

PORTARIA Nº 007/2023
DE 10 DE FEVEREIRO DE 2023

Exoneração a pedido da servidora MARIA CRISTIANE DOS SANTOS LIMA, da Função de Assistente Administrativa, Símbolo - CCE-10, da Fundação de Apoio à Pesquisa e a Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE.

O DIRETOR-PRESIDENTE DA FUNDAÇÃO DE APOIO À PESQUISA E A INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO ESTADO DE SERGIPE, no uso das atribuições legais e regulamentares; e de acordo com o disposto no art. 11, item XV, do Estatuto da Fundação de Apoio à Pesquisa e a Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE, aprovado pelo Decreto Governamental nº 23.695, de 06 de março de 2006,

RESOLVE:

Art. 1º - Exonerar a pedido da servidora MARIA CRISTIANE DOS SANTOS LIMA, RG nº 35700165 SSP/SE e CPF Nº [REDACTED].672.63[REDACTED], da Função de Assistente Administrativa, Símbolo - CCE-10, na Fundação de Apoio à Pesquisa e a Inovação Tecnológica do Estado de Sergipe – FAPITEC/SE.

Art. 2º - Esta Portaria entra em vigor a partir de 10/02/2023

Art. 3º - Revogam-se às disposições em contrário.

Dê-se Ciência, Cumpra-se e Publique-se.

Aracaju, 23 de março de 2023



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Alex Cavalcante Garcez
Diretor(a) Presidente



ASSINADO ELETRONICAMENTE
Verificar autenticidade conforme mensagem
apresentada no rodapé do documento

Maria Cristiane dos Santos Lima



GOVERNO DE SERGIPE
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA E À INOVAÇÃO TECNOLÓGICA
DO ESTADO DE SERGIPE

Página:2 de 2

Assistente Administrativo

Protocolo de Assinatura(s)

O documento acima foi proposto para assinatura digital. Para verificar as assinaturas acesse o endereço <http://edocs Sergipe.se.gov.br/consultacodigo> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código de verificação: EDEY-974E-RSUC-ESEG



O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 31/03/2023 é(são) :

- Alex Cavalcante Garcez - 23/03/2023 12:31:15
- Maria Cristiane dos Santos Lima - 10/02/2023 12:45:37