



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

PORTARIA AD Nº 119/2019

Designa o empregado Fernando Nascimento dos Santos para responder pela Subprocuradoria Consultiva – SUCON do Confea durante as férias do 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 do Chefe de Setor titular da Subprocuradoria Consultiva - SUCON do Confea, Sr. João de Carvalho Leite Neto no período de 22 a 26 de abril de 2019;

Considerando as necessidades administrativas do Confea; e

Considerando o constante dos autos do processo nº CF-02393/2019,

RESOLVE:

Art. 1º Designar o empregado Fernando Nascimento dos Santos, matrícula 0707, sem alteração de lotação, para exercer, durante ausência do titular, o cargo de livre provimento de Chefe da Subprocuradoria Consultiva - SUCON, no período de 22 a 26 de abril de 2019, 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 11/04/2019, às 16:49, 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 12/04/2019, às 19:42, 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 **0188840** e o código CRC **50BCAC37**.

Referência: Processo nº CF-02393/2019

SEI nº 0188840