

Ministério da Educação Instituto Federal do Espírito Santo Campus Vitória

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO 01/2024 PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS (PROPEMM)

CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

Convocamos para matrícula em disciplina isolada do curso de Mestrado em Engenharia Metalúrgica e de Materiais os/as candidatos/as aprovados/as (na listagem desta convocação) no Edital 01/2024 do Processo Seletivo, conforme Resultado Final.

Os/As candidatos/as aprovados/as (na listagem desta convocação)devem solicitar matrícula, via e-mail, obrigatoriamente no prazo conforme estipulado no Cronograma do Edital e no <u>Calendário Acadêmico</u>.

Para isso, o/a candidato/a aprovado/a (na listagem desta convocação)deve seguir os seguintes passos:

- **1. Passo 1:** Separar os documentos, em formato digital .PDF, conforme orientação dada no edital 01/2024;
- 2. Passo 3: Preencher e assinar o documento Requerimento de matrícula.
- 3. Passo 4: Enviar um e-mail para o destinatário "matriculasuperior.vi@ifes.edu.br", escrevendo no campo assunto "Nome Completo Edital 01/2024 Propemm", e colocando em anexo todos documentos. Todos no formato PDF. Menos a foto que deverá ser forma jpg (tipo imagem).

Observação: Matrículas fora do prazo e com documento faltante não são de responsabilidade do Propemm, o/a candidato/a assume total responsabilidade.

Vitória (ES), 15 de Marcço de 2024.

Estéfano Aparecido Vieira

Presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo Portaria DG №. 89, de 16/02/2024 Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Vitória

Hudson Luiz Côgo

Diretor-Geral Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Vitória

CANDIDATOS/AS APROVADOS/AS APTOS/AS A REALIZAREM A MATRÍCULA NAS RESPECTIVAS DISCIPLINAS ISOLADAS

Classificação	Nome	Disciplina/s para Matrícula
1	Wander Pacheco Vieira	PMM021;
2	Alexandre Secolo Morgan	PMM029; PMM033
3	Raphael Dias de Medeiros	PMM021; PMM031
4	Samuel Sena de Oliveira	PMM033; PMM043
5	Luan Lamon Machado	PMM018; PMM043
6	Emilly Oliveira Gonçalves	PMM044; PMM021
7	Luiz Antônio Callegari Júnior	PMM021;
8	Bruna Silva de Almeida	PMM021; PMM018
9	Débora Zampiroli do Nascimento	PMM029; PMM044
10	Nicolas Faria França	PMM021;
11	Emily Aparecida Soares de Mello	PMM018; PMM044
12	Geovane Barboza de Jesus	PMM021; PMM033
13	Andre Luis Alvarenga Andrade	PMM044;
14	João Paulo Damiani	PMM033; PMM018
15	Letícia Estefânia Krebel Pinho	PMM021; PMM018
16	Roney Marques da Silva	PMM044; PMM033
17	Lucca Pelegrini Dias Lemos Leite	PMM043; PMM062
18	Felipe torres Vieira	PMM018;
19	José Eduardo de Oliveira Alves	PMM031; PMM044
20	Lucas De Martin Alves dos Santos	PMM021; PMM029
21	Luciano Almeida Conceição	PMM029;
22	Vitor Ribeiro Oliveira	PMM031; PMM043

LEGENDA

PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos

PMM.043 - Termodinâmica Metalúrgica

PMM.018 - Aços e Ligas Especiais

PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais

PMM.031 - Metalurgia Física

PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aços

PMM.044 - Transformações de Fase

PMM.062 - Tópicos Complementares I - Termodinâmica Computacional

PMM.028 - Fenômenos de Transporte em Processos Metalúrgicos

Vitória (ES), 15 de Março de 2024.

Estéfano Aparecido Vieira

Coordenador do Propemm Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Vitória

Hudson Luiz Côgo

Diretor-Geral Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Vitória