
CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A.-CEMIG GT
CNPJ 06.981.176/0001-58 - NIRE 31300020550
("Companhia")

EXTRATO DA ATA DA 441ª REUNIÃO DO CONSELHO DE ADMINISTRAÇÃO

I - Data, horário e local: 13 de maio de 2022, às 13:30 horas, na Avenida Barbacena, 1.200, Santo Agostinho, em Belo Horizonte, Estado de Minas Gerais.x

II - Mesa de instalação: O Presidente do Conselho de Administração, Márcio Luiz Simões Utsch, na forma estatutária, convidou Virginia Kirchmeyer Vieira para secretariar os trabalhos, que ocorreram de forma presencial e virtual.x

III – Sumário dos fatos ocorridos, dentre outros assuntos de interesse social encaminhados pela Diretoria Executiva da Companhia para deliberação do Conselho de Administração: i- Os Conselheiros abaixo citados manifestaram inexistência de qualquer conflito de seus interesses com as matérias da pauta desta reunião; e, ii- O Conselho aprovou, as propostas encaminhadas pela Diretoria Executiva da Companhia, conforme a seguir:x

1- Informações Contábeis Intermediárias referentes ao 1º trimestre de 2022: autorizar, na data da deliberação desta proposta, a emissão das Informações Contábeis Intermediárias referentes ao 1º trimestre de 2022.x

2- Relatório Anual de Responsabilidade Socioambiental - Exercício 2021 - Cemig GT e Cemig D: validar os Relatórios Anuais de Responsabilidade Socioambiental das Empresas de Energia Elétrica da Cemig GT e da Cemig D, referente ao exercício de 2021, bem como autorizar o seu encaminhamento à Agência Nacional de Energia Elétrica-Aneel.x

3- Adesão ao Movimento Ambição Net Zero da ONU e compromisso de desenvolvimento de meta de redução das emissões de gases de efeito estufa baseada na ciência – SBT: aderir: 1) Ao Movimento Ambição Net Zero da ONU, que tem como objetivo atingir zero líquido de emissões de gases de efeito estufa até 2040, de acordo com os esforços globais para limitar o aquecimento a 1,5°C; e, 2) À iniciativa de Metas Baseadas na Ciência – SBT (Science Based Target), propondo a seguinte meta de redução das emissões de gases de efeito estufa: Redução da intensidade de emissões de gases de efeito estufa de 74% até 2030, tendo como ano base 2021. Para 2030 deverá atingir 0,042 tCO2/MWh. Essa meta está alinhada com o que a ciência climática diz ser necessário para cumprir os objetivos de limitar o aquecimento global a 1,5°C.x

IV - Presenças: Márcio Luiz Simões Utsch, Afonso Henriques Moreira Santos, Anderson Rodrigues, Jaime Leoncio Singer, José João Abdalla Filho, José Reinaldo Magalhaes, Marcelo Gasparino da Silva, Marcus Leonardo Silberman, Paulo Cesar de Souza e Silva, Ricardo Menin Gaertner e Roger Daniel Versieux, Conselheiros; e, Virginia Kirchmeyer Vieira, Secretária. a). Virginia Kirchmeyer Vieira.x

Certifico que o presente extrato confere com o original.x

Virginia Kirchmeyer Vieira