



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 terceiro quadrimestre de 2023 (Edital N°40/2023).

1. CANDIDATOS APROVADOS

1.1. Candidatos Aprovados para Mestrado

Nº de inscrição	nome	Classificação
35916	GIOVANA BRAIT BERTAZZO	1º
35062	MATEUS RODRIGUES DE OLIVEIRA	2º
35007	JUAN MANUEL IGLESIAS PASCUAL	3º
34796	ROSANGELA DE ALMEIDA BRITO	4º
34840	FRANCISCO ELTON SIQUEIRA JÚNIOR	5º
34818	WELLINGTON SILVA DOS ANJOS	6º
35058	MILLENA CRISTINA VALE ANDRADE	7º

1.2. Candidatos Aprovados para Doutorado

Nº de inscrição	nome	Classificação
34803	FELIPE DA SILVA SALES	1º
35029	MARCOS ROBERTO DA SILVA VICENTE	2º
35887	LUCAS LOPES SAMAGAIO	3º
35768	MAYCOM CEZAR VALERIANO	4º
35027	RICARDO SANTOS SILVA	5º

2. RECURSOS

- 2.1. De acordo com o calendário do processo seletivo (item 2.1 do Edital N°40/2023), os candidatos que discordarem da lista apresentada no item anterior tem de 31.07.2023 a 04.08.2023 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 2023.3/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 22.08.2023 a 24.08.2023 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 terceiro quadrimestre de 2023.
- 2.4. É obrigatória a apresentação da carta de aceite do orientador para efetivação da matrícula.
 - 2.4.1. A coordenação solicitará por e-mail o envio da carta/formulário de orientação.

3. BOLSAS DE ESTUDO

- 3.1. De acordo com o apresentado no Artigo 10, item 10.1, do Edital N°40/2023, 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 Coordenação 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 terceiro quadrimestre de 2023, seguindo o disposto no item 3.1, é de **sete (07) para o Mestrado e cinco (05) 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°40/2023.
- 4.2. Os casos omissos e não previstos pelo Edital N°40/2023 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