



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



**EDITAL 011/2019**

**RESULTADO PRELIMINAR DO PROCESSO DE SELEÇÃO AO CURSO DE DOUTORADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS – 2ª TURMA 2019**

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 Doutorado – 2ª turma/2019.

Informamos, outrossim, que conforme o item 2.4 do Edital 008/2018, as vagas a serem preenchidos serão em número de 08 (oito)

REDEMAT Candidato ao Doutorado 2019 02	RESULTADO ETAPA 1	CURRÍCULO	ENTREVISTA E PLANO DE TRABALHO	RESULTADO ETAPA 2	MÉDIA FINAL
008-2019	81,5	100,0	88,0	94,0	<b>87,8</b>
002-2019	77,0	87,0	88,0	87,5	<b>82,3</b>
004-2019	79,0	75,5	91,0	83,3	<b>81,1</b>
007-2019	84,5	61,4	93,0	77,2	<b>80,9</b>
010-2019	69,0	99,3	73,0	86,2	<b>77,6</b>
001-2019	69,5	75,1	73,0	74,1	<b>71,8</b>
011-2019	76,0	57,8	75,0	66,4	<b>71,2</b>
009-2019	73,0	76,5	62,0	69,3	<b>71,1</b>
005-2019	68,5	77,6	47,0	62,3	<b>65,4</b>
006-2019	69,5	59,6	61,0	60,3	<b>64,9</b>
003-2019	65,5	63,2	47,0	55,1	<b>60,3</b>
	$=(\text{Inglês}+\text{Escrita})/2$			$=(\text{Cur.}+\text{Plan. trab.}+\text{Entr.})/2$	$=(\text{Etapa1} + \text{Etapa2})/2$

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](mailto: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.

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)).

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