

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA****PORTARIA Nº 439/2019**

Exonera e demite, a pedido, a empregada SOCORRO DE MARIA SOUSA FERRO dentro do Programa de Demissão Voluntária - PDV Confea 2019.

O Presidente do Conselho Federal de Engenharia e Agronomia (Confea), no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Regimento do Confea, aprovado pela Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006,

Considerando o Programa de Demissão Voluntária - PDV Confea 2019, instituído pela Portaria nº 321, de 29 de outubro de 2019;

Considerando o Termo de Adesão ao Programa de Demissão Voluntária - PDV Confea 2019 apresentado pela interessada (0263852);

Considerando o Pedido de Desligamento apresentado pela interessada (0263865);

Considerando o cumprimento dos requisitos dispostos no art. 2º da Portaria nº 321/2019;

Considerando as necessidades administrativas do Confea; e

Considerando o constante dos autos dos processos nº CF-06183/2019 e CF-06620/2019,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar e demitir, a pedido, a empregada SOCORRO DE MARIA SOUSA FERRO, matrícula 0072, do cargo em extinção Profissional de Serviços Técnicos - PST, em 31 de dezembro de 2019.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura.

Art. 3º Dê-se ciência e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **Igor Tadeu Garcia, Procurador Jurídico**, em 12/12/2019, às 18:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Joel Krüger, Presidente**, em 13/12/2019, às 23:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



http://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0283258** e o código CRC **DD57FEC7**.

Referência: Processo nº CF-06183/2019

SEI nº 0283258