

Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

FEEDER INDUSTRIAL LTDA

através do

PRIME ENERGY CONSULTORIA E COMERCIO DE ENERGIA LTDA

confirmando a aposentadoria de

2 484.000000

Certificados I-REC, representando 2 484.000000 MWh de eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

RUA PROFESSOR JOAO CAVALEIRO SALEM, 310, GUARULHOS/SP - CEP: 07.243-580 Brazil

em relação ao período compreendido de

2023-01-01 to 2023-12-31

O propósito da redenção é

ABATIMENTO CO2 - ESCOPO 2





Verificação de código QR

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

Código de verificação

4 0 2 1 3 6 2 8

https://api-internal.evident.app/public/certificates/pt/goDWPGmNVnCdC11BCMPue62T59XoFM28NP A96W474p2BqrqAzxLPgT7Akf6uIt06

Certificados Aposentados

Detalhes do dispositivo de produção

1 REC BRAZIL

Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / MWh)
Usina de Energia Eolica Vila Ceara I SPE SA	Brazil	Wind	Onshore	Não	2020-02-29	0.000000

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
0000-0218-9349-1545	0000-0218-9349-4028.999999	2 484.000000	Incl	2023-07-01 00:00:00 - 2023- 07-08 09:12:05 (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.