



EDITAL PCTA - 005/2022

Processo Seletivo de Mestrado do PCTA para primeiro Semestre de 2023

CONCOCAÇÃO PARA MATRÍCULA – CANDIDATOS INGRESSANTES EM 2023/1

CANDIDATOS CONVOCADOS PARA MATRÍCULA

Candidato	Nota final	Classificação	Orientador
Pedro Henrique Alves Martins	9,65	1º lugar	Profa. Patrícia Campos Bernardes
Samarha Pacheco Wichello	8,22	2º lugar	Prof. Luciano José Quintão Teixeira
Laura Rocha Candido	7,94	3º lugar	Profa. Jussara Moreira Coelho
Sarah da Costa Santos	7,89	4º lugar	Profa. Consuelo Domenici Roberto
Tais Letícia de Oliveira Santos	7,73	5º lugar	Prof. Sérgio Henriques Fonseca
Dara Ramos Carolino	7,37	6º lugar	Prof. Joel Camilo Souza Carneiro
Gabriela Permanhane Pereira	7,21	7º lugar	Profa. Pollyanna Ibrahim Silva
Talitha Bighi Silveira da Silva	6,90	8º lugar	Profa. Raquel Vieira de Carvalho
Lesley Liz Martins Lisbôa de Oliveira	6,18	9º lugar	Prof. Tarcísio Lima Filho

*Se houver vagas remanescentes e disponibilidade de orientação, candidatos suplentes poderão ser convocados.

INFORMAÇÕES

• BOLSAS:

- ✓ Há **previsão/expectativa** de 4 bolsas FAPES/PROAPEM com data prevista de implementação em março de 2023, porém a vigência será somente até 30/01/2025.
- ✓ Há **previsão/expectativa** de 2 bolsas CAPES DS com data prevista de implementação em março (1) e junho (2) de 2023.
- ✓ Há **previsão/expectativa** de 2 bolsas CAPES PDPG com data prevista de implementação em março de 2023.
- ✓ A implementação seguirá a ordem de classificação. O quantitativo exato e data de implementação depende de informações que estamos aguardando das agências de fomento CAPES e FAPES. Ou seja, aqui é apresentado uma expectativa que pode ou não se concretizar a depender de ações das agências de fomento.

• MATRÍCULAS:

- ✓ A matrícula será realizada de **forma Presencial, tendo como anexo a documentação exigida para matrícula;**
- ✓ **Período de matrícula (na secretaria do PCTA): 20/02/2023 até 03/03/2023;**
- ✓ **Obs1:** No momento da matrícula **o candidato já tem de ter colado grau na graduação**, caso contrário dá conflito no sistema.
- ✓ **Obs2:** Procurar o(a) seu(a) orientador(a) para elaborar o plano de estudo o mais breve possível e enviar para a **secretaria** do PCTA.

- **DOCUMENTAÇÃO PARA MATRÍCULAS:**

- ✓ Plano de estudo preenchido e assinado. O formulário do plano está disponível na página do Programa;
- ✓ Requerimento de matrícula preenchido e assinado. O formulário do requerimento está disponível na página do Programa. O candidato poderá entrar em contato com seu orientador para auxiliá-lo no preenchimento do plano de estudo e requerimento de matrícula;
- ✓ Cópia dos documentos pessoais (CPF, RG e título de eleitor);
- ✓ Comprovante de residência;
- ✓ Cópia do diploma de graduação ou da **declaração de colação de grau**;
- ✓ Uma foto 3x4;
- ✓ **Se tiver** conta em Banco (Nome do Banco e Local, Agência, Conta);
- ✓ Comprovação de liberação das atividades profissionais (para o (a) candidato(a) que irá manter vínculo empregatício durante o curso - não candidato a bolsa);
- ✓ Fazer cadastro na plataforma da FAPES, <http://www.sigfapes.es.gov.br/>
Obs: Só para alunos que forem implementar Bolsa FAPES.

- **AULAS:**

- ✓ **Início das aulas: a partir de 13/03** de forma presencial conforme calendário acadêmico que será aprovado e disponibilizado em breve na página do PCTA;

Alegre – ES, 01 de dezembro de 2022.

Prof. Dr. Luciano José Quintão Teixeira

- Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos -



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
LUCIANO JOSE QUINTAO TEIXEIRA - SIAPE 1650253
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos
Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia de Alimentos -
PPGCTA/CCAIE
Em 01/12/2022 às 11:49

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link:
<https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/614246?tipoArquivo=O>