



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Campus Vitória

EDITAL 87/2021 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA VAGAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PARA
2022/1

RESULTADO PARCIAL DA CLASSIFICAÇÃO

Inscrição	Nome	Disciplinas Aprovadas	Resultado
018721	Rosiane da Silva Sangali	PMM.031 - Metalurgia Física PMM.023 - Controle e Simulação de Processos	Aprovado(a)
028721	Luiz Felipe de Paulo	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
038721	Rodolpho Soares Delunardo	PMM.031 - Metalurgia Física	Aprovado(a)
048721	Danilo Barbosa de Sant'Anna	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
058721	Silvio Cordeiro Junior	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)
068721	Juliano Vicentini da Silva	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais	Aprovado(a)
078721	Lyssianne de Medeiros Carvalho Oliveira	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)
088721	Ana Paula dos Santos Rebuli	PMM.031 - Metalurgia Física	Aprovado(a)
098721	Welbert Nogueira Chaves	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
108721	Normando da Mota Cunha	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
118721	Kaio Reis Costa	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos	Aprovado(a)
128721	Marcio Carvallho dos Santos Barreto	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
138721	Ederson Fernandes Pimentel	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aços	Aprovado(a)
148721	Vinicius de Oliveira Polez	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)
158721	Leonardo Santos de Paula	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais	Aprovado(a)
168721	Sérgio Velasco	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)

Vitória (ES), 15 de fevereiro de 2022.

Prof. Dr. José Roberto de Oliveira
Coordenador do Propemm – Campus Vitória/Ifes