



**EDITAL 002/2020**

**CONVOCAÇÃO PARA O PROCESSO DE SELEÇÃO DOS CANDIDATOS AO  
CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – TURMA 2020**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT/UFOP, vem convocar os candidatos inscritos, e relacionados abaixo, para o início do processo de seleção para admissão aos **Cursos de Mestrado em Engenharia de Materiais**, com início às **09:00 horas do dia 28 de janeiro de 2020** e será regido pelos critérios definidos pelo Regulamento do Curso e pelo Colegiado Especial.

O Processo Seletivo ocorrerá, cumprindo as determinações do Edital, conforme descrito abaixo, sempre na Universidade Federal de Ouro Preto - Escola de Minas/REDEMAT, localizada na Praça Tiradentes, 20 – Centro – Ouro Preto-MG:

➤ **Prova de Inglês e conhecimentos específicos:**

**Data:** 28 de janeiro de 2020 - **Horário:** 09:00h -12:00h

Todos os candidatos deverão apresentar-se, obrigatoriamente, para a Prova de Inglês e Conhecimentos Específicos. A saber, as Comissões de Seleção encarregadas de fazer cumprir as determinações do Edital que rege o Processo Seletivo são:

**Comissão de elaboração, aplicação e correção das provas:**

- 1- Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo - Presidente
- 2- Prof. Carlos Antônio da Silva

**Comissão análise de currículo, histórico escolar e projeto:**

- 1- Prof. Gilberto Henrique Tavares Álvares da Silva - Presidente
- 2- Profª Taise Matte Manhadosco

O prazo para que a(o) candidata(o) se manifeste acerca de qualquer impedimento em relação a membros da Comissão de Seleção, conforme Resolução CEPE nº 7507, é de 24 horas após a divulgação desse Edital de Convocação.

Demais informações pertinentes, serão, em tempo hábil, divulgadas através de editais a serem afixados nos campi da UFOP e UEMG e em nossa home Page ([www.redemat.ufop.br](http://www.redemat.ufop.br)).

**O não comparecimento do candidato será considerado “desistência”.**



**Relação de Candidatos Mestrado (ordem alfabética)**

Adailton Henrique de Sousa  
Adriana Carla Vieira  
Ana Cecília Rios Porfirio Ferreira  
Andresa Aparecida dos Santos Cotta  
Andreza Léia Costa  
Anna Carolina Rodrigues Ferreira  
Antônio Marcos da Silva Oliveira  
Bárbara Emmanuelle Sanches Silva  
Belcholina Flávia Ferreira  
Celestino Jovete de Freitas  
César Henrique da Cruz  
Cristiano Inácio Gonçalves  
Daiane Münch  
Daniel de Melo Souza  
Danilo Mota Campos  
Douglas Alexandre Lacerda e Silva  
Elaine Luiza Ferreira  
Fernando César de Sousa  
Gabriel Ribeiro Goulart  
Gabriela Paula da Costa Moreira  
Gustavo Giovanni Ribeiro Abdo  
Gustavo Santos Galante  
Hugo Leandro Rosa  
José Márcio da Rocha  
José Orlando Balderrama Coca  
Júlia Nascimento Costa  
Junio Célio da Silva Lélis  
Karoline Nascimento Lemos  
Kéthura Kelly Pereira de Almeida Castro  
Luiz Gustavo de Oliveira Abreu  
Mac Kinley Ferreira Cardoso  
Magno Fernandes Reis Silva  
Marcus Vinicius da Silva Gonçalves  
Matheus Henrique Simplício Pereira  
Murilo Ouriques Maduro  
Pablo Henrique Kelly Campos  
Paulo Henrique Borges de Menezes  
Pedro Diamante Miranda  
Rafael Leonardo Silva Ramirez  
Raphaela Cristina Pimenta Chadu  
Ricardo Romão dos Santos  
Rodrigo Garcia Ribeiro  
Salvatore Giuliano Peixoto Trópia de Abreu  
Sidney Cardoso de Araújo  
Telma Ataíde dos Santos  
Thaiane Karoline Rocha Peixoto  
Walkiria Lima de Sousa Ferreira

Ouro Preto, 24 de janeiro de 2020.

Prof. Fernando Gabriel da Silva Araújo  
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
Eng<sup>a</sup> de Materiais da REDEMAT / UFOP