z1 - RS	Doação para compra de 55 cobertores, 55 cestas básicas de alimentos e 110 botas de PVC	R\$	14.848,90
-	Transpetro	Associação de Moradores da Barra/ Rio Grande - RS	Doação para compra de 15 botas de PVC	R\$	814,20
-	Transpetro	Instituição Piquete Maroto Canoas - RS	Doação para compra de 20 cestas básicas de alimentos	R\$	3.404,70
-	Transpetro	AMORJI - Associação dos Moradores do Jardim Igara / Canoas - RS	Doação para compra de 92 cobertores, 86 toalhas, 88 cestas básicas de alimentos e 50 colchões	R\$	32.192,48
-	Transpetro	Associação dos Moradores Unidos da João de Barros / Canoas - RS	Doação para compra de 40 cobertores, 36 toalhas, 15 cestas básicas de alimentos e 20 colchões	R\$	10.767,95
-	Transpetro	Loja Fiat Lux / Canoas - RS	Compra de 50 cobertores, 48 toalhas, 20 cestas básicas de alimentos e 40 colchões	R\$	18.511,90
-	Transpetro	AMORJI - Associação dos Moradores do Jardim Igara II/ Canoas - RS	Doação para compra de 60 cobertores e 100 cestas básicas de alimentos	R\$	14.224,80
-	Transpetro	Instituição CPM da EMEF Farroupilha / Canoas - RS	Doação para compra de 36 toalhas	R\$	676,80
-	Transpetro	Instituição CPM da EMEF Pernambuco / Canoas - RS	Doação para compra de 30 cobertores, 60 toalhas, 60 cestas básicas de alimentos e 24 colchões	R\$	17.141,22
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira	Doação para compra de 10 cestas básicas de alimentos	R\$	1.134,90

Doações realizadas em 2024 (continuação)

Indicador	Empresa doadora	Beneficiário	Descrição	Unidade de medida	Valor
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 10 cestas básicas de alimentos	R\$	1.134,90
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira	Doação para compra de 60 cobertores e 40 botas de PVC	R\$	5.047,00
-	Transpetro	Prefeitura Municipal de Cachoeirinha - RS	Doação para compra de 40 cobertores, 24 toalhas e 50 cestas básicas de alimentos	R\$	8.042,90
-	Transpetro	Associação Esporte Clube Unidos da João de Barros / Canoas - RS	Doação para compra de 30 cestas básicas de alimentos	R\$	3.404,70
-	Transpetro	Fundação La Salle / Canoas - RS	Doação para compra de 80 cobertores e 42 cestas básicas de alimentos	R\$	8.600,98
-	Transpetro	Sindipetro Canoas - RS	Doação de itens desmobilizados	R\$	-
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 400 colchões	R\$	129.432,00
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 37 cestas básicas de alimentos	R\$	4.199,13
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 62 colchões	R\$	20.061,96
-	Transpetro	Colônia de Pescadores Z1 - RS	Doação para compra de 440 cestas básicas de alimentos	R\$	49.935,60
-	Transpetro	EEEF ESCOLA MOREYRA / Canoas - RS	Doação para compra de 76 cobertores, 92 toalhas, 170 cestas básicas de alimentos, 39 colchões e outros itens	R\$	37.285,20
-	Transpetro	Associação de Moradores da Barra/ Rio Grande - RS	Doação para compra de 20 botas de PVC	R\$	1.085,60
-	Transpetro	Associação de Moradores da Ponta da Mangueira - RS	Doação para compra de 40 cestas básicas de alimentos	R\$	4.539,60
-	Transpetro	Colônia de Pescadores Z1 - RS	Doação para compra de 55 cestas básicas de alimentos	R\$	6.241,95
-	Transpetro	Sindipetro Canoas - RS	Doação para compra de 6.000 embalagens para marmitas	R\$	2.400,00
-	Transpetro	Prefeitura Municipal de Nova Santa Rita	Doação de itens desmobilizados	R\$	-
-	Fábrica Carioca de Catalisadores	Ação da Cidadania (Comitê Rio)	Voluntariado corporativo	R\$	10.480,00



PETR
B3 LISTED N2

PBR
LISTED
NYSE

PBRA
LISTED
NYSE

