

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

## Evident



### 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

<https://evident.app/public/certificates/pt/+GReBHER4jgC1awiRThOCJZ2GQFxtfqBNEul1LrF7zA=>

# 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		

## 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 (CO<sub>2</sub>) como parte do processo de combustão. Embora não sejam carbono zero, é geralmente reconhecido como neutro em carbono (CO<sub>2</sub>) quando a fonte é biomassa plantada recentemente. Caso ocorra queima imperfeita, podem ser gerados outros gases de efeito estufa.

