



**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, 11 de novembro de 2023

**Divulgação das notas obtidas nas provas escritas e das respectivas notas de corte para cada prova, após a revisão das provas escritas, de acordo com o descrito no EDITAL Nº 62/2023 – PROPG referente ao Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais da Universidade Federal do ABC, Ingresso 2024/1.**

Notas obtidas por cada candidato na prova escrita de Ciência de Materiais, de caráter Eliminatório e Classificatório. **A Nota de Corte foi de 4,5 pontos:**

Candidato	Nota
DANIELA CRISTINA DE OLIVEIRA	4,7
EMERSON BARTOLOMEU ZUCCONI	Ausente (*)
GABRIEL ALVES GOMES DE LIMA	7,3
GABRIEL GOUVEIA BARBOSA	9,2
JULIA MARCELLI PEREIRA CARDOSO	7,8
KARINA CARBONE MACIEIRA	9,1
PRISCILA OLIVEIRA DOS SANTOS	8,7
VALERIA DAS DORES MARIN	7,1

(\*) O candidato foi **desclassificado** de acordo com o item 7.1 e subitem III do EDITAL Nº 62/2023 - PROPG/CAPPG (11.01.06.20) – O candidato não compareceu para a realização das provas escritas.

Notas obtidas por cada candidato na prova de Proficiência em Língua Inglesa, de caráter Eliminatório. **A Nota de Corte foi de 4,0 pontos:**

Candidato	Nota
DANIELA CRISTINA DE OLIVEIRA	4,3
EMERSON BARTOLOMEU ZUCCONI	Ausente (*)
GABRIEL ALVES GOMES DE LIMA	8,0
GABRIEL GOUVEIA BARBOSA	8,3
JULIA MARCELLI PEREIRA CARDOSO	6,8
KARINA CARBONE MACIEIRA	8,7
PRISCILA OLIVEIRA DOS SANTOS	6,8
VALERIA DAS DORES MARIN	4,8

(\*) O candidato foi **desclassificado** de acordo com o item 7.1 e subitem III do EDITAL Nº 62/2023 - PROPG/CAPPG (11.01.06.20) – O candidato não compareceu para a realização das provas escritas.

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