



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA

PORTARIA Nº 318/2021

Prorroga a
designação
do empregado NELSON
DAFICO RAMOS
FILHO para
responder,
cumulativamente,
pela Gerência de
Recursos Humanos -
GRH do Confea.

O VICE-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 licença médica da Gerente titular da Gerência de Recursos Humanos - GRH do Confea, Sra. Ana Fabíola Costa Torres, no período de 29 de outubro a 11 de novembro de 2021, conforme documento Sei nº 0521105;
CONSIDERANDO as necessidades administrativas do Confea; e
CONSIDERANDO o constante dos autos do Processo nº 04755/2021,

RESOLVE:

Art. 1º Prorrogar a designação do empregado NELSON DAFICO RAMOS FILHO, matrícula 0716, sem alteração de lotação, para exercer, cumulativamente, durante ausência da titular, o Cargo em Comissão Gerente da Gerência de Recursos Humanos - GRH, no período de 29 de outubro a 11 de novembro de 2021, percebendo a gratificação correspondente conforme item 7.2.6 e Tabela Salarial – Cargos de Livre Provisão/Função de Confiança do PCCS 2012 e Portaria nº 233/2019.

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



Documento assinado eletronicamente por **Igor Tadeu Garcia, Procurador Jurídico**, em 04/11/2021, às 11:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **João Carlos Pimenta, Conselheiro(a) Federal**, em 05/11/2021, às 09:46, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 4º, § 3º, do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0521086** e o código CRC **FDA769D7**.