

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 2019 (Edital N°042/2019).

1. CANDIDATOS APROVADOS

1.1. Candidatos Aprovados para Mestrado

Nome	Classificação
CAIO CEZAR VERONEZI MACEDO	1°
MONIQUE RODRIGUES DA COSTA	2°
HELEN REIS MODESTO	3°
JESSICA OLIVEIRA AGUIAR PEREZ	4°
RENATO DIAS DA CUNHA	5°

1.2. Candidatos Aprovados para Doutorado

Nome	Classificação
BRUNA MOREIRA FREIRE	1°
PEDRO TENDRIH SODRÉ	2°
VIVIAN MARINGOLO	3°
SINDY VANESA ACOSTA RODEZNO	4°
BRUNA SANTOS SOUZA	5°
PAMELA NOEMY LAURA RAMIREZ	6°

2. RECURSOS

- 2.1. De acordo com o calendário apresentado no Artigo 2, item 2.1 do Edital Nº042/2019, os candidatos que discordarem da lista apresentada no item anterior tem de 09 a 15.08.2019 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 2019.3/CTQ nome completo do candidato".

3. MATRÍCULA

- 3.1. A matrícula dos ingressantes (apenas entrega de documentos) deverá ser realizada conforme calendário acadêmico da PROPG, de acordo com o disposto no endereço eletrônico http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/.
- 3.2. A solicitação de matrícula em disciplinas da Pós-graduação, para alunos ingressantes e veteranos, ocorrerá de 10 a 12.09.2019 e deverá ser realizada via Portal. Mais informações também podem ser encontradas no endereço eletrônico http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/.
- 3.3. A matrícula deverá ser feita pessoalmente ou por meio de procuração simples (de próprio punho), mediante apresentação de documento original de identificação com foto do representante.
- 3.4. 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 2019.
- 3.5. É obrigatória a apresentação da carta de aceite do orientador no ato da matrícula.

4. BOLSAS DE ESTUDO

- 4.1. De acordo com o apresentado no Artigo 10, item 10.1, do Edital N°042/2019, 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)
- 4.2. Os candidatos aprovados contemplados com bolsa serão comunicados diretamente pela Coodenação do Programa, conforme a disponibilidade das bolsas de estudos.
- 4.3 A previsão do número de bolsas de estudos a serem oferecidas e implementadas para o terceiro quadrimestre de 2019, seguindo o disposto no item 4.1, é de **quatro (04) para o Mestrado** e **três (03) para o Doutorado**. Tal previsão pode ser alterada sem aviso prévio, de acordo com a disponibilidade de recursos à época.

5. DISPOSIÇÕES FINAIS

- 5.1. Outras informações podem ser obtidas no Edital N°042/2019.
- 5.2. Os casos omissos e não previstos pelo Edital Nº042/2019 serão avaliados e resolvidos pela Coordenação do Programa de Pós-graduação em Ciência e Tecnologia / Química (PPG-CTQ) da Universidade Federal do ABC (UFABC).
- 5.3. <u>Informações adicionais e dúvidas</u> devem ser direcionadas exclusivamente para o email **ppg.quimica@ufabc.edu.br**.

Fernando Heering Bartoloni

Siape 1939561 Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Tecnologia / Química