



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 FINAL DA CLASSIFICAÇÃO

Inscrição	Nome	Disciplinas Aprovadas	Resultado
01872 1	Rosiane da Silva Sangali	PMM.031 - Metalurgia Física PMM.023 - Controle e Simulação de Processos	Aprovado(a)
02872 1	Luiz Felipe de Paulo	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
03872 1	Rodolpho Soares Delunardo	PMM.031 - Metalurgia Física	Aprovado(a)
04872 1	Danilo Barbosa de Sant'Anna	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
05872 1	Silvio Cordeiro Junior	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)
06872 1	Juliano Vicentini da Silva	PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais	Aprovado(a)
07872 1	Lyssianne de Medeiros Carvalho Oliveira	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)
08872 1	Ana Paula dos Santos Rebuli	PMM.031 - Metalurgia Física	Aprovado(a)
09872 1	Welbert Nogueira Chaves	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
10872 1	Normando da Mota Cunha	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
11872 1	Kaio Reis Costa	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos	Aprovado(a)
12872 1	Marcio Carvallho dos Santos Barreto	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	Aprovado(a)
13872 1	Ederson Fernandes Pimentel	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aços	Aprovado(a)
14872 1	Vinicius de Oliveira Polez	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)

15872 1	Leonardo Santos de Paula	PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais	Aprovado(a)
16872 1	Sérgio Velasco	PMM.044 - Transformações de Fase	Aprovado(a)

Vitória (ES), 18 de fevereiro de 2022.

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

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

Inscrição	Nome	Ficha Ins.	Taxa	Doc. Ident.	Lattes	Doc. Comp	Qtd Disc	Disciplinas
018721	Rosiane da Silva Sangali	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2	PMM.031 - Metalurgia Física PMM.023 - Controle e Simulação de P PMM.044 - Transformações de Fase PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.019 - Caracterização Microestrutural
028721	Luiz Felipe de Paulo	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.044 - Transformações de Fase
038721	Rodolpho Soares Delunardo	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1	PMM.031 - Metalurgia Física PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.044 - Transformações de Fase PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.019 - Caracterização Microestrutural PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.023 - Controle e Simulação de P PMM.033 - Processamento de Materiais
048721	Danilo Barbosa de Sant'Anna	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2	PMM.019 - Caracterização Microestrutural PMM.018 - Aços e Ligas Especiais

									PMM.044 - Transformações de Fase PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.031 - Metalurgia Física PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.033 - Processamento de Materiais
058721	Silvio Cordeiro Junior	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.044 - Transformações de Fase PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.031 - Metalurgia Física
068721	Juliano Vicentini da Silva	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.018 - Aços e Ligas Especiais
078721	Lyssianne de Medeiros Carvalho Oliveira	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.044 - Transformações de Fase PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.031 - Metalurgia Física PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais
088721	Ana Paula dos Santos Rebuli	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.031 - Metalurgia Física PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.044 - Transformações de Fase PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.023 - Controle e Simulação de
098721	Welbert Nogueira Chaves	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2		PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.031 - Metalurgia Física PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.044 - Transformações de Fase
108721	Normando da Mota Cunha	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2		PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.031 - Metalurgia Física PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.044 - Transformações de Fase
118721	Kaio Reis Costa	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2		PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.031 - Metalurgia Física PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.044 - Transformações de Fase
128721	Marcio Carvalho dos Santos Barreto	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.044 - Transformações de Fase PMM.031 - Metalurgia Física PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.023 - Controle e Simulação de
138721	Ederson Fernandes Pimentel	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.044 - Transformações de Fase
148721	Vinicius de Oliveira Polez	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.044 - Transformações de Fase PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais
158721	Leonardo Santos de Paula	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	2		PMM.033 - Processamento de Materiais PMM.019 - Caracterização Microestrutural de Materiais PMM.023 - Controle e Simulação de PMM.044 - Transformações de Fase PMM.018 - Aços e Ligas Especiais PMM.029 - Físico-Química da Fabricação PMM.035 - Processos de Laminagem PMM.031 - Metalurgia Física
168721	Sérgio Velasco	Ok	Ok	Ok	Ok	Ok	1		PMM.044 - Transformações de Fase