



## 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 2024 (Edital Nº42/2024).

### 1. CANDIDATOS APROVADOS

#### 1.1. Candidatos Aprovados para Mestrado

Nº de inscrição	nome	Classificação
42084	BRENDA FANY RODRIGUES	1º
42225	SÁVIO RODRIGUES SOARES	2º
41885	WILLIANS SILVA ZAGUINI	3º
42250	GABRIELA FERNANDA NASCIMENTO DA SILVA	4º
42148	PEDRO HENRIQUE SILVA COSTA	5º
42142	EDUARDO OLIVEIRA STELMO DA SILVA	6º
42683	CECÍLIA BRILHANTE ARAGÃO	7º
42875	DIOGO EMANOEL FELIX DOS SANTOS	8º
42927	RITA DE CASSIA ANDRADE DA SILVA	9º
42255	RONALDO DE ARAÚJO SILVA	10º
42221	TARCÍSIO NUNES DE OLIVEIRA	11º
41861	JAKELINE DA SILVA RODRIGUES	12º
42224	ALINE DIAS ASSUNÇÃO	13º
42103	LUCAS SIQUEIRA DA CONCEIÇÃO	14º
42385	YASMIM SOUZA DE OLIVEIRA	15º
42861	VICTÓRIA PENNA POLONINI	16º
42174	RAULWILSON MENDES SILVA	17º



## 1.2. Candidatos Aprovados para Doutorado

Nº de inscrição	nome	Classificação
42496	MUHAMMAD ADIL ALI	1º
43047	JÉSSICA CAROLINE PENA ALVES DA SILVA	2º
42185	VINNICIUS DE SOUZA FERREIRA	3º
41947	LUCAS RAFAEL DE MOURA DOMINGOS	4º
42479	LETÍCIA FERREIRA LIMA MACHADO	5º
42093	ANDRÉ AMORIM MOURA	6º
42136	CAROLINE MARIA VASCONCELOS PAZ RAMOS	7º
42087	LAURA CARVALHO DA SILVA	8º
42216	LARA CHAVES DE FREITAS FERREIRA	9º
42702	IBRAIMA DJALO	10º
42361	EDSON LUCAS DOSVAL COELHO	11º
42183	GABRIELY AMANCIO DE OLIVEIRA	12º
42786	GIOVANA CRISTINA ZAMBUZI	13º

## 2. RECURSOS

- 2.1. De acordo com o calendário do processo seletivo (item 2.1 do Edital N°42/2024), os candidatos que discordarem da lista apresentada no item anterior tem de 7 a 14.08.2024 para apresentar recurso.
- 2.2. Os recursos devem ser enviados para o e-mail [ppg.quimica@ufabc.edu.br](mailto:ppg.quimica@ufabc.edu.br) e o assunto da mensagem deve ser “RECURSO RESULTADO – Processo Seletivo 2024.3/CTQ – nome completo do candidato”.

## 2. MATRÍCULA

- 2.1. O Setor de Matrículas realizará a matrícula no sistema dos candidatos aprovados utilizando os documentos enviados no formulário de inscrição.
- 2.2. O Setor de Matrículas entrará em contato com o candidato por meio do endereço de e-mail cadastrado no formulário de inscrição solicitando quaisquer demais informações necessárias para matrícula em disciplinas.
- 2.3. O candidato receberá por e-mail as instruções para matrícula em disciplinas, que ocorrerá de 27 a 30.08.2024 e deverá ser realizada via Portal.
- 2.4. O candidato convocado para matrícula que não a realizar em qualquer uma das chamadas e nem apresentar justificativa dentro do prazo estipulado, ou não apresentar

todos os documentos exigidos para a efetivação da matrícula dentro do prazo, será automaticamente desclassificado do processo seletivo.

2.5. Candidatos aprovados para o Doutorado que ainda não tenham defendido o Mestrado antes do período de matrícula em disciplinas no Portal deverão comunicar à coordenação a previsão de data de defesa para instruções sobre matrícula fora de prazo.

2.5.1. A matrícula fora de prazo somente será aceita antes do término do quadrimestre.

2.5.2. Candidatos cuja defesa de Mestrado não aconteça em tempo de se matricular ainda durante o quadrimestre vigente deverão se inscrever para o processo seletivo do quadrimestre seguinte.

2.6. Outras informações referentes à matrícula podem ser obtidas em <https://propg.ufabc.edu.br/matriculas/>.

2.7. É obrigatória a apresentação da carta de aceite do orientador para efetivação da matrícula.

2.7.1. A coordenação solicitará por e-mail o envio da carta/formulário de orientação.

2.8. Quando o candidato convocado não atender ao prazo para a realização da matrícula, a Coordenação do programa poderá convocar eventuais candidatos em lista de espera, seguindo a ordem de classificação.

### 3. BOLSAS DE ESTUDO

3.1. De acordo com o apresentado no Artigo 10, item 10.1, do Edital N°42/2024, os alunos que solicitaram bolsa de estudo no ato da inscrição e que confirmarem que atendem aos requisitos do Art. 1º §1º da Portaria N°3846/2023 ([https://ppgquimica.propg.ufabc.edu.br/wp-content/uploads/2023/11/boletim\\_servico\\_ufabc\\_1297\\_acumulobolsas.pdf](https://ppgquimica.propg.ufabc.edu.br/wp-content/uploads/2023/11/boletim_servico_ufabc_1297_acumulobolsas.pdf)), concorrem a bolsas de estudo sob a administração da Coordenação do Programa, concedidas por agências de fomento.

3.2. As bolsas serão alocadas conforme sua disponibilidade e de acordo com a classificação dos candidatos.

**Parágrafo único:** Mais informações sobre as regras para atribuição de bolsas podem ser obtidas na Portaria N°3846/2023 ([https://ppgquimica.propg.ufabc.edu.br/wp-content/uploads/2023/11/boletim\\_servico\\_ufabc\\_1297\\_acumulobolsas.pdf](https://ppgquimica.propg.ufabc.edu.br/wp-content/uploads/2023/11/boletim_servico_ufabc_1297_acumulobolsas.pdf)).

3.3. Os candidatos aprovados contemplados com bolsa serão comunicados diretamente pela Coordenação do Programa, conforme a disponibilidade das bolsas de estudos.

**3.4.** A previsão do número total de bolsas de estudos a serem oferecidas e implementadas para o terceiro quadrimestre de 2024, seguindo o disposto no item 3.1, é de **14 (catorze) para o Mestrado e 7 (sete) para o Doutorado.**

**Parágrafo único:** 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°42/2024.

4.2. Os casos omissos e não previstos pelo Edital N°42/2024 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