

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA****PORTARIA Nº 26/2020**

Designa o empregado ALISSON MEDEIROS MIGUEL COSTA para responder pelo Setor de Logística - SELOG do Confea durante as férias da titular.

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 a ausência da Chefe titular do Setor de Logística - SELOG do Confea, Sra. Glaice Lourenço Ferreira Lima, no período de 28 de janeiro a 11 de fevereiro de 2020;

Considerando as necessidades administrativas do Confea; e

Considerando o constante dos autos do processo nº CF-00609/2020,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o empregado ALISSON MEDEIROS MIGUEL COSTA, matrícula 0593, sem alteração de lotação, para exercer, durante ausência da titular, o cargo de livre provimento de Chefe do Setor de Logística - SELOG, no período de 28 de janeiro a 11 de fevereiro de 2020, percebendo a gratificação correspondente conforme item 7.2.6 e Tabela Salarial – Cargos de Livre Provimento/Função de Confiança do PCCS 2012.

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

Art. 3º Dê-se ciência e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **João de Carvalho Leite Neto, Chefe da Subprocuradoria Consultiva**, em 24/01/2020, às 14:35, 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 24/01/2020, às 19:55, 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 **0295675** e o código CRC **1B5C5D55**.

Referência: Processo nº CF-00609/2020

SEI nº 0295675