



THE INTERNATIONAL
REC STANDARD

Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

GRUPO NOTREDAME INTERMÉDICA

através do

ATLANTIC ENERGIAS RENOVAVEIS SA

confirmando a aposentadoria de

140 924

Certificados I-REC, representando 140 924 MWh de
eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

Brazil

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

2020-01-01 to 2020-12-31

Evident



Verificação de código QR

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

Código de verificação

3 7 4 2 1 3 8 5

<https://evident.app/public/certificates/pt/vVWScqdbfKq292lE6smNLi9ZU2f44pq/jl6oOBoriYc=>

Certificados Aposentados

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Campo Formoso II Energias Renováveis S.A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2015-12-08	0.000
All Certificates issued for this production device qualify for REC Brazil						




Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9080-8273	0000-0000-9082-3245	14 973	Inc	2020-09-01 - 2020-09-30	INSTITUTO TOTUM
0000-0000-9082-3246	0000-0000-9083-2575	9 330	Inc	2020-11-03 - 2020-11-30	INSTITUTO TOTUM
0000-0000-9083-2576	0000-0000-9084-2493	9 918	Inc	2020-12-03 - 2020-12-31	INSTITUTO TOTUM
0000-0000-9079-4994	0000-0000-9080-8272	13 279	Inc	2020-06-01 - 2020-06-30	INSTITUTO TOTUM

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro II Energias Renováveis S.A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-12-12	0.000



Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9084-3505	0000-0000-9084-5771	2 267	Inc	2020-09-26 - 2020-09-30	
0000-0000-9084-5772	0000-0000-9085-1009	5 238	Inc	2020-10-12 - 2020-10-31	
0000-0000-9084-2494	0000-0000-9084-3504	1 011	Inc	2020-05-29 - 2020-05-31	

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro VI Energias Renováveis S. A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-12-28	0.000

Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9136-1416	0000-0000-9136-2198	783	Inc	2020-05-25 - 2020-05-29	
0000-0000-9136-2199	0000-0000-9136-3363	1 165	Inc	2020-10-21 - 2020-10-25	

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro VIII Energias Renováveis S. A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-12-01	0.000

Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9135-8043	0000-0000-9136-1415	3 373	Inc	2020-05-01 - 2020-05-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9134-9744	0000-0000-9135-1682	1 939	Inc	2020-09-01 - 2020-09-30	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9135-3562	0000-0000-9135-8042	4 481	Inc	2020-06-01 - 2020-06-30	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9138-6123	0000-0000-9138-9400	3 278	Inc	2020-10-01 - 2020-10-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9135-2792	0000-0000-9135-3561	770	Inc	2020-07-27 - 2020-07-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9136-9839	0000-0000-9137-1405	1 567	Inc	2020-02-01 - 2020-02-29	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9135-1683	0000-0000-9135-2791	1 109	Inc	2020-08-01 - 2020-08-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Morrinhos Energias Renováveis S.A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2015-11-14	0.000




Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9141-5944	0000-0000-9142-3334	7 391	Inc	2020-11-07 - 2020-11-30	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9140-8792	0000-0000-9141-5943	7 152	Inc	2020-12-11 - 2020-12-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9142-5005	0000-0000-9142-5444	440	Inc	2020-09-06 - 2020-09-06	<small>INSTITUTO</small> TOTUM
0000-0000-9142-5445	0000-0000-9143-4681	9 237	Inc	2020-10-06 - 2020-10-31	<small>INSTITUTO</small> TOTUM

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Renascença V Energias Renováveis S.A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2015-01-01	0.000


Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9138-9401	0000-0000-9139-2482	3 082	Inc	2020-05-01 - 2020-05-15	
0000-0000-9140-5814	0000-0000-9140-8791	2 978	Inc	2020-06-22 - 2020-06-30	
0000-0000-9139-2483	0000-0000-9140-5813	13 331	Inc	2020-07-01 - 2020-07-31	

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro IV Energias Renováveis S. A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-12-18	0.000


Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9085-1010	0000-0000-9085-9116	8 107	Inc	2020-05-01 - 2020-05-31	

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro VII Energias Renovaveis S. A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-11-27	0.000


Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9136-3364	0000-0000-9136-9838	6 475	Inc	2020-08-01 - 2020-08-31	

Detalhes do dispositivo de produção

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Lagoa do Barro V Energias Renovaveis S. A.	Brazil	Wind	Onshore	Não	2018-11-02	0.000

Certificados Aposentados

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0000-9134-1494	0000-0000-9134-9743	8 250	Inc	2020-10-01 - 2020-10-31	

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 (exc), 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.