

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	1°
35062	MATEUS RODRIGUES DE OLIVEIRA	2°
35007	JUAN MANUEL IGLESIAS PASCUAL	3°
34796	ROSANGELA DE ALMEIDA BRITO	4°
34840	FRANCISCO ELTON SIQUEIRA JÚNIOR	5°
34818	WELLINGTON SILVA DOS ANJOS	6°
35058	MILLENA CRISTINA VALE ANDRADE	7°

1.2. Candidatos Aprovados para Doutorado

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

2. RECURSOS

- 2.1. De acordo com o calendário do processo seletivo (item 2.1 do Edital Nº40/2023), 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 bolsas podem obtidas Portaria N°002/2016 de ser na (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 Nº40/2023.
- 4.2. Os casos omissos e não previstos pelo Edital Nº40/2023 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. <u>Informações adicionais e dúvidas</u> devem ser direcionadas exclusivamente para o email **ppg.quimica@ufabc.edu.br**.

Janaina de Souza Garcia

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