

**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL****CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA****PORTARIA Nº 301/2022**

Exonera o empregado Henrique de Araújo Nepomuceno do Cargo em Comissão - Assessor II e designa para o Cargo em Comissão - Gerente da Assessoria ao Plenário - APLE.

O VICE-PRESIDENTE NO EXERCÍCIO DA PRESIDÊNCIA 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 Portaria nº 266, de 28 de junho de 2022, que aprova a estrutura organizacional do Confea;

CONSIDERANDO as necessidades administrativas do Confea; e

CONSIDERANDO o constante dos autos do Processo nº 00.003670/2022-00,

RESOLVE:

Art. 1º Exonerar o empregado Henrique de Araújo Nepomuceno, matrícula 0670, do Cargo em Comissão - Assessor II, em 18 de julho de 2022.

Art. 2º Designar o referido empregado para o exercício do Cargo em Comissão - Gerente da Assessoria ao Plenário - APLE, a partir de 19 de julho de 2022, percebendo a gratificação correspondente conforme item 7.2.6 e Tabela Salarial – Cargos de Livre Provimento/Função de Confiança do PCCS 2012 e Portaria nº 233/2019.

Art. 3º Esta Portaria entra em vigor na data de sua assinatura.



Documento assinado eletronicamente por **Igor Tadeu Garcia, Procurador Jurídico**, em 14/07/2022, às 09:51, 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, Vice-Presidente**, em 14/07/2022, às 14:33, 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 **0628006** e o código CRC **3CEBB863**.



Referência: Processo nº 00.003670/2022-00

SEI nº 0628006