



TERMO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO N° 021/2025

Processo Administrativo n° 113.17683.2025.0001027-61

OBJETO: Contratação de prestação de serviços de 01 (uma) coleta, transporte e destinação de resíduos não perigosos gerados no Terminal de Uso Privado Miguel de Oliveira, situado no Município de Candeias, conforme especificações constantes da Proposta Técnica CTR-BA 0162/24.

CONTRATADA: CTR BAHIA DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS LTDA, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob o n° 26.973.046/0001-80, com sede na Rodovia BR 324, S/N - KM 566 - Distrito de Gearí, São Sebastião do Passé-Bahia, CEP: 43.850-000.

PREÇO GLOBAL: R\$ 2.770,00 (dois mil setecentos e setenta reais).

JUSTIFICATIVA: Os resíduos sólidos gerados no TPMS são recolhidos diuturnamente e acondicionados em bags, posteriormente colocados em contêineres, onde são coletados e transportados para sua destinação final. A coleta dos resíduos sólidos tem influência na gestão ambiental do Terminal, pois evita a ocorrência de contaminação do solo e a atração de vetores, como ratos e moscas, para exemplificar.

FUNDAMENTO LEGAL: Artigo 29, inc. II, da Lei n° 13.303/2016, combinado com o inciso II do artigo 144 do Regulamento Interno de Licitações e Contratos, da BAHIAINVESTE.

AUTORIZAÇÃO

Em vista das justificativas e fundamentações retro, e levando-se em consideração os termos do parecer jurídico, exarado pela ASJUR – Assessoria Jurídica, aprovo a realização da despesa, mediante dispensa de licitação.

Paulo Roberto Britto Guimarães
Diretor Presidente



Documento assinado eletronicamente por **Paulo Roberto Britto Guimarães, Diretor Presidente**, em 15/12/2025, às 16:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 13º, Incisos I e II, do [Decreto nº 15.805, de 30 de dezembro de 2014](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://seibahia.ba.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **00129960762** e o código CRC **A8FD4B06**.