



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)

RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO

Classificação	NOME	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Nota Total	Disciplinas Solicitadas
1	Wander Pacheco Vieira	10	4	3	0	6	0	0	0	2	0	0	10	35	PMM021;
2	Alexandre Secolo Morgan	10	0	3	5	0	0	0	0	2	0	2	10	32	PMM029; PMM033
3	Raphael Dias de Medeiros	0	4	3	5	0	2	0	4	4	0	0	10	32	PMM021; PMM031
4	Samuel Sena de Oliveira	0	4	3	0	0	0	6	0	2	6	0	10	31	PMM033; PMM043

19	José Eduardo de Oliveira Alves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PMM031; PMM044
20	Lucas De Martin Alves dos Santos	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PMM021; PMM029
21	Luciano Almeida Conceição	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PMM029;
22	Vitor Ribeiro Oliveira	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	PMM031; PMM043

LEGENDA

A 1. Curso de pós-graduação stricto sensu nas áreas de Engenharia II e III.

B 2. Curso de pós-graduação lato sensu nas áreas Engenharia II e III.

C 3. Curso lato sensu ou especialização em outras áreas.

D4. Graduação em Engenharia Metalúrgica ou de Materiais.

E 5. Exercício de magistério no ensino superior desde 2015 – 1 por semestre.

F 6. Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação – 2 por trabalho.

G 7. Artigo completo publicado em periódico científico especializado com Qualis Capes ou JCR - 6 por artigo.

H8. Artigo completo publicado em periódico científico desde 2015 com ISSN - 2 por Artigo.

I 9. Trabalho completo publicado em anais de congresso desde 2015 - 2 por trabalho.

J 10. Iniciação científica – 3 para cada semestre.

K 11. Estágio ou monitoria realizado em instituição de ensino ou empresa metal-mecânica com certificado ou registro em carteira desde 2015 – 1 para cada semestre.

L 12. Tempo de serviço prestado como técnico ou engenheiro com registro na carteira de trabalho desde 2015 – 2 por semestre.

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

Presidente da Comissão Organizadora do Processo Seletivo

Portaria DG Nº. 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