

Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

## BOREO INDUSTRIA DE COMPONENTES ELETRONICOS

através do

# CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO SA

confirmando a aposentadoria de

326

Certificados I-REC, representando 326 MWh de eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

## BOREO MANAUS CNPJ 25.096.598/0001-95 Brazil

em relação ao período compreendido de

2021-06-02 to 2021-06-02

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

8 4 3 3 5 6 5 4

# **Certificados Aposentados**

Detalhes do dispositivo de produção							
Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO <sub>2</sub> / MWh)	
UHE EMBORCACAO	Brazil	Hydro- electric	Dam	Não	1982-08-02	0.000	

### **Certificados Aposentados**

Do Certificado ID	Até o ID do Certificado	Quantidade de Certificados	Atributos de Compensação	Período de Produção	Emissor
0000-0001-2340-0003	0000-0001-2340-0328	326	Inc	2021-06-01 - 2021-06-01	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 (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.