



**GOVERNO DO ESTADO DE MINAS GERAIS**

**Universidade do Estado de Minas Gerais**

**Coordenadoria Acadêmica de Graduação**

**Anexo nº Resultado Preliminar Frutal/UEMG/CGRAD/2021**

**PROCESSO Nº 2350.01.0002064/2021-61**

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO SELETIVO DE REOPÇÃO - UNIDADE ACADÊMICA DE FRUTAL**

| Nome do(a) candidato(a)           | Unidade e Curso-Turno de interesse                      | Nota  | Resultado Preliminar | Motivo de Desclassificação                             |
|-----------------------------------|---|-------|----------------------|--|
| Rogério Moura Abrão Junior        | FRUTAL - Administração - Bacharelado - Noite            | 40,31 | Desclassificado      | Não atende ao item 3.1.1 do Edital.                    |
| Bárbara Carolina Mendes de Aguiar | FRUTAL - Engenharia Agrônômica - Bacharelado - Integral |       | Desclassificada      | Não atende ao item 1.4 (Inciso II) do Edital.          |
| Davi Rodrigues Cardoso            | FRUTAL - Sistemas de Informação - Bacharelado - Noite   | 15,0  | Desclassificado      | Não atende os itens 1.4 (Inciso II) e 3.1.1 do Edital. |

Belo Horizonte, 25 de março de 2021

Michelle Gonçalves Rodrigues  
Pró-Reitora de Graduação da UEMG



Documento assinado eletronicamente por **Maria De Fátima Da Luz, Analista**, em 25/03/2021, às 13:16, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Michelle Gonçalves Rodrigues, Pró-Reitor(a)**, em 25/03/2021, às 15:19, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 47.222, de 26 de julho de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.mg.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.mg.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **27275221** e o código CRC **134C547A**.