

Inventário de Emissões de Gases de Efeito Estufa						
Elaboração Emerson Gomes Ano Base 2022						
Aprovação	Comitê de Sustentabilidade	Data da Elaboração	31/05/2022			
Auditoria	Instituto Totum	Data da Revisão				

Sumário

1.	INFORMAÇÕES DA EMPRESA	2
2.	DADOS DO INVENTÁRIO	2
3.	LIMITES ORGANIZACIONAIS	3
4.	EMISSÕES	4
5.	METODOLOGIA	.5
6.	OUTROS ELEMENTOS	.6
7.	COMPENSAÇÃO E REDUÇÕES	8
8.	APÊNDICES	9



1. INFORMAÇÕES DA EMPRESA

Localiza Rent a Car

Nome fantasia: Localiza&Co.

CNPJ: 16.670.085/0001-55

Setor econômico:

Outras atividades de serviços Subsetor:

Endereço: Avenida Bernardo de Vasconcelos, 377 - Cachoeirinha - Belo Horizonte - 31150-000

Responsável pela publicação do inventário: Emerson Ferreira Gomes (emerson.gomes@localiza.com)

Informações institucionais:

A Localiza é a maior empresa de aluguel de carros na América Latina em número de agências. Encerramos 2023 com 712 agências, das quais 616 no Brasil, 10 no México e 86 em outros 5 países da América do Sul. Trata-se de uma Companhia de capital aberto listada no Novo Mercado na B3 e com elevado nível de governança corporativa, a Localiza traz em sua história resultados extraordinários de protagonismo e inovação. Fundada em Belo Horizonte, em 1973, ao longo do tempo consolidou-se como uma plataforma de negócios de mobilidade composta por Aluquel de Carros e Gestão de Frotas.

Em 2022, concluímos a combinação de negócios com a Locamerica, aprovada pelo Conselho Administrativo de Defesa Econômica (CADE), em 2021. Com essa transformação, passamos a ter uma escala que nos posicionou como líder nacional nos segmentos de aluguel de carros, gestão de frotas, carros por assinatura e de ride hailing. Este marco, que veio com sinergias operacionais e financeiras, também garantiu à Localiza&Co a complementariedade em novos escopos de atuação, como o de veículos pesados, veículos especiais e agro. A publicação deste inventário já reflete a combinação de negócios supracitada.

2. DADOS DO INVENTÁRIO

Responsável pela elaboração do inventário: Emerson Ferreira Gomes

E-mail do responsável: "emerson.gomes@localiza.com"

Ano do inventário: 2022

2.1. Verificação

Inventário verificado por terceira parte: Sim

Organismo verificador: Instituto Totum de Desenvolvimento e Gestão Empresarial Ltda.

Responsável pela verificação: Roberta Bertoni (ro_bertoni@yahoo.com.br)

Tipo do inventário: Completo



3. LIMITES ORGANIZACIONAIS

Abaixo é apresentada uma lista das unidades da organização e de empresas controladas incluídas neste inventário. É obrigatório o relato desagregado das emissões das unidades que possuem emissões de escopo 1 iguais ou superiores a 10.000 tCO 2 e por ano. O relato das emissões das outras unidades, assim como o de empresas controladas, é opcional. As emissões desagregadas por unidades podem ser encontradas na Seção 2.7 - Emissões por unidades de operação

M- Matriz Localiza&Co

3.1. Qual a abordagem de consolidação foi utilizada no inventário

Relato de emissões sob a abordagem de Controle Operacional.

3.2. Organograma



3.3. Limites Operacionais

Escopo 1

Combustão Estacionária Combustão Móvel Fugitivas Mudanças no Uso de Solo

Escopo 2- Abordagem baseada na localização

Aquisição de energia elétrica

Escopo 2- Abordagem baseada na escolha de compra

Aquisição de energia elétrica

Escopo 3



- 13. Bens arrendados (a organização como arrendadora)
- 14. Franquias
- 3. Atividades relacionadas com combustível e energia não inclusas nos Escopos 1 e 2
- 5. Resíduos gerados nas operações
- 6. Viagens a negócios
- 7. Emissões de funcionários (casa-trabalho)

4. EMISSÕES

Controle Operacional

4.1. Resumo das emissões total

	Em tonelada de gás				Em toneladas de CO ₂ equivalente (tCO ₂ e)			
GEE	Escopo 1	Escopo2- Abordagem de Localização	Escopo 2- Abordagem de escolha de compra	Escopo 3	Escopo 1	Escopo2- Abordagem de Localização	Escopo 2- Abordagem de escolha de compra	Escopo 3
CO ₂	13.563,041	992,749	0	731.046,238	13.563,041	992,749	0	731.046,238
CH₄	6,414	0	0	498,965	179,592	0	0	13.971,020
N ₂ O	0,956	0	0	88,691	253,340	0	0	23.503,115
HFC	19,761	0	0	0	22.226,695	0	0	
PFC	0	0	0	0	0	0	0	0
SF ₆	0	0	0	0	0	0	0	0
NF ₃	0	0	0	0	0	0	0	0
Total					36.222,668	992,749	0	768.520,373

4.2. Emissões de Escopo 1 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO ₂ e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO ₂ biogênico (t)
Combustão móvel	13,.958,597	21.237,706	0
Combustão estacionária	37,150	3,725	0
Fugitivas	22.226,921	0	0
Mudanças no uso do solo	0	0	31,960
Total	36.222,668	21.241,431	31,960

4.3. Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

Abordagem baseada por localização

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	992,749	0	0
Total	992,749	0	0



4.4. Emissões de Escopo 2 desagregadas por categoria

Abordagem baseada por localização

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO₂ biogênico (t)
Aquisição de energia elétrica	0	0	0
Total	0	0	0

4.5. Emissões de Escopo 3 desagregadas por categoria

Categoria	Emissões (tCO₂e)	Emissões de CO ₂ biogênico (t)	Remoções de CO ₂ biogênico (t)
3. Atividades relacionadas com combustível e energia não inclusas nos Escopos 1 e 2	10.458,540	0	0
5. Resíduos gerados nas operações	83,200	0	0
6. Viagens a negócios	1.643,810	2.785,383	0
7. Emissões de funcionários (casa-trabalho)	2.306,900	231,957	0
13. Bens arrendados (a organização como arrendadora)	754.013,683	1.046.822,893	0
14. Franquias	14,240	0	0
Total	768.520,373	1.049.840,233	0,00

4.6. Outros gases de efeito estufa não contemplados pelo Protocolo de Quioto

Gás	Emissão (tCO ₂ e)
HCFC-22	208.243

4.7. Emissões fora do Brasil

Não foi relatado.

4.8. Emissões por unidade

Não foi relatado.

5. METODOLOGIA

5.1. Metodologia Utilizada

O cálculo foi realizado através das metodologias e ferramentas fornecidas pelo Programa Brasileiro do



GHG Protocol.

5.2. Metodologia ou Ferramentas Intersetoriais

Não foi utilizado nenhuma metodologia e/ ou ferramenta para setores específicos.

5.3. Fatores de Emissão

Foi utilizado os fatores de emissão do Programa Brasileiro do GHG Protocol.

6. OUTROS ELEMENTOS

6.1. Informações sobre a performance da organização, em comparação com benchmarks internos (ex: outras unidades) ou externos (ex: organizações do mesmo setor).

O Comitê de Sustentabilidade da Localiza&Co acompanha periodicamente alguns indicadores ambientais pertinentes à nossa atividade. Pelo quarto ano consecutivo estamos reportando as emissões dos nossos veículos enquanto estão locados, na categoria de Bens Arrendados do escopo 3. Estas emissões são as de maior representatividade do nosso inventário.

6.2. Descrição de indicadores de emissão de GEE para as atividades da organização. Por exemplo, tCO2e/produtos fabricados.

Nosso compromisso com a sustentabilidade faz parte da estratégia do negócio, está refletida em nosso propósito e nos objetivo s e valores da empresa e tem como norte a Agenda 2030 das Nações Unidas. Essa visão abrangente se traduz no programa de sustentabilidade da Localiza, que se baseia no conceito de que resultados extraordinários dependem da geração de valor compartilhado, do exercício do nosso papel enquanto empresa cidad ã e do investimento em inovação como forma de perpetuar nossas práticas. O Comitê de Sustentabilidade da Localiza se reúne trimestralmente e extraordinariamente quando necessário com o objetivo de assegurar que a empresa adote as melhores práticas e tenha políticas e procedimentos que garantam o enraizamento da cultura de sustentabilidade. Por meio do acompanhamento de indicadores relacionados aos temas materiais e com base no princípio da precaução, promove os pontos fortes de cada objetivo traçado e propõe ações de melhoria para o atingimento das metas. Refletindo o posicionamento d e considerar a sustentabilidade transversal na estratégia do negócio, nosso comitê personifica essa transversalidade, ganhando mais força pe lo fato de que, entre os seus membros, temos alguns dos diretores executivos da

6.3. Descrição de estratégias e projetos para a gestão de emissões de GEE.

Entendemos que a gestão das emissões de carbono é um trabalho constante, devendo ser tratada com transparência e técnica, com isso estamos publicando nosso quinto Inventário de Gases de Efeito Estufa na metodologia GHG Protocol. Todas as informações coletadas em nosso inventário de emissões são gerenciadas por um robusto sistema de controle de emissões, contratado de uma consultoria especializada. As estratégias relacionadas ao tema, por sua vez, são validadas pelo Comitê de Sustentabilidade. A Localiza está comprometida a contribuir para uma matriz energética mais eficiente, adotando cada vez mais energia limpa em nossas operações. Pelo 4º ano consecutivo contemplamos no Escopo 3 do nosso inventário a totalidade da quilometragem percorrida pelos nossos clientes do Aluguel de Carros e Gestão de Frotas. Estruturamos nossa frota de forma a



oferecer aos nossos clientes modelos flex-fuel modernos, abastecidos por biocombustível, econômicos e dentro do período mais eficiente de suas vidas úteis. Além da opção pela utilização de modelos flexfuel em nossa frota, incentivamos nossos colaboradores e clientes a utilizarem o etanol para abastecer os veículos, uma vez que esse combustível possui um fator de emissão muito menor que o da gasolina por se tratar de combustível renovável. Para minimizar os impactos ambientais, cerca de 99% dos nossos carros são abastecidos por etanol, combustível menos poluente do que a gasolina, quando abastecidos por nós. Apostamos fortemente na atualização da nossa frota, o que garante que tenha a mais avancada tecnologia de motores, o que resulta na melhoria contínua das emissões e impactos na qualidade do ar. No que tange ao abastecimento pelos clientes durante a reserva, Inventário estamos aprimorando o acompanhamento dos combustíveis utilizados, visando também o incentivo à utilização desse combustível renovável. Continuamos com avanços importantes no uso de energia limpa em nossas filiais. Contamos com fazendas solares, instalação de painéis solares em filiais e compra de energia limpa. Para a parcela remanescente, referente à energia consumida no mercado cativo, adquirimos I-RECs de fonte eólica, neutralizando as emissões do Escopo 2. Para compartilhar estes resultados e demais iniciativas com os nossos públicos de relacionamento e a sociedade em geral, o reporte adota referências mundialmente reconhecidas para relatórios de sustentabilidade corporativa, seguindo as diretrizes de comunicação da Global Reporting Initiative (GRI), do Sustainability Accouting Standards Board (SASB) e da Task Force on Climate-Related Financial Disclosures (TCFD), além de conectar os temas que estão alinhados às metas e submetas dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da ONU (ODS) priorizados pela Companhia. O nosso relatório de sustentabilidade com todas as nossas práticas está disponível no site.

6.4. Informações sobre contratos com clientes e fornecedores que incluam cláusulas vinculadas à elaboração de inventários de GEE e/ou ao envio de informações relacionadas

Não foi relatado.

6.5. Informações sobre incertezas, exclusões de fontes de dados e outras características da elaboração do inventário.

Não foi relatado.

6.6. Descrição sobre ações internas para melhoria da qualidade do inventário de GEE. Por exemplo, sistematização da coleta de dados, contratação de verificação externa, etc.

Contamos com o auxílio de consultoria especializada para elaboração do nosso inventário. Além disto, também contratamos auditoria externa para verificação. Nossa equipe é composta por pontos focais específicos nas áreas responsáveis pelo levantamento dos dados. Além disso, continuamos trabalhando no refinamento dos dados de combustível utilizado por clientes referente às emissões de Escopo 3 — Bens Arrendados e na estruturação de indicadores.

6.7. Informações sobre a compra de energia elétrica oriunda de fonte renovável.

Quantidade em Fonte de MWh Geração		Instrumento de rastreamento da origem	Informações adicionais	Informação pública
2.019,000	Solar	Certificados de energia renovável (I-REC)	2.019 MWh em ceritifcados I-REC Solar.	Sim



1.000,000	Eólica	Certificados de energia renovável (I-REC)	12.381 MWh em ceritifcados I-REC Eólica (no total)	Sim
11.381,000	Eólica	Certificados de energia renovável (I-REC)	12.381 MWh em ceritifcados I-REC Eólica (no total).	Sim

6.8. Informações sobre autoprodução de energia oriunda de fonte renovável para consumo próprio.

Quantidade em MWh	Fonte de Geração	Informações adicionais	Informações Públicas
9.141,112	Solar	4986,662 MWh consumidos de Energia fotovoltaica (todos os projetos de energia: fazenda solar, painéis em telhados das unidades, compra no mercado livre e marketplace), rastreados por relatórios mensais e contratos assinados. 1654,683 MWh gerados através de energia em usina solar (fazendas), rastreados por Relatórios mensais de geração. 2499,767 MWh gerados através de energia em painéis fotovoltaicos (telhados), rastreados por Relatórios mensais de geração.	Sim

6.9. Informações sobre o estoque de carbono, em toneladas, de sua organização em 31 de dezembro do ano

Não foi relatado.

7. Compensações e reduções

7.1. Compensação de emissões

Projeto de compensação	Tipo de Proieto	Quantidade compensada (tCO _c e)	O projeto foi verificado?
REDD+ JARI AMAPÁ	REDD+	24.090	Sim

7.2. Reduções de emissões

Não relatado.



General Process Information

Process number on Instituto Totum: 482-22

Verification with limited confidence level.

Name and Address Company: Localiza Rent a Car S.A.

Street: Av. Bernardo de Vasconcelos, 377 - Cachoeirinha - Belo Horizonte - MG - Brazil

Declaration of Verification

Confidence level

This declaration of verification attests that Instituto Totum de Desenvolvimento e Gestão Empresarial Ltda, realized activities of verification according to ABNT NBR ISO 14064-3:2007 and criteria established by Brazilian GHG Protocol Program. This statement attests that Instituto Totum de Desenvolvimento e Gestão Empresarial Ltda, provides limited confidence that greenhouse gas emissions reported by Localiza Rent a Car S.A. from January 1, 2021 until December 31, 2021 are verifiable and meet the publication inventory requirements of the Brazilian GHG Protocol Program, detailed in the Brazilian GHG Protocol Program specifications Accounting, Qualification and Publishing Business Inventories of Greenhouse Gas Emissions.

"There is no evidence that the greenhouse gas inventory of the inventory organization for the year 2021 is not materially correct, is not a fair representation of the GHG data and information and has not been

prepared according to the EPB" The limitations of the verification process were: Due to the preventive measures and other restrictions necessary to combat the Coronavirus, the audit was carried out remotely.
Description of verification of the Scope
The entire inventory was verified.
Source of Data and Information Supporting the Declaration of GHG
Hypothetical Designed Historical Other:
Organizational Limits
Option1 (Report emissions under the operational control approaches and equility interest) Option 2 (Report emissions only under the operational control approach)
Facilities Visited

Site NameAddressVisit DateHead officeAv. Bernardo de Vasconcelos, 377 - Cachoeirinha
Belo Horizonte - MG29/06/2022



Total verified emissions in entire Organization (Operational Control)

		Metric tons of CO2 Equiv	valent (tCO2e)	
GHG	Scope 1	Scope 2	Scope 2	Scope 3
		Location-based method	market-based method	
CO2	7.036,444	2.649,934		469.648,229
CH4	143,479			10.192,035
N2O	170,173			15.955,260
HFCs	14.088,056			
PFCs				
SF6				_
TOTAL	21.438,152	2.649,934		495.795,524

Direct CO2 emissions data from the combustion of biomass (tCO2e) = Scope 1: 16.089,341 and Scope 3: 797.359,951

Removal CO2 Biogenic = Scope 1 emissions in metric tons of CO2: - 350,147

Total emissions verified in entire organization (Corporate Interest, if appropriate)

	Metric tons of CO2 Equivalent (tCO2e)							
GHG	Scope 1	Scope 2	Scope 3 (if applicable)					
CO2								
CH4								
N2O								
HFCs								
PFCs								
SF6								
TOTAL								

Direct CO2 emissions data from the combustion of biomass (tCO2e). Other verified data.

Additional Comments

Declaration number for Instituto Totum's internal control: 482-22

Phase 2 was performed remotely, via videoconference, to ensure a level of confidence limited to the verification process.

Reviews

Not Applicable.



Contact of Verifier Organism	m
------------------------------	---

Organism Verifier Name: Instituto Totum de Desenvolvimento e Gestão Empresarial Ltda.

Main Contact: Fernando Giachini Lopes

Address: Av. Paulista, 2439 – conj.132 – São Paulo / SP – Brazil

Phone: 55 11 3372-9590

E-mail: tatiane@institutototum.com.br

Contact of Inventoried Organism

Company Name: Localiza Rent a Car S.A. Main Contact: Emerson Ferreira Gomes

Address: Av. Bernardo de Vasconcelos, 377 - Cachoeirinha - Belo Horizonte - MG - Brazil

Phone: (31) 3247-9895

E-mail: emerson.gomes@localiza.com

Conflict of interest I, Thiago Milagres, certify that no conflict of interest, as defined in Chapter 3.2.1 of Verification Specification of Brazilian GHG Protocol Program, exists between the organization Localiza Rent a Car S.A. and the Instituto Totum de Desenvolvimento e Gestão Empresarial Ltda., or any of the individual team members check involved in checking the inventory of the organization. 13/09/2022 Thiago Milagres Digital Signature Recognition Instituto Totum Checker Conclusion on GHG emissions Inventory As responsible for the verification activities of the GHG inventory Localiza Rent a Car S.A., certify that the information contained in this document are true. 13/09/2022 \boxtimes Thiago Milagres Digital Signature Lead Verifier – Instituto Totum Recognition 13/09/2022 \boxtimes Fernando Pavan Digital Signature Recognition

Independent Reviewer



Authorization

I, Emerson Ferreira Gomes, accept the statement to the Brazilian GHG Protestatement		ation statement and vow to send this verificatior
Emerson Ferreira Gomes	13/09/2022 🔀	Digital Signature Recognition

Expressly waive any right to deny the legal validity, the validity or enforceability of this the verification statement and any documents relating to the basis of which have been prepared and completed electronically.

^{*} For digital signatures: By checking the "Digital Signature Recognition" box, I agree that this verification statement is considered "in writing" and "signed" for all purposes and that any electronic records will be considered "in writing".



Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

LOCALIZA RENT A CAR

através do

RAIZEN ENERGIA SA

confirmando a aposentadoria de

2 019.000000

Certificados I-REC, representando 2 019.000000 MWh de eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

CNPJ 16.670.085/0001-55 Brazil

em relação ao período compreendido de

2022-01-01 to 2022-12-31

O propósito da redenção é

Scope 2 Reporting





Verificação de código QR

Digitalize o código à esquerda e insira a chave de verificação abaixo para verificar este documento

Código de verificação

3 6 3 9 4 2 7 9

https://api.evident.app/public/certificates/en/ WwaAYtLefMcvCrsXUxJNy3mbXhiOrnGJgCLdxxXGicV%2FjlpV7pp1t%2Bug3q2lyXRN

Certificados Aposentados

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
UFV Raizen Guararapes	Brazil	Solar	PV Ground mounted	Não	2020-12-22	0.000000

Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0004-3209-0746	0000-0004-3209-1315	570.000000		2022-08-01 00:00:00 - 2022-08-28 09:29:17 (UTC)	Instituto Totum
Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0004-3208-9297	0000-0004-3209-0085	789.000000		2022-01-01 00:00:00 - 2022-01-31 23:59:59 (UTC)	Instituto Totum
Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0004-3209-0086	0000-0004-3209-0745	660.000000		2022-06-01 00:00:00 - 2022-06-30 23:59:59 (UTC)	Instituto Totum

Notas do Auditor

Esta declaração é a prova da aposentadoria dos I-RECs declarados acima para que o beneficiário nomeado possa declarar o consumo no país para o ano declarado neste relatório. Os I-RECs são atribuídos a um beneficiário na aposentadoria e não podem ser designados a terceiros. Nenhum outro uso desses I-RECs é válido sob o Padrão I-REC.

Quando os atributos de compensação são incluídos (inc), conforme acima, o Registrante do dispositivo, que detém exclusivamente os direitos de atributo ambiental, se comprometeu a nunca emitir compensações de carbono em associação com esses MWh; excluídos (excl), significa que as compensações de carbono relativas a esses MWh podem ser negociadas de forma independente em algum momento no futuro.

Para obter informações sobre o esquema de rotulagem, consulte o site do esquema. A listagem do esquema de rotulagem pode não ser exaustiva.

As plantas térmicas emitem carbono (CO2) como parte do processo de combustão. Embora não sejam carbono zero, é geralmente reconhecido como neutro em carbono (CO2) quando a fonte é biomassa plantada recentemente. Caso ocorra queima imperfeita, podem ser gerados outros gases de efeito estufa.



Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

LOCALIZA RENT A CAR

através do

RAIZEN ENERGIA SA

confirmando a aposentadoria de

11 381.000000

Certificados I-REC, representando 11 381.000000 MWh de eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

CNPJ 16.670.085/0001-55 Brazil

em relação ao período compreendido de

2022-01-01 to 2022-12-31

O propósito da redenção é

Scope 2 Reporting





Verificação de código QR

Digitalize o código à esquerda e insira a chave de verificação abaixo para verificar este documento

Código de verificação

1 9 2 1 2 1 3 4

https://api.evident.app/public/certificates/en/L5jiFB9xWLlpljwNVHt5Yea7pUNWNCJ7ChT7FYQGEkRTeV3jDyClnGoroMdDctpa

Certificados Aposentados

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
EOL Vila Alagoas II	Brazil	Wind	Onshore	Não	2022-02-18	0.000000

Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0004-1875-9174	0000-0004-1876-9148	9 975.000000		2022-10-01 00:00:00 - 2022-10-31 23:59:59 (UTC)	Instituto Totum
Do Certificado ID	Até o ID do	Quantidade de	Atributos de	Período de	Emissor
	Certificado	Certificados	Compensação	Produção	LIIII3301

Notas do Auditor

Esta declaração é a prova da aposentadoria dos I-RECs declarados acima para que o beneficiário nomeado possa declarar o consumo no país para o ano declarado neste relatório. Os I-RECs são atribuídos a um beneficiário na aposentadoria e não podem ser designados a terceiros. Nenhum outro uso desses I-RECs é válido sob o Padrão I-REC.

Quando os atributos de compensação são incluídos (inc), conforme acima, o Registrante do dispositivo, que detém exclusivamente os direitos de atributo ambiental, se comprometeu a nunca emitir compensações de carbono em associação com esses MWh; excluídos (excl), significa que as compensações de carbono relativas a esses MWh podem ser negociadas de forma independente em algum momento no futuro.

Para obter informações sobre o esquema de rotulagem, consulte o site do esquema. A listagem do esquema de rotulagem pode não ser exaustiva.

As plantas térmicas emitem carbono (CO2) como parte do processo de combustão. Embora não sejam carbono zero, é geralmente reconhecido como neutro em carbono (CO2) quando a fonte é biomassa plantada recentemente. Caso ocorra queima imperfeita, podem ser gerados outros gases de efeito estufa.