



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS  
DEPARTAMENTO DE CIÊNCIAS DO SOLO  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO  
[www.ppgsolos.ufc.br](http://www.ppgsolos.ufc.br) e-mail: [snp@ufc.br](mailto:snp@ufc.br) - Telefone: (85) 3366.9688

## ADITIVO AO EDITAL Nº 05/2021

EDITAL Nº 05/2021 - ESPECÍFICO PARA CANDIDATOS APROVADOS COMO SUPLENTES  
NA ÁREA DE CONCENTRAÇÃO: MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA (ÊNFASE EM  
SALINIDADE DO SOLO) DO EDITAL 03/2021 (Turma 2021.2)

O Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo do Departamento de Ciências do Solo do Centro de Ciências Agrárias da Universidade Federal do Ceará altera texto do edital Nº 03/2021 do Processo Seletivo.

Onde se lê

### 1. DA CONVOCAÇÃO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo (PPGCS), no uso de suas atribuições regimentais, FAZ SABER que, no período de **25/11/2021 a 27/11/2021** estarão abertas as inscrições para os candidatos que foram "aprovados como suplentes" na Área de Concentração: MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA (ÊNFASE EM SALINIDADE DO SOLO) no número de vagas no processo de seleção ao doutorado constante no EDITAL Nº 03/2021 – SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO - TURMA 2021.2, para o preenchimento de até 01 vaga no Curso de Doutorado, semestre letivo de 2021.2.

Leia-se

### 1. DA CONVOCAÇÃO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo (PPGCS), no uso de suas atribuições regimentais, FAZ SABER que, no período de **25/10/2021 a 27/10/2021** estarão abertas as inscrições para os candidatos que foram "aprovados como suplentes" na Área de Concentração: MANEJO DO SOLO E DA ÁGUA (ÊNFASE EM SALINIDADE DO SOLO) no número de vagas no processo de seleção ao doutorado constante no EDITAL Nº 03/2021 – SELEÇÃO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO - TURMA 2021.2, para o preenchimento de até 01 vaga no Curso de Doutorado, semestre letivo de 2021.2.

Fortaleza, 25 de outubro de 2021.

Prof. Raul Shiso Toma

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência do Solo