



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE

Edital de Seleção VPM/VEI/UFF, N. 03/2025

ADITAMENTO N. 01

A Coordenação do Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica (PPGEM) da Universidade Federal Fluminense torna pública a seguinte atualização quanto ao Edital VPM/VEI/UFF, N. 03/2025.

Onde se lê:

Anexo I – Linhas de Pesquisas e Vagas 2025/2º

Área de Concentração: Modelamento e Simulação de Processos e Fenômenos		
Docentes	Linhas de Pesquisa	Vagas
Alexandre Furtado Ferreira Rafael Oliveira Santos	Conformação e Tratamentos Termomecânicos	1
Gláucio Soares da Fonseca Paulo Rangel Rios	Microestrutura e Propriedades de Materiais	1
José Adilson de Castro Marcos Flavio de Campos	Energia e Meio Ambiente	1
Total		3

Área de Concentração: Processamento e Caracterização de Materiais		
Docentes	Linhas de Pesquisa	Vagas
Claudinei dos Santos Letícia Vitorazi	Biomateriais (I)	1
Claudinei dos Santos Luciano Pessanha Moreira	Biomateriais (II)	1
Alexandre Furtado Ferreira Elivelton Alves Ferreira Neil de Medeiros	Fenômenos de Superfície (I)	1
Elivelton Alves Ferreira Gláucio Soares da Fonseca André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	Fenômenos de Superfície (II)	1
Letícia Vitorazi Ulisses Oliveira Costa	Materiais Avançados (I)	1
Marcos Flavio de Campos José Adilson de Castro	Materiais Avançados (II)	1
Total		6

Leia-se:

Anexo I – Linhas de Pesquisas e Vagas 2025/2º

Área de Concentração: Modelamento e Simulação de Processos e Fenômenos		
Docentes	Linhas de Pesquisa	Vagas
Alexandre Furtado Ferreira Rafael Oliveira Santos	Conformação e Tratamentos Termomecânicos	1
Gláucio Soares da Fonseca Paulo Rangel Rios Weslley Luiz da Silva de Assis	Microestrutura e Propriedades de Materiais	1
José Adilson de Castro Marcos Flavio de Campos	Energia e Meio Ambiente	1
	Total	3

Área de Concentração: Processamento e Caracterização de Materiais		
Docentes	Linhas de Pesquisa	Vagas
Claudinei dos Santos Letícia Vitorazi	Biomateriais (I)	1
Claudinei dos Santos Luciano Pessanha Moreira	Biomateriais (II)	1
Alexandre Furtado Ferreira Eivelton Alves Ferreira Neil de Medeiros	Fenômenos de Superfície (I)	1
Eivelton Alves Ferreira Gláucio Soares da Fonseca André Luiz Vasconcellos da Costa e Silva	Fenômenos de Superfície (II)	1
Letícia Vitorazi Ulisses Oliveira Costa	Materiais Avançados (I)	1
Marcos Flavio de Campos José Adilson de Castro	Materiais Avançados (II)	1
	Total	6

Volta Redonda, 15 de abril de 2025.

Professor Luciano Pessanha Moreira
Coordenador Programa de Pós-graduação em Engenharia Metalúrgica
Universidade Federal Fluminense