



ATA DA SESSÃO PÚBLICA

PROCEDIMENTO DE MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE 01/2023

Objeto: Elaboração de estudos, levantamentos, investigações e pareceres referentes à concepção, implantação, operação e manutenção do sistema de tratamento do lodo gerado na Estação de Tratamento de Água Iguaçu, com destinação ambientalmente adequada, no município de Curitiba, conforme detalhado nos anexos deste edital.

Às 10h do dia 6/12/2023, na SANEPAR, sito à rua Engenheiros Rebouças, nº 1376, Curitiba/PR, a Comissão Administrativa, designada pela Resolução inclusa ao processo reuniu-se para proceder a abertura dos Cadernos de Proposta dos Interessados em participar deste certame.

Considerações:

Em virtude da ausência de Propostas, a Comissão declara o presente Procedimento **deserto**.

Cumpridas as formalidades, nada mais havendo a consignar, foi lavrada a presente ata, assinada e aprovada pela Comissão Administrativa, que realizou os trabalhos da presente sessão, e soma-se ao aqui decido estando ciente e de acordo o membro Rebert Skalisk, ausente na sessão.

Curitiba, 6 de dezembro de 2023.

COMISSÃO ADMINISTRATIVA

Sílvia Fernanda Paffrath

Isaias Rodrigues de Souza

Wender de Souza Martins Coura

Rebert Skalisk

Giorgia Luisa Roloff



ePROTOCOLO

INFORMAÇÃO 5459/2023.

Documento: **Ata_Deserta.pdf.**

Assinatura Avançada realizada por: **Silvia Fernanda Paffrath (XXX.541.679-XX)** em 06/12/2023 17:07 Local: SANEPAR/09318, **Wender de Souza Martins Coura (XXX.458.679-XX)** em 06/12/2023 17:20, **Isaias Rodrigues de Souza (XXX.446.309-XX)** em 07/12/2023 11:06 Local: SANEPAR/09111, **Rebert Skalisz (XXX.323.569-XX)** em 08/12/2023 08:50.

Assinatura Simples realizada por: **Giorgia Luisa Roloff (XXX.973.609-XX)** em 06/12/2023 17:30 Local: SANEPAR/09038.

Inserido ao documento **704.832** por: **Dalto Ferreira da Silva** em: 06/12/2023 15:44.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
75bce58f0753423538dc22403a7b7967.