



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC**

RETIFICAÇÃO Nº 218/2023 - PROPG/CAPPG (11.01.06.20)

Nº do Protocolo: 23006.024010/2023-81

Santo André-SP, 01 de Novembro de 2023

(Assinado digitalmente em 01/11/2023 15:06)

ROBERTO GOMES DE AGUIAR VEIGA

COORDENADOR DE CURSO - TITULAR (Titular)

PPGCEM (11.01.06.47)

Matrícula: 1282172

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <http://sig.ufabc.edu.br/documentos/> informando seu número: **218**, ano: **2023**, tipo: **RETIFICAÇÃO**, data de emissão: **01/11/2023** e o código de verificação: **c35f5f8bb7**



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação
Coordenadoria Administrativa dos Programas de Pós-Graduação

RETIFICAÇÃO II do EDITAL N. 62/2023-PROPG/CAPG-CEM - Ingresso 2024/1

Retifica o item 2.1, das normas do EDITAL N. 62/2023-PROPG/CAPG-CEM, Processo Seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, referente ao ingresso no primeiro quadrimestre do ano de 2024.

O Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal do ABC (UFABC) torna pública a RETIFICAÇÃO do item 2.1 do EDITAL N. 62/2023-PPG-CEM, publicado no Boletim de Serviço 1268, de 11 de agosto de 2023, que trata da seleção de candidatos para ingresso no **Curso de Mestrado Acadêmico stricto sensu com início previsto para o 1º quadrimestre de 2024**, como segue,

1. No item 2.1, DO CALENDÁRIO DO PROCESSO SELETIVO

ONDE SE LÊ:

Prazo de inscrição	10 de setembro a 06 de outubro de 2023
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas (com os motivos)	13 de outubro de 2023
Prazo para recurso das inscrições indeferidas (I)	16 a 20 de outubro de 2023
Resultado dos recursos das inscrições (I)	21 de outubro de 2023
Processo de classificação envolvendo: prova de proficiência em língua inglesa; prova escrita; análise de histórico escolar; análise das cartas de recomendação; análise de currículo Lattes e entrevista	24 de outubro a 18 de novembro de 2023
Realização de prova escrita de Ciência de Materiais e prova de Proficiência em Língua Inglesa	27 de outubro de 2023
Revisão da prova escrita	10 de novembro de 2023
Realização da entrevista	13 a 17 de novembro de 2023

Divulgação do resultado parcial (II)	22 de novembro de 2023
Prazo para recurso do resultado parcial (II)	22 a 26 de novembro de 2023
Divulgação do resultado final	30 de novembro de 2023
Matrícula – entrega de documentos	http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/
Solicitação de matrícula em Disciplinas - via Portal do Aluno	http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/
Início das aulas	Previsão 06 de fevereiro/24, consultar datas em: https://propg.ufabc.edu.br/matriculas

LEIA-SE:

Prazo de inscrição	10 de setembro a 06 de outubro de 2023
Divulgação das inscrições deferidas e indeferidas (com os motivos) (I)	13 de outubro de 2023
Prazo para recurso das inscrições indeferidas (I)	16 a 20 de outubro de 2023
Resultado dos recursos das inscrições (I)	21 de outubro de 2023
Processo de classificação envolvendo: prova de proficiência em língua inglesa; prova escrita; análise de histórico escolar; análise das cartas de recomendação; análise de currículo Lattes e entrevista	24 de outubro a 18 de novembro de 2023
Realização de prova escrita de Ciência de Materiais e prova de Proficiência em Língua Inglesa	27 de outubro de 2023
Divulgação do resultado parcial das provas escritas	08 de novembro de 2023
Revisão da prova escrita	10 de novembro de 2023
Realização da entrevista	13 a 17 de novembro de 2023
Divulgação do resultado parcial (II)	22 de novembro de 2023
Prazo para recurso do resultado parcial (II)	22 a 26 de novembro de 2023
Divulgação do resultado final	30 de novembro de 2023
Matrícula – entrega de documentos	http://propg.ufabc.edu.br/matriculas/

Solicitação de matrícula em Disciplinas - via Portal do Aluno	16 a 19 de janeiro/24 https://propg.ufabc.edu.br/matriculas
Início das aulas	05 de fevereiro/24 https://propg.ufabc.edu.br/matriculas

Santo André, 01 de novembro de 2023.

ROBERTO GOMES DE AGUIAR VEIGA
Coordenação do Programa de Pós-Graduação
em Ciência e Engenharia de Materiais