



Ministério da Educação  
Instituto Federal do Espírito Santo  
Campus Vitória

CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA EM DISCIPLINA ISOLADA – EDITAL 01/2023 PROPEMM –  
RETIFICAÇÃO

O Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Metalúrgica e de Materiais (Propemm) do Campus Vitória do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes), no uso de suas atribuições, na forma da lei, resolve RETIFICAR a “Convocação para matrícula em disciplina isolada – Edital 01/2023 Propemm”, conforme abaixo discriminado:

Onde se lê:

O/As candidato/as aprovado/as no Edital 01/2023 Processo Seletivo de Ingresso em Disciplinas Isoladas no Propemm, conforme Resultado Final, devem solicitar a matrícula nos dias 27 a 28 de março de 2023, via e-mail, conforme [Cronograma do Edital](#) e [Calendário Acadêmico](#). Para isso, deve seguir os seguintes passos:

1. Separar os documentos em formato digital do tipo .PDF, conforme listagem do [Anexo III - documentos para solicitação de matrícula](#).
2. Preencher e assinar o documento [Requerimento de matrícula](#).
3. Encaminhar os documentos anteriores do item 1 e 2 (Anexo III e Requerimento de matrícula) para o e-mail [crasuperior.vi@ifes.edu.br](mailto:crasuperior.vi@ifes.edu.br), solicitando a matrícula, no período de 01 a 03 de março de 2023.
4. Matrículas fora do prazo e faltando documento não será de responsabilidade do Propemm. O/A candidato/a assume total responsabilidade.
5. Listagem dos candidatos e disciplinas a serem matriculadas:

<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Disciplina(s) a ser(em) matriculada(s)</b>	
Raony Coutinho Trancoso	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Thiago Knust Faria	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	-
Ingrid Kelly dos Santos Oliveira	PMM.035 - Processos de Laminação	-
Clarissa Pereira Imbiriba da Rocha	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aço	PMM.044 - Transformações de Fase
Cristiano Carlo Pereira	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	PMM.044 - Transformações de Fase
Raphael Vinicius Pimentel Mole-do	PMM.044 - Transformações de Fase	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais
Rodolpho Soares Delunardo	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Vinicius Rocha Mathias	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	PMM.044 - Transformações de Fase

Letícia Estefânia Krebel Pinho	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	PMM.031 - Metalurgia Física
Nicolas Faria França	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação	-
Fabio Teixeira da Silva	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Felipe Torres Vieira	PMM.044 - Transformações de Fase	PMM.031 - Metalurgia Física
Ewerton Valadares Caliman	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Bruna Silva de Almeida	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Antonio Cesar Andrade Martins Filho	PMM.023 - Controle e Simulação de Processos	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação
Luciano Almeida Conceição	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	-

Leia-se:

O/As candidato/as aprovado/as no Edital 01/2023 Processo Seletivo de Ingresso em Disciplinas Isoladas no Propemm, conforme Resultado Final, devem solicitar a matrícula nos dias 27 a 28 de março de 2023, via e-mail, conforme [Cronograma do Edital](#) e [Calendário Acadêmico](#). Para isso, deve seguir os seguintes passos:

6. Separar os documentos em formato digital do tipo .PDF, conforme listagem do [Anexo III - documentos para solicitação de matrícula](#).

7. Preencher e assinar o documento [Requerimento de matrícula](#).

8. Encaminhar os documentos anteriores do item 1 e 2 (Anexo III e Requerimento de matrícula) para o e-mail [crasuperior.vi@ifes.edu.br](mailto:crasuperior.vi@ifes.edu.br), solicitando a matrícula, no período de 01 a 03 de março de 2023.

9. Matrículas fora do prazo e faltando documento não será de responsabilidade do Propemm. O/A candidato/a assume total responsabilidade.

10. Listagem dos candidatos e disciplinas a serem matriculadas:

<b>Nome do Candidato(a)</b>	<b>Disciplina(s) a ser(em) matriculada(s)</b>	
Raony Coutinho Trancoso	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Thiago Knust Faria	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	-
Ingrid Kelly dos Santos Oliveira	PMM.035 - Processos de Laminação	-
Clarissa Pereira Imbiriba da Rocha	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação dos Aço	PMM.044 - Transformações de Fase
Cristiano Carlo Pereira	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	PMM.044 - Transformações de Fase
Raphael Vinicius Pimentel Mole-do	PMM.044 - Transformações de Fase	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais
Rodolpho Soares Delunardo	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Vinicius Rocha Mathias	PMM.018 - Aços e Ligas Especiais	PMM.044 - Transformações de

		Fase
Letícia Estefânia Krebel Pinho	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	PMM.031 - Metalurgia Física
Nicolas Faria França	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação	-
Fabio Teixeira da Silva	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Felipe Torres Vieira	PMM.044 - Transformações de Fase	PMM.031 - Metalurgia Física
Ewerton Valadares Caliman	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Bruna Silva de Almeida	PMM.044 - Transformações de Fase	-
Antonio Cesar Andrade Martins Filho	PMM.023 - Controle e Simulação de Processos	PMM.029 - Físico-Química da Fabricação
Luciano Almeida Conceição	PMM.021 - Ciência e Tecnologia de Materiais	<b>PMM.033 - Processamento de Materiais Cerâmicos</b>

Vitória (ES), 31 de março de 2023.

**Estéfano Aparecido Vieira**  
 Coordenador do Propemm  
 Instituto Federal do Espírito Santo – Ifes Campus Vitória