



Ministério da Educação  
Universidade Federal de Ouro Preto  
Programa de Pós-Graduação em Ciências -  
Física de Materiais  
Campus Universitário – Morro do Cruzeiro –  
ICEB – CEP – 35.400-000  
Fone: (031) 3559-1669



## PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS – FIMAT

Resultado do exame de Proficiência em Língua Inglesa do Edital de Seleção do  
Processo Seletivo 2023-1 do Programa de Pós-graduação em Ciências com ênfase  
em Física de Materiais

A Comissão do Processo Seletivo 2023-1 divulga o resultado do Exame de Proficiência em Inglês aos candidatos que estão participando do Processo Seletivo - Edital FIMAT 01/2023.

| <b>NOME</b>                       | <b>CLASSIFICAÇÃO DO EXAME EM LÍNGUA INGLESA</b> |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------|
| Akilla Ilza Dias Lemos            | Classificado                                    |
| Arthur Carneiro Chaves dos Santos | Não compareceu                                  |
| Bruno César da Silva Matos        | Classificado                                    |
| Eduardo Lopes dos Santos          | Classificado                                    |
| Felipe Martins Brito Aguiar       | Classificado                                    |
| Gulab Noor                        | Classificado                                    |
| Jeilce Maria Abreu dos Santos     | Classificado                                    |
| João Paulo Elias Barbosa          | Classificado                                    |
| Jorge Carvalho Veiga              | Classificado                                    |
| Lucas Samuel Barbosa Sacramento   | Classificado                                    |
| Matheus Leite Duarte              | Não compareceu                                  |
| Patrícia Afonso Barbosa           | Classificado                                    |

Ouro Preto, 14 de fevereiro de 2023.

Profª. Dra. Bruna Bueno Postacchini  
Presidente da Comissão do Processo Seletivo 2023-1  
Programa de Pós-graduação em Ciências FIMAT/  
UFOP