

ESTADO DE GOIÁS SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO DIRETORIA-EXECUTIVA DE LIQUIDAÇÃO DE ESTATAIS

PROCESSO: 201900005013219

INTERESSADO: DIRETORIA-EXECUTIVA DE LIQUIDAÇÃO DE ESTATAIS

ASSUNTO: ATO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO

DESPACHO Nº 13/2019 - DELE- 18215

Na qualidade de Diretor-Executivo e Liquidante das Empresas Públicas e Sociedades de Economia em Liquidação segundo rege o Art. 66, §1°, da Lei n° 20.491/2019, HOMOLOGO, para que produzam seus jurídicos e legais efeitos, os atos de sorteio de leiloeiro oficial objeto do Chamamento Público de 19.08.2019, por considerar que a Comissão de Licitação, instituída pela Portaria n° 042/2019, das empresas em liquidação: PRODAGO, EMATER GO, METAGO e CASEGO, atendeu as disposições legais aplicáveis à espécie, estando o processo perfeito e válido, e ADJUDICO desde já o objeto deste credenciamento, declarando aptos para contratar com esta Administração para realização do Leilão Público 001/2019 que, de acordo com o sorteio realizado no dia 02/09/2019, será o leiloeiro RODRIGO SCHMITZ (matrícula JUCEG 069) e na eventualidade de desistência deste, a leiloeira IVANA ABRANCHES JORDÃO COSTA (matrícula JUCEG 024).

Edson Sales de Azeredo Souza Diretor-Executivo de Liquidação de Estatais

DIRETORIA-EXECUTIVA DE LIQUIDAÇÃO DE ESTATAIS do (a) SECRETARIA DE ESTADO DA ADMINISTRAÇÃO, ao(s) 18 dia(s) do mês de setembro de 2019.



Documento assinado eletronicamente por **EDSON SALES DE AZEREDO SOUZA**, **Diretor (a) - Executivo (a) de Liquidação de Estatais**, em 19/09/2019, às 15:47, conforme art. 2°, § 2°, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3°B, I, do Decreto n° 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php? acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador 9145917 e o código CRC 9EA0CF69.

DIRETORIA-EXECUTIVA DE LIQUIDAÇÃO DE ESTATAIS

Rua 5, 833- Setor Oeste - CEP 74115-060 - Goiânia - GO - Palácio de Prata, 8º andar



Referência: Processo nº 201900005013219