

São Paulo, 07 de fevereiro de 2022

AO MINISTÉRIO DE MINAS E ENERGIA - MME

REF.: Contribuições à Consulta Pública MME nº 118/22: Proposta de Diretrizes para a Consideração de Benefícios Ambientais – Lei 14.120/21.

1. A CCEE reconhece que o estabelecimento de diretrizes para a consideração de benefícios ambientais no setor elétrico é um avanço e contribui positivamente com a sociedade.
2. Nesse sentido, vimos externalizar o posicionamento dessa Câmara em relação à diretriz constante no relatório que subsidia a referida Consulta Pública, descrita a seguir:

“Estabelecer com a CCEE um mecanismo de incentivo ao mercado de REC, consolidando e disponibilizando informações para seu fortalecimento, bem como assegurando a integralidade ambiental dos montantes associados aos contratos para possibilitar sua utilização como offset no mercado regulado de carbono no futuro.”

3. A CCEE concorda com a importância do mercado de REC e seu papel em um futuro mercado regulado de carbono. Portanto, atualmente já apoiamos iniciativas de certificação de energia renovável e pretendemos avançar na evolução desses mecanismos.
4. Em 2022, a CCEE estabeleceu a “Certificação de Energia” como um de seus temas estratégicos. Logo, pretendemos realizar estudos e criar iniciativas que permitam, com base nas informações do mercado, estabelecer critérios robustos para certificação da origem da energia elétrica, fornecendo insumos para o mercado de Certificados de Energia Renovável – REC e para a certificação da produção de hidrogênio verde.
5. Assim, a CCEE corrobora com o disposto no Relatório disponibilizado pelo MME no âmbito da CP 118/21, em especial no que tange aos parágrafos 132 a 135 do item 2.6.2, os quais mencionam as formas que a CCEE pode contribuir no desenvolvimento e implementação de um Sistema de Comércio de Emissões (SCE).
6. Por fim, reforçamos nosso compromisso de trabalhar sempre em prol do desenvolvimento e das melhores práticas de mercado no setor elétrico brasileiro.

Atenciosamente,

CÂMARA DE COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA – CCEE