



UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE

---

BOLETIM DE SERVIÇO

**REITORIA**

Ano 2022 - Edição Nº 47

**PORTARIA Nº 70, DE 12 DE AGOSTO DE 2022**

O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE, no uso de suas atribuições legais e considerando o disposto no § 1º do art. 80 do Decreto-Lei nº 200, de 25.02.1967, publicado no D.O.U. de 27.02.1967, e em obediência ao art. 43 do Decreto nº 93.872, de 23.12.1986, publicado no D.O.U. de 24.12.1986, resolve:

Art. 1º Designar o servidor ANTÔNIO PEDRO FERREIRA SOUSA, Matrícula SIAPE Nº 337019, Professor do Magistério Superior, lotado na UAMG/CTRN/UFCG, para atuar como GESTOR TITULAR, de TED da entidade descentralizadora Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI (processo SEI nº 01245.009627/2022-30), cujo objeto é "Realizar estudos de forma sistêmica para caracterizar e verificar a viabilidade do uso de resíduos do caulim como remineralizadores naturais para a agricultura e/ou como concreto seco prensado no segmento da construção civil, dentre outras utilizações", durante o período de 01/07/2022 a 31/03/2023.

Art. 2º Designar a servidora VIVIANE FARIAS SILVA, Matrícula SIAPE Nº 3144331, Professora do Magistério Superior, lotada na UAEF/CSTR/UFCG, para atuar como GESTORA SUBSTITUTA, de TED da entidade descentralizadora Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações – MCTI (processo SEI nº 01245.009627/2022-30), cujo objeto é "Realizar estudos de forma sistêmica para caracterizar e verificar a viabilidade do uso de resíduos do caulim como remineralizadores naturais para a agricultura e/ou como concreto seco prensado no segmento da construção civil, dentre outras utilizações", durante o período de 01/07/2022 a 31/03/2023.

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

ANTÔNIO FERNANDES FILHO



Reitor: Antônio Fernandes Filho  
Vice-Reitor: Mário Eduardo Rangel Moreira Cavalcanti Mata  
Chefe de Gabinete: Giliara Carol Diniz de Luna Gurgel  
Jornalista responsável: Marinilson Braga DRT/1.614-PB.

Publicado em 12 de agosto de 2022