



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

ADITIVO Nº 1 DO EDITAL Nº 001/2019 - DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DO PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL PET AGRÁRIAS - CONEXÕES DE SABERES– UFC

A Tutoria do PET Agrárias Conexões de Saberes no uso de suas atribuições comunica **prorrogação das inscrições para seleção 2019.**

(...)

Os interessados devem comparecer ao prédio do Departamento de Economia Agrícola (localizado no Campus do Pici – Bloco 826) no **período de 17 a 24 de setembro 2019** no horário de 08h às 11h e de 14h às 16h30min, para procederem às inscrições (exceto sábado, domingo e feriado).

(...)

2.0 Processo Seletivo:

(...)

Da Fase 1:

3.1. Análise da Documentação solicitada na inscrição (Histórico Escolar, Currículo Lattes e Memorial Descritivo) a ser realizada no dia **25 de setembro de 2019 no turno da manhã;**

3.2. O resultado parcial da seleção, referente à Fase 1, será divulgado no dia **25 de setembro de 2019, a partir das 15h00min** na secretaria do Departamento de Economia Agrícola e no endereço eletrônico www.cca.ufc.br.

Da Fase 2:

3.3 A Entrevista será realizada no dia **26 de setembro de 2019 a partir das 08h00minh**, na sala de reunião do Departamento de Economia Agrícola, conforme lista de horários a ser divulgada na secretaria do referido departamento e no endereço eletrônico www.cca.ufc.br após a finalização da Fase 1;

(...)

5.0 Do preenchimento de vagas e efetivação do bolsista:

5.1 O resultado final da seleção será divulgado no dia **27 de setembro de 2019**, a partir das 15h00min, na secretaria do Departamento de Economia Agrícola e no endereço eletrônico www.cca.ufc.br.

5.2 O presente Edital prevê para o dia 01 de outubro de 2019 às 13h, no Bloco 850 do Campus do Pici a **admissão dos/as candidatos/as aprovados/as** que apresentarem a maior média final no processo seletivo para recepção e orientação necessária para o cadastro na Plataforma SigPET.

Fortaleza, 16 de setembro de 2019.

Tutora do PET Agrárias – Conexões de Saberes/CCA/UFC


Maria Lúcia de Sousa Moreira