



TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DO AMAZONAS

Av. André Araújo, S/N - Bairro Aleixo - CEP 69060-000 - Manaus - AM - www.tjam.jus.br

SECRETARIA DE EXPEDIENTE

OFÍCIO Nº 3696 - SECEX/TJAM, DE 26 DE DEZEMBRO DE 2023.

Ao Senhor

RODRIGO DE SÁ BARBOSA

Diretor-Presidente do Departamento Estadual de Trânsito do Amazonas

Av. Mário Ypiranga, nº 2884 - Parque Dez de Novembro

CEP 69050-030 - Manaus/AM

E-mail: secretariageral@detran.am.gov.br

Assunto: Transferência de veículos leiloados.

(Processo Administrativo SEI/TJAM n.º 2022/000028724-00)

Senhor Diretor-Presidente,

De ordem da Excelentíssima Desembargadora Nélia Caminha Jorge, Presidente deste Poder, conforme a Decisão (Id. 1370572), considerando a conclusão do procedimento de hasta pública realizada no dia 07/12/2023, referente ao Edital 001/2023 para a venda de veículos inservíveis ao TJAM, encaminho relação de documentos a fim de solicitar a Vossa Excelência viabilizar as providências necessárias à transferência de veículos leiloados.

Documentos anexos:

- Cópia do Edital 001/2023 (Id. 1315887);

- Relatório de vendas alcançadas no procedimento de hasta pública realizada no dia 07/12/2023 (Id. 1363558)

- Informações sobre os bens leiloados com o respectiva identificação dos arrematantes (Id. 1363924)

Na oportunidade, informamos que a resposta ao teor deste ofício deverá ser encaminhada ao e-mail protocolo@tjam.jus.br, fazendo menção ao respectivo processo administrativo.

Atenciosamente,

*(assinado digitalmente)***RODRIGO RAFAEL RAMOS MARTINS****Secretário de Expediente****Anexos:** Decisão GABPRES (Id. 1370572), Documentos (Ids. 1315887, 1363558 e 1363924)

Documento assinado eletronicamente por **RODRIGO RAFAEL RAMOS MARTINS**, Secretário(a), em 26/12/2023, às 12:45, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site https://sei.tjam.jus.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0 informando o código verificador **1370947** e o código CRC **37F22955**.
