



REDE TEMÁTICA EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
UFOP - UEMG
Pós-Graduação em Engenharia de Materiais



EDITAL 005/2020

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO AO CURSO DE MESTRADO
EM ENGENHARIA DE MATERIAIS –TURMA 2020**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da REDEMAT/UFOP informa, preliminarmente, o resultado final do processo seletivo ao Curso de Mestrado – Turma 2020.

Informamos, outrossim, que conforme o item 2.4 do Edital 013/2019, as vagas a serem preenchidos serão em número de 30 (trinta), .

CANDIDATOS	
Processo Seletivo REDEMAT – Mestrado - Turma 2020	
CANDIDATO	COLOCAÇÃO
016/2020	1º
008/2020	2º
030/2020	3º
046/2020	4º
031/2020	5º
028/2020	6º
033/2020	7º
010/2020	8º
018/2020	9º
034/2020	10º
003/2020	11º
044/2020	12º
035/2020	13º
013/2020	14º
022/2020	15º
025/2020	16º
006/2020	17º
004/2020	18º
015/2020	19º
043/2020	20º
032/2020	21º
024/2020	22º
036/2020	23º
019/2020	24º
027/2020	25º
005/2020	26º
040/2020	27º
001/2020	28º
002/2020	29º
017/2020	30º

Qualquer candidato que se considere prejudicado nesta etapa do processo poderá apresentar recurso de reconsideração à Comissão Examinadora. O recurso deverá ser interposto na Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, Praça Tiradentes, 20 – Centro - Ouro Preto – MG – CEP 35400-000, ou ainda pelo e-mail redemat@ufop.edu.br, respeitando o prazo definido a seguir:

- Recursos ao resultado final poderão ser protocolados em até 72h corridas, após a divulgação;
- A Comissão Examinadora tem prazo igual para se manifestar .
 - As notas de cada etapa, bem como as provas de inglês e conhecimentos específicos, estarão disponíveis na secretaria do programa, a qualquer candidato que se considere prejudicado em qualquer uma das etapas do processo seletivo.

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).

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