



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Fundação Universidade Federal do ABC

Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia - Química

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP

CEP 09210-580

O Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia / Química (PPG-CTQ) da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a lista de candidatos aprovados e classificados no Processo Seletivo para os Cursos de Mestrado e Doutorado, para o primeiro quadrimestre de 2023 (Edital Nº37/2022).

1. CANDIDATOS APROVADOS

1.1. Candidatos Aprovados para Mestrado

Nº de inscrição	nome	Classificação
30007	ANA PAULA FRANCO	1º
29917	MARIA ISADORA PEREIRA LIMA	2º
30105	MAÍRA GUIMARÃES NOBREGA	3º

1.2. Candidatos Aprovados para Doutorado

Nº de inscrição	nome	Classificação
30090	WANDSON LUKAS DO NASCIMENTO AMORIM	1º
30046	JOSÉ MANUEL DA CRUZ TAVARES JUNIOR	2º

1.3. Candidatos Aprovados para matrícula no Doutorado (não classificados para bolsa)

nome
ANA CLARA GONZALEZ DE SOUZA
LEONARDO MARTINS CARNEIRO
MARINA DE MONROE GONÇALVES
ROBERTO CARLOS FERNANDES BARSOTTI
WELLINGTON DIEGO DA ASCENCAO

2. RECURSOS

2.1. De acordo com o calendário apresentado no Artigo 2, item 2.1 do Edital Nº37/2022, os candidatos que discordarem da lista apresentada no item anterior tem de 28.11.2022 a 02.12.2022 para apresentar recurso.

- 2.2. Os recursos devem ser enviados para o e-mail ppg.quimica@ufabc.edu.br e o assunto da mensagem deve ser “RECURSO RESULTADO – Processo Seletivo 2023.1/CTQ – nome completo do candidato”.

2. MATRÍCULA

- 2.1. A matrícula dos ingressantes deverá ser realizada conforme calendário acadêmico da PROPG, de acordo com o disposto no endereço eletrônico <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>.
- 2.2. A solicitação de matrícula em disciplinas da Pós-graduação, para alunos ingressantes e veteranos, ocorrerá de 17.01.2023 a 19.01.2023 e deverá ser realizada via Portal. Mais informações também podem ser encontradas no endereço eletrônico <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>.
- 2.3. Para a matrícula, deverão ser observadas as informações, documentos e solicitações indicados no endereço <http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>, para o primeiro quadrimestre de 2023.
- 2.4. É obrigatória a apresentação da carta de aceite do orientador para efetivação da matrícula.

3. BOLSAS DE ESTUDO

- 3.1. De acordo com o apresentado no Artigo 10, item 10.1, do Edital N°37/2022, os alunos que solicitaram bolsa de estudo no ato da inscrição e que confirmarem a sua condição de dedicação exclusiva ao Programa mediante apresentação de declaração (disponível em <http://propg.ufabc.edu.br/ppgquimica/index.php/pt/formularios/>), concorrem a bolsas de estudo sob a administração da Coordenação do Programa, concedidas por agências de fomento. As bolsas serão alocadas conforme sua disponibilidade e de acordo com a classificação dos candidatos. Mais informações sobre as regras para atribuição de bolsas podem ser obtidas na Portaria N°002/2016 (http://propg.ufabc.edu.br/ppgquimica/wp-content/uploads/2017/01/Portaria-002_2016-bolsas.pdf)
- 3.2. Os candidatos aprovados contemplados com bolsa serão comunicados diretamente pela Coodenação do Programa, conforme a disponibilidade das bolsas de estudos.
- 3.3. A previsão do número de bolsas de estudos a serem oferecidas e implementadas para o primeiro quadrimestre de 2023, seguindo o disposto no item 3.1, é de **três (03) para o Mestrado e quatro (04) para o Doutorado**. Tal previsão pode ser alterada sem aviso prévio, de acordo com a disponibilidade de recursos à época.

4. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 4.1. Outras informações podem ser obtidas no Edital N°37/2022.
- 4.2. Os casos omissos e não previstos pelo Edital N°376/2022 serão avaliados e resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia / Química (PPG-CTQ) da Universidade Federal do ABC (UFABC).
- 4.3. Informações adicionais e dúvidas devem ser direcionadas exclusivamente para o e-mail ppg.quimica@ufabc.edu.br .

Janaina de Souza Garcia
Siape 1838759
Coordenação do Programa de Pós-Graduação
em Ciência e Tecnologia / Química