



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**CONSELHO FEDERAL DE ENGENHARIA E AGRONOMIA - CONFEA**

**PORTARIA Nº 394/2021**

Designa o empregado OSMAR BARROS JUNIOR para responder, cumulativamente, pela Gerência de Conhecimento Institucional - GCI 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 Gerente titular da Gerência de Conhecimento Institucional - GCI do Confea, Sr. Rabah Mohamed Awadalla Rabah Abdelgawad, no período de 20 a 24 de dezembro de 2021 e no período de 03 a 27 de janeiro de 2022;

CONSIDERANDO as necessidades administrativas do Confea; e

CONSIDERANDO o constante dos autos do Processo nº 05951/2021,

**RESOLVE:**

Art. 1º Designar o empregado OSMAR BARROS JUNIOR, matrícula 0865, para exercer, cumulativamente, durante ausência do titular, a Função de Confiança Gerente da Gerência de Conhecimento Institucional - GCI, no período de **03 a 07 de janeiro de 2022**.

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



Documento assinado eletronicamente por **Igor Tadeu Garcia, Procurador Jurídico**, em 10/12/2021, às 17:10, 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 **Joel Krüger, Presidente**, em 13/12/2021, às 09:55, 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](https://sei.confea.org.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0538775** e o código CRC **DB515FD8**.

---

**Referência:** Processo nº 05951/2021

SEI nº 0538775