



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



DELIBERAÇÃO CPPG/CEPE/CEFET-MG Nº 96, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2025

1ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPPG Nº 104/25, DE 05 DE NOVEMBRO DE 2025

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

ANO 2026 – 1º 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. 31, de 12 de dezembro de 2025 - adicionado ao processo n. 23062.059507/2025-15, *ad referendum* do Conselho de Pesquisa e Pós-Graduação, retifica o Edital nº DPPG 104/25, de 05 de novembro de 2025, conforme especificado a seguir, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

No Anexo I. Disciplinas em oferta,

Onde se lê:

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus	CH	CR
Segunda-feira	13h00 às 15h30	Ensaaios de Materiais	Prof. Cláudio Turani Vaz	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof.ª Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Terça-Feira	13h00 às 15h30	Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	14h00 às 16h30	Introdução aos Materiais Cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
	18h20 às 20h50	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Jorge Luis Coleti	Timóteo	45	3

Quarta-Feira	13h00 às 15h30	Corrosão em Materiais Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Estrutura, propriedades de processamento de polímeros	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 às 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suíça	45	3
	13h00 às 15h30	Ciência dos Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
	16h00 às 18h30	Metodologia da Pesquisa	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3

Leia-se:

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Campus	CH	CR
Segunda-feira	13h00 às 15h30	Ensaio de Materiais	Prof. Cláudio Turani Vaz	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof.ª Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Terça-Feira	13h00 às 15h30	Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	14h00 às 16h30	Introdução aos Materiais Cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
	18h20 às 20h50	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Jorge Luis Coleti	Timóteo	45	3

Quarta-Feira	13h00 às 15h30	Corrosão em Materiais Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 às 18h20	Estrutura, propriedades de processamento de polímeros	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça	45	3
	19h00 às 21h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 às 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suíça	45	3
	13h00 às 15h30	Ciência dos Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
	16h00 às 18h30	Propriedades magnéticas de aços elétricos de grão orientado e não orientado	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3

Publique-se e cumpra-se

(Assinado digitalmente em 12/12/2025 15:38)

LAISE FERRAZ CORREIA
DIRETOR - TITULAR
DPPG (11.52)
Matrícula: 1671088

Processo Associado: 23062.059507/2025-15

Visualize o documento original em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: **96**, ano: **2025**, tipo: **DELIBERAÇÃO**, data de emissão: **12/12/2025** e o código de verificação: **f4700b6e45**