

**COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS - CEMIG****EMPRESA PÚBLICA****CNPJ 17.155.730/0001-64****NIRE 31300040127****CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A.****EMPRESA PÚBLICA****CNPJ 06.981.176/0001-58****NIRE 31300020550****AVISO AL MERCADO****CEMIG inicia proceso de Transferencia Onerosa de 04 PCH/UHEs**

**COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS - CEMIG ("CEMIG")**, empresa de capital abierto, con acciones negociadas en las bolsas de valores de São Paulo, Nueva York y Madrid, y **CEMIG GERAÇÃO E TRANSMISSÃO S.A. ("CEMIG GT")**, empresa de capital abierto y subsidiaria de CEMIG, informan a la Comisión de Valores Mobiliarios (CVM), a B3 S.A. - Brasil, Bolsa, Balcão ("B3") y al mercado en general, que publicó, en esta fecha, el aviso de celebración de una reunión pública presencial de subasta, a ser realizada por B3, con el objetivo de la Transferencia Onerosa del Derecho de Exploración de los Servicios de Generación Eléctrica de 04 PCH/UHEs, de las cuales 01 son PCH de Cemig GT y 03 UHEs de su entera propiedad filiales: Cemig Geração Leste S.A., Cemig Geração Oeste S.A. y Cemig Geração Sul S.A. El valor mínimo para el lote único de centrales eléctricas es de 29,1 millones de reales, y la subasta está prevista para el 03-07-2024, según el cronograma del Aviso Público.

Esta venta tiene como objetivo cumplir con los lineamientos de planificación estratégica de CEMIG, que abogan por la optimización de la cartera de activos, buscando mejorar la eficiencia operativa y una mejor asignación de capital.

Más información está disponible en el portal de compras de Cemig, proceso 500-W20344, a través del enlace <https://app2-compras.cemig.com.br/pesquisa>.

CEMIG Y CEMIG GT reiteran su compromiso de mantener debidamente informados a los accionistas, al mercado en general y a otras partes interesadas sobre este tema, de conformidad con la normativa aplicable y respetando las restricciones contenidas en las normas CVM y demás leyes aplicables.

Belo Horizonte, 01 de abril de 2024.

Leonardo George de Magalhães  
Vicepresidente de Finanzas y Relaciones con Inversores