



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO CEARÁ
Rodovia Iguatu - Várzea Alegre km 05, - Bairro Vila Cajazeiras - CEP - Iguatu - CE - www.ifce.edu.br

RETIFICAÇÃO

Processo: 23266.002243/2020-19

Interessado: Departamento de Pesquisa, Extensão e Produção - Campus Iguatu

Vimos, por meio deste, tornar pública a retificação do cronograma do Edital 02/2020 - Seleção de Bolsista para o Programa Residência Profissional Agrícola, *Campus* Iguatu.

1. CRONOGRAMA ATUALIZADO

Tabela 3. Cronograma geral atualizado da seleção de bolsistas para o Programa Residência Profissional Agrícola, Edital 02/2020, IFCE *Campus* Iguatu.

EVENTO	DATA
Lançamento do edital	15/12/2020
Prazo para impugnação do edital	16/12/2020
Inscrição e envio da documentação por meio eletrônico	17/12/2020 a 12/01/2021*
Divulgação das inscrições deferidas	12/01/2021
Recurso contra indeferimento de inscrição	13/01/2021
Resultado dos recursos de indeferimento das inscrições	14/01/2021
Análise do Histórico Escolar e entrevistas dos candidatos	15 a 19/01/2021
Divulgação do resultado preliminar	21/01/2021
Recurso contra resultado preliminar	22/01/2020
Resposta do recurso do resultado preliminar	23/01/2021
Divulgação do resultado final	25/01/2021
Envio da documentação para efetivação da bolsa	25 a 27/01/2021
Início da Residência Profissional	01/02/2021

* Serão recebidas inscrições até às 17:00 horas (horário de Brasília) da data acima referida.

Vinicius Bitencourt Campos Calou

Coordenador do Programa Residência Profissional Agrícola – *Campus* Iguatu



Documento assinado eletronicamente por **Vinicius Bitencourt Campos Calou**, Coordenador(a) do Curso de Bacharelado em Engenharia Agrícola, em 11/01/2021, às 21:01, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade do documento pode ser conferida no site
https://sei.ifce.edu.br/sei/controlador_externo.php?



[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](#) informando o código verificador **2307054** e o código CRC **34B845BB**.
