

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Sessão Pública de Sorteio dos Temas para realização da 3ª fase (Prova Oral)

Edital de Processo Seletivo nº 001/2022/AGER/MT

Processo nº AGER-PRO-2022/00119 (antigo 163852/2019)

Aos 26 dias do mês de maio do ano de 2022 foi realizada na sala da Superintendência Reguladora de Energia da Agência de Regulação Dos Serviços Públicos Delegados do Estado de Mato Grosso (SRE/AGER/MT), a sessão pública de sorteio dos temas para realização da 3ª fase (Prova Oral) do Processo Seletivo objeto do Edital nº 001/2022/AGER/MT. Registra-se que a referida sessão foi transmitida de forma ao vivo pelo canal do YouTube da AGER/MT (<https://www.youtube.com/watch?v=GOY2rMxpVrI>). Registra-se que em razão de problemas na transmissão, o sorteio realizado inicialmente foi cancelado e realizado novo sorteio. Como resultado, foram sorteados para cada cargo/perfil os temas indicados no quadro abaixo:

Cargo/Perfil	Tema
Analista Regulador - Ciência da Computação ou Sistemas de Informação	O papel dos dados para organizações da Administração Pública
Analista Regulador - Contador	Demonstrações financeiras: análises possíveis.
Analista Regulador - Engenheiro Civil	Fiscalização: análise e interpretação de documentação técnica (editais, contratos, aditivos contratuais, projetos).
Analista Regulador - Engenheiro Eletricista	Características básicas dos principais órgãos do setor elétrico brasileiro (MME, CCEE, ANEEL, ONS) e o papel da AGER neste setor.
Inspetor Regulador - todos os pólos/municípios	Ética no exercício da função pública.

(assinado digitalmente)

Thiago Alves Bernardes

Coordenador da Comissão do Processo Seletivo

Portarias nº 029/2019, 055/2019, 011/2020 e 014/2021/AGER/MT

Superintendência da Imprensa Oficial do Estado de Mato Grosso

Rua Júlio Domingos de Campos - Centro Político Administrativo | CEP 78050-970 | Cuiabá, MT

Código de autenticação: 0bb5dcaa

Consulte a autenticidade do código acima em https://iomat.mt.gov.br/legislacao/diario_oficial/consultar