



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

EDITAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PREENCHIMENTO DE VAGAS REMANESCENTES 02/2021
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS – PROPEMM

Resultado Final da Análise de Currículo e Projeto

Ordem	Nome do Candidato	Nota do Currículo	Nota do Projeto	Nota Final
Ampla Concorrência (AC)				
1	CYNARA CHRIST KLIPPEL	35	114	149
2	LEONIDIO JOAQUIM ALVES JUNIOR	29	118	147
3	KAYRONE MARVILA DE ALMEIDA	29	116	145
4	LUCAS DE ALMEIDA QUARESMA	24	120	144
5	PEDRO GONÇALVES PEREIRA JÚNIOR	20	119	139
6	LIVIA GOMES PEREIRA	22	116	138
7	MARCELO PINHEIRO RODRIGUES	18	120	138
8	NICOLAU TECIANELLI COUTINHO	18	120	138
9	RAISSA CAPANEMA MENDES DA SILVEIRA	23	113	136

10	DEMETRIUS DA RÓS RUY	15	119	134
11	LUIZ CLAUDIO MONFRADINI	30	104	134
12	RAFAEL LOUREIRO ROSALINO	14	120	134
13	EWERTON AUGUSTO SANTOS DE FREITAS	10	120	130
14	JADEILSON SERAFIM DE ANDRADE	25	105	130
15	RODOLFO MIRANDA BINDA	11	119	130
16	CIRO AZEVEDO SILVA	23	106	129
17	TAMARA DE OLIVEIRA BARROS	9	120	129
18	WILSON RIBEIRO MACHADO	11	117	128
19	CLAUDEMIR DASSIE	12	114	126
20	FABRÍCIO PLASTER	11	115	126
21	ALINE SEIBERT DE BARCELLOS	0	120	120
22	SILVIO CORDEIRO JUNIOR	8	104	112
23	HELENA MARIA PERIM DE ALMEIDA	19	92	111
24	OTÁVIO PINETTI MONTEIRO	16	94	110
26	ESTEVÃO GUAITOLINI DA SILVA	8	97	105
27	ANDRÉ LUÍS ALVARENGA ANDRADE	14	88	102
28	BRUNO PEREIRA CAMPOREZE	3	93	96
29	HELOIZIO GLASSINER DO NASCIMENTO	11	85	96
30	RENAN MORELLO CAZOTTI	11	82	93
31	PABLO PAULINO JERONIMO DOS SANTOS MELO	3	81	84
Pretos, Pardos e Indígenas (PPI)				

1	ALLAN LOUREIRO ROSALINO PPI	20	108	128
2	MARCELO INÁCIO DA COSTA PPI	12	112	124
3	THÁBATA KELLER DA SILVA VIEIRA PPI	0	99	99
4	RONNEY DE OLIVEIRA DA SILVA PPI	0	85	85
Pessoa com Deficiência (PcD)				
1	JANZILIANI HERCULANO BERMUDES PINTO	14	95	109

- As entrevistas serão realizadas nos dias 7 e 8 de dezembro de 2020.

- Os detalhes das entrevistas serão divulgados no site do PROPEMM e do IFES até quinta-feira, dia 3/12/2020.