



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ  
Campus do Pici - Bloco 308., , Fortaleza/CE, CEP 60440-554  
Telefone: 3366 9519 e Fax: @fax\_unidade@ - http://ufc.br/

Processo nº 23067.054211/2022-15

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ**  
**PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO**  
**COORDENADORIA DE ACOMPANHAMENTO DISCENTE - CAD**

**RESULTADO DAS INSCRIÇÕES E HORÁRIOS DAS ATIVIDADES**

**Edital n.º 23/2022 - PROGRAD**

A Pró-Reitora de Graduação da Universidade Federal do Ceará - UFC, por meio da Coordenadoria de Acompanhamento Discente – CAD e do Comitê Local de Acompanhamento e Avaliação – CLAA do Programa de Educação Tutorial-PET, torna público o resultado das inscrições e os horários das atividades (apresentação do plano de trabalho e arguição), de acordo com o Edital 23/2023 (Item 8 - Do Cronograma).

<b>CANDIDATO</b>	<b>Curso/Grupo PET</b>	<b>SITUAÇÃO DA INSCRIÇÃO</b>	<b>DIA E HORÁRIO DA ENTREVISTA</b>
Maria das Graças Gomes	Química	Deferida	21/11/2022, às 9h, na Sala de Seminários da Prograd
Anderson Borghetti Soares	Engenharia Ambiental	Deferida	21/11/2022, às 14h, na Sala de Seminários da Prograd
Maria Viviane de Menezes	Tec. Informação/Quixadá	Deferida	21/11/2022, às 19h, de forma online (google meet)
Rainara Maia Carvalho	Tec. Informação/Quixadá	Deferida	21/11/2022, às 19h40min, de forma online (google meet)

Profa. Ana Paula de Medeiros Ribeiro  
Pró-Reitora de Graduação



Documento assinado eletronicamente por **ANA PAULA DE MEDEIROS RIBEIRO, Pró-Reitora de Graduação**, em 17/11/2022, às 14:23, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).

A autenticidade deste documento pode ser conferida no site



[https://sei.ufc.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufc.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3947824** e o código CRC **48BE77A7**.

---

Referência: Processo nº 23067.054211/2022-15

SEI nº 3947824