

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO



DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE/CEFET-MG Nº 49, DE 09 DE JULHO DE 2025

2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPPG № 49/25, DE 25 DE JUNHO DE 2024

EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE NOVOS ALUNOS ESPECIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS

ANO 2025 - 2º SEMESTRE LETIVO

A PRESIDENTE DO CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS, no uso das atribuições legais e regimentais que lhe são conferidas e, considerando a solicitação do Memorando POSMAT n. 21 de 03 de julho de 2025 - adicionado ao processo n. 23062.033403/2025-72, ad referendum do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, retifica novamente o Edital nº DPPG 49/25, de 25 de junho de 2025, conforme especificado a seguir, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

No Anexo I – Disciplinas em oferta - 2° semestre de 2025,

Onde se lê:

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus	СН	CR
Segunda- feira	13h00 às	Caracterização e	Prof. Paulo	Nova	45	3
	15h30	Deterioração de	Renato Perdigão	Suíça		
		Materiais	de Paiva			
	15h40 às	Tratamentos	Prof.ª Elaine	Nova	45	3
	18h20	Térmicos de Ligas Metálicas	Carballo Siqueira Corrêa	Suíça		
	19h00 às 21h30	Corrosão em Materiais Metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Terça-Feira	13h00 às 15h30	Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	18h00 às 20h30	Introdução aos materiais para hidrogênio verde e energias renováveis	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	18h10 às 20h40	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Jorge Luis Coleti	Timóteo	45	3
Quarta- Feira	13h00 às 15h30	Nanomateriais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Estrutura e processamento de cerâmicas	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Física dos Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3
Quinta- Feira	13h00 às 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suíça	45	3
	16h00 às 18h30	Metodologia da Pesquisa	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
	18h30 às 21h00	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. Valmir Dias Luiz	Timóteo	45	3

Leia-se:

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus	CH	CR
Segunda- feira	13h00 às 15h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Tratamentos Térmicos de Ligas Metálicas	Prof.ª Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Corrosão em Materiais Metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Terça-Feira	13h00 às 15h30	Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	18h00 às 20h30	Introdução aos materiais para hidrogênio verde e energias renováveis	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	18h10 às 20h40	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Jorge Luis Coleti	Timóteo	45	3
Quarta- Feira	13h00 às 15h30	Nanomateriais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Estrutura e processamento de cerâmicas	Prof. ^a Angela de Mello Ferreira	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Física dos Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3
Quinta- Feira	16h00 às 18h30	Metodologia da Pesquisa	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
	18h30 às 21h00	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. Valmir Dias Luiz	Timóteo	45	3

Publique-se e cumpra-se

(Assinado digitalmente em 09/07/2025 16:51)
LAISE FERRAZ CORREIA
PRESIDENTE - TITULAR
CPPG (11.81.01)
Matrícula: 1671088

Processo Associado: 23062.033403/2025-72

Visualize o documento original em https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp informando seu número: 49, ano: 2025, tipo: DELIBERAÇÃO, data de emissão: 09/07/2025 e o código de verificação: dc58fa0cae