



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Pró-Reitoria de Pós-Graduação

Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996.0085/0086/0087
ppgcm@ufabc.edu.br
CNPJ: 07.722.779/0001-06

Santo André, 30 de novembro de 2023

Resultado Final do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal do ABC, Ingresso 2024/1, EDITAL Nº 62/2023 – PROPG.

Após análise itens constantes no Edital acima referido a comissão encarregada do processo seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da UFABC faz saber a classificação final do processo seletivo:

Candidato	Nota Final	Classificação
GABRIEL GOUVEIA BARBOSA	9,6	1º
KARINA CARBONE MACIEIRA	9,4	2º
JULIA MARCELLI PEREIRA CARDOSO	8,6	3º
PRISCILA OLIVEIRA DOS SANTOS	8,5	4º
GABRIEL ALVES GOMES DE LIMA	7,0	5º
VALERIA DAS DORES MARIN	6,2	6º
DANIELA CRISTINA DE OLIVEIRA	6,0	7º
EMERSON BARTOLOMEU ZUCCONI	--	Desclassificado*
JAIME JEAN PAUL CARREÑO LA ROSA	--	Desclassificado**
RONALDO GALHARDO MISQUITA	--	Desclassificado***

* O candidato foi desclassificado de acordo com o Item 7.1 e subitem III do edital. O candidato não compareceu para a realização das provas escritas.

** O candidato foi desclassificado de acordo com o Item 4.1, subitem II do edital (não apresentou cópia do histórico escolar da graduação, oficial e completo), e de acordo com o Item 4.1, subitem V do edital (não apresentou o Formulário com aceite de orientação de docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais preenchido e assinado).

*** O candidato foi desclassificado de acordo com o Item 4.1, subitem V do edital (não apresentou o Formulário com aceite de orientação de docente permanente do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais preenchido e assinado).

Prof. Dr. Everaldo Carlos Venancio
Presidente da Comissão do Processo Seletivo