

ANEXO IV

(Modelo de Autorização formal do Município para que haja o TRANSLADAÇÃO DOS RESTOS MORTAIS pelo Município)

PREFEITURA MUNICIPAL DE (informar)

Setor de Administração de Cemitérios

Eu, (nome), (nacionalidade), (estado civil), inscrito(a) no CPF sob o nº (informar) e no RG nº (informar), residente e domiciliado(a) à (endereço), venho através do presente AUTORIZAR A REALIZAÇÃO DE TRANSLADAÇÃO DOS RESTOS MORTAIS de (nome), meu (parentesco), sepultado em (data) no jazigo nº (informar) do (nome do cemitério), localizado à (endereço), para o jazigo nº (informar) do (nome do cemitério), localizado à (endereço).

Termos em que,

Pede deferimento.

(município) - (UF), (dia) de (mês) de (ano).

(assinatura)

(nome)

EXTRATO DO TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 001/2023

PROCESSO Nº 5.162/2023

PARTÍCIPES: Instituto de Previdência dos Servidores do Município de Casimiro de Abreu (IPREV-CA) e MUNICÍPIO DE CASIMIRO DE ABREU (PMCA).

DATA ASSINATURA: 06/12/2023.

VIGÊNCIA: O prazo de vigência é de 01 (um ano) a contar da data de sua assinatura.

OBJETO: Conjugação de esforços entre as partes envolvidas, para a promoção de ações e atividades que contribuam para o aprimoramento das contratações para aquisição de bens, de serviços e obras do IPREV-CA, visando estabelecer compartilhamento de equipe, sistema e estrutura para atuação conjunta nos procedimentos licitatórios de contratação do IPREV-CA a serem observados, desenvolvidos e liderados pelo corpo técnico da SEGOV/SEMGOV.

FUNDAMENTO: Art. 116 da Lei Federal nº 8.666/1993.

SIGNATÁRIOS: Ramon Dias Gidalte (Prefeito PMCA), Marcus André Guerra Magalhães (Diretor Presidente IPREV-CA) e Bárbara Coutinho Bastos (Secretária SEMGOV).

FORO: Fica eleito o foro da Comarca de Casimiro de Abreu como único competente para dirimir dúvidas, controvérsias ou litígios decorrentes da interpretação, aplicação ou execução do Termo celebrado.

Registre-se e publique-se.

Casimiro de Abreu, 07 de dezembro de 2023.

MARCUS ANDRÉ GUERRA MAGALHÃES
Presidente - Portaria nº 137/2023