



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória
EDITAL DO PROCESSO SELETIVO 41/2024

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS – PROPEMM

RESULTADO DEFINITIVO DA ETAPA I (ANÁLISE CURRICULAR + PROJETO)

Nome do candidato (a)	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	TOTAL NC	M	N	O	P	Q	R	S	T	TOTAL PROJETO	NC + PROJETO	RESULTADO
Lorhann Buzetti Cavati Bubach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	8	10	10	8	7	6	8	9	50	5	103	113	CLASSIFICADO
Raphael Dias de Medeiros	0	0	0	4	0	0	6	0	9	0	0	8	27	10	9	9	8	9	9	50	7	111	138	CLASSIFICADO
Samuel Sena de Oliveira	0	3	3	0	0	0	6	0	3	6	0	8	29	9	10	9	8	10	9	51	7	113	142	CLASSIFICADO
Lyllian Kelly Araujo Gonçalves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	8	9	9	7	9	8	41	8	99	101	CLASSIFICADO
Rodolpho Soares Delunardo	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	8	14	8	6	5	5	7	7	43	5	86	100	CLASSIFICADO
Geovane Barboza de Jesus	0	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	8	14	7	7	7	7	8	7	45	5	93	107	CLASSIFICADO
Alexandre Secolo Morgan	10	0	3	4	0	0	0	0	3	0	1	8	29	6	5	5	5	5	5	35	5	71	100	CLASSIFICADO
Luciana Alves Felizardo	0	0	3	0	0	0	0	0	3	0	0	8	14	8	9	8	6	8	7	45	5	96	110	CLASSIFICADO
Willian Schuwambach Stein	0	3	0	4	0	2	0	0	0	0	0	8	17	7	7	7	7	7	6	45	5	91	108	CLASSIFICADO
Rafael Ferreira Melo	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	6	6	6	6	7	5	47	5	88	100	CLASSIFICADO
Roney Marques da Silva	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	18	8	8	7	6	7	9	52	5	102	120	CLASSIFICADO
Diana dos Santos Machado	10	0	0	0	0	0	0	3	6	9	0	8	36	7	8	7	6	7	8	52	5	100	136	CLASSIFICADO
José Eduardo de Oliveira Alves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	9	9	9	9	7	50	5	106	106	CLASSIFICADO
Daniela Coelho Pinheiro	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	7	7	7	8	7	50	5	98	101	CLASSIFICADO
Dayana Coelho Pereira	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	8	9	7	6	9	8	55	5	107	110	CLASSIFICADO
Matheus Morello Ferretti	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	9	8	8	9	9	7	50	6	106	114	CLASSIFICADO
Fillipe Nolasco França	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	7	6	8	8	7	7	50	6	99	102	CLASSIFICADO

LEGENDA	
CURRÍCULO	
A	Curso de pós-graduação stricto sensu nas áreas de avaliação da Capes em Engenharia II ou III – por curso.
B	Curso de pós-graduação lato sensu nas áreas de avaliação da Capes em Engenharia II ou III – por curso.
C	Curso lato sensu ou especialização em outras áreas de avaliação da Capes – por curso.
D	Graduação em Engenharia Metalúrgica ou de Materiais.
E	Exercício de magistério no ensino superior desde 2010.
F	Orientação de trabalho de conclusão de curso de graduação.
G	Artigo completo publicado em periódico científico especializado com Qualis Capes ou JCR.
H	Artigo completo publicado em periódico científico desde 2010 com ISSN.
I	Trabalho completo publicado em anais de congresso desde 2010.
J	Iniciação científica.
K	Estágio ou monitoria realizada em instituição de ensino ou empresa metal-mecânica com certificado ou registro em carteira desde 2015.
L	Tempo de serviço prestado como técnico ou engenheiro com registro na carteira de trabalho desde 2010.
PROJETO	
M	O título está de acordo com a proposta?
N	A introdução contextualiza-se com os objetivos e a metodologia proposta?
O	A metodologia atende os objetivos colocados de forma clara e objetiva?
P	Os resultados esperados estão coerentes com os objetivos propostos?
Q	O projeto está coerente com a linha de pesquisa pleiteada, é de interesse do Propemm, é viável?
R	As referências estão coerentes, atualizadas e focadas em artigos de periódicos e anais de relevância na área?
S	Viabilidade do Projeto.
T	O projeto possui inovação?

Vitória (ES), 19 de junho 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