**EDITAL PPGEM/REDEMAT/PPGSSA Nº 001/2021**

**Dispõe sobre o processo de seleção de bolsistas para atuarem no projeto “Cadeia Mínero-química do Lítio” no âmbito do Edital CAPES 18-2020 – envolvendo a CAPES e FAPEMIG – para os cursos de Mestrado Acadêmico e Doutorado do PPGEM, de Doutorado da REDEMAT e do Mestrado Profissional do PPGSSA da UFOP.**

**PROCESSO SELETIVO - DOUTORADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

**Convocação de candidato excedente para matrícula**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais da Universidade Federal de Ouro Preto, no uso de suas atribuições regulamentares,

RESOLVE:

Convocar o candidato excedente abaixo listado para preenchimento da vaga ociosa

**André Luiz de Souza Neto**

O *upload* da cópia digitalizada dos documentos necessários para a matrícula (item 11.1 do edital), incluindo o ***Formulário de Matrícula no Curso*,** deverá ser feito, obrigatoriamente, até às 15 horas do dia 08 de julho de 2021 na página do processo seletivo no site da REDEMAT, no seguinte endereço eletrônico:

<https://redemat.ufop.br/processo-seletivo-cadeia-m%C3%ADnero-qu%C3%ADmica-do-l%C3%ADtio>

Documentos a serem apresentados (quando cabível), de acordo com o item 11.1 do edital:

a) Certificado ou Diploma de Conclusão de Curso Superior (graduação) ou documento equivalente;

b) Diploma de mestrado emitido por curso reconhecido pela Capes ou comprovante da instituição de ensino atestando que o candidato cumpriu todos os requisitos necessários para a expedição do diploma do mestrado;

c) Histórico escolar do curso de graduação;

d) Histórico escolar do curso de mestrado;

e) Cédula de Identidade (ou CNH, ou Passaporte ou Carteira de Trabalho);

f) Prova de estar em dia com as obrigações eleitorais, no caso de cidadão brasileiro;

g) CPF;

h) Uma fotografia 3 x 4 recente;

i) Prova de estar em dia com as obrigações militares, no caso de cidadão brasileiro e do sexo masculino;

j) Cópia do *curriculum vitae* no formatoLattes com as devidas comprovações;

h) No caso do doutorado em Engenharia de Materiais, Certificado de proficiência em língua inglesa, como TOEFL-ITP, TOEFL-IBT, IELTS, Cambridge, Exame de Proficiência CENEX/FALE/UFMG, no qual a nota do candidato aprovado seja maior ou igual a 60% do valor máximo atingível.

Fernando Gabriel Silva Araújo

Coordenador da REDEMAT

Ouro Preto, 08 horas, do dia 07 de julho de 2021.