



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA – CONFEA

PORTARIA AD Nº 72/2019

Ementa: Designa a empregada Silvia Aida Rodrigues da Cunha responsável pela assistência ao Grupo de Trabalho (GT) Abalos Sísmicos.

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

Considerando o Capítulo IX-A da Resolução nº 1.015, de 30 de junho de 2006, o qual versa sobre finalidades e disposições gerais das Comissões Temáticas;

Considerando a Decisão nº PL-0234/2019, de 15 de fevereiro de 2019, que constituiu o Grupo de Trabalho (GT) Abalos Sísmicos em Maceió, com objetivo de elaborar estudo técnico acerca das causas e efeitos dos abalos sísmicos ocorridos na cidade de Maceió-AL e apurar possíveis responsabilidades de profissionais e empresas, e dá outras providências;

Considerando a necessidade de tomada de providências quanto à indicação de assistente técnico,

RESOLVE:

Art. 1º Designar a Analista SILVIA AIDA RODRIGUES DA CUNHA, matrícula 0668, para prestar assistência ao Grupo de Trabalho (GT) Abalos Sísmicos.

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

Dê-se ciência e cumpra-se.



Documento assinado eletronicamente por **João de Carvalho Leite Neto, Chefe da Subprocuradoria Consultiva**, em 11/03/2019, às 12:00, 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 11/03/2019, às 16:45, 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 **0175015** e o código CRC **E877A137**.

Referência: Processo nº CF-00752/2019

SEI nº 0175015