



Ministério da Educação  
Instituto Federal do Espírito Santo  
Campus Vitória

EDITAL 80/2022 - PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA VAGAS EM DISCIPLINAS ISOLADAS  
DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA METALÚRGICA E DE MATERIAIS PARA  
2022/2

RESULTADO FINAL DA CLASSIFICAÇÃO

Inscrição	Nome	Disciplinas aprovadas	Resultado
1	Thiago Knust Faria	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (André Itman)	Aprovado
		PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	
2	Vinicius de Oliveira Polez	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	Aprovado
3	Itmar Vieira da Rocha	PMM.048 - Metodologia da Pesquisa Científica (André Itman)	Aprovado
4	Raphael Vinicius Pimentel Moledo	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	Aprovado
5	Eduardo Rodrigo Gasparini	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (André Itman)	Aprovado
		PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	
6	Cristiano Carlo Pereira	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	Aprovado
7	Rodolpho Soares Delunardo	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (André Itman)	Aprovado
8	Kaio Reis Costa	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais (Estéfano)	Aprovado
9	Raony Coutinho Trancoso	PMM.050 - Fundamentos de Usinagem (Armando)	Aprovado
		PMM.026 - Engenharia de Superfícies e Desgaste (Adonias)	
10	Fábio Texeira da Silva	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (André Itman)	Aprovado
11	Ewerton Valadares Caliman	PMM.026 - Engenharia de Superfícies e Desgaste (Adonias)	Aprovado
12	Danilo Barbosa de Sant'Anna	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais (André Itman)	Aprovado
		PMM.035 - Processos de Laminação (Marcelo)	

Vitória (ES), 10 de agosto de 2022.

**Comissão responsável pelo Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu em Engenharia Metalúrgica e de Materiais (Propemm)**