



THE INTERNATIONAL
REC STANDARD

Esta Declaração de Aposentadoria foi produzida para

POSITIVO TECNOLOGIA S.A. CURITIBA

através do

CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO SA

confirmando a aposentadoria de

153

Certificados I-REC, representando 153 MWh de
eletricidade gerada a partir de fontes renováveis.

Esta Declaração diz respeito ao consumo de energia elétrica localizada no

Município de Curitiba, Estado de PR, na R Joao Bettega, 5200, Bairro Cidade Industrial De
Curitiba, inscrita no CNPJ/MF sob nº 81.243.735/0001-48
Brazil

em relação ao período compreendido de

2021-06-01 to 2021-06-30

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 2 8 7 0 3 4 1

<https://evident.app/public/certificates/pt/+GReBHEr4jgC1awiRThOCJozmdUbpq2T5JtQb4nLV78=>

Certificados Aposentados

Detalhes do dispositivo de produção						
Dispositivo	País de Origem	Fonte de Energia	Tecnologia	Subsidiado	Data de Início Operação	Carbono (CO ₂ / 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	
0000-0001-2417-5111	0000-0001-2417-5263	153	Inc	2021-06-02 - 2021-06-02		

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.

