



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



RESOLUÇÃO CPPG Nº 4 / 2022 - DPPG (11.52)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Belo Horizonte-MG, 26 de janeiro de 2022.

2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL DPPG Nº 133/21, DE 30 DE NOVEMBRO DE 2021

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

ANO 2022 - 1º SEMESTRE LETIVO

O 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 Nº 03/2022, de 25 de janeiro de 2022, *ad referendum*, retifica o Edital DPPG Nº 133/2021, de 30 de novembro de 2021, conforme especificado a seguir, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

No item 4,

Onde se lê:

A lista de disciplinas que serão ofertadas no 1º semestre de 2022 no POSMAT do CEFET-MG é apresentada na Tabela 1.

TABELA 1: OFERTA DE DISCIPLINAS EM REGIME DE DISCIPLINA ISOLADA NO CAMPUS NOVA SUIÇA- BELO HORIZONTE E NO CAMPUS TIMÓTEO

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Local	CH	CR
Segunda-feira	13h00 as 15h30	Ensaaios de Materiais	Prof. Cláudio Turani Vaz	Nova Suíça	45	3
		Metodologia da Pesquisa	Prof. ^a Aline Bruna da Silva	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. ^a Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça	45	3
	19h00 as 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3

Terça-Feira	13h00 as 15h30	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suíça	45	3
		Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Introdução aos Materiais Cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Nanomateriais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suíça	45	3
	16h00 as 18h30	Ciência dos Materiais	Prof. ^a Mirela de Castro Santos	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suíça	45	3
	18h00 as 20h30	Propriedades Magnéticas de Aços Elétricos de grãos orientados e não- orientados	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
Sexta-Feira	13h00 as 15h30	Introdução aos Materiais Poliméricos e Compósitos	Prof. Claudinei Rezende Calado	Nova Suíça	45	3
	18h00 as 20h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3

Leia-se:

A lista de disciplinas que serão ofertadas no 1º semestre de 2022 no POSMAT do CEFET-MG é apresentada na Tabela 1.

TABELA 1: OFERTA DE DISCIPLINAS EM REGIME DE DISCIPLINA ISOLADA NO CAMPUS NOVA SUÍÇA- BELO HORIZONTE E NO CAMPUS TIMÓTEO

Dia	Horário	Disciplina	Docente	Local	CH	CR
Segunda- feira	13h00 as 15h30	Ensaaios de Materiais	Prof. Cláudio Turani Vaz	Nova Suíça	45	3
		Metodologia da Pesquisa	Prof. ^a Aline Bruna da Silva	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Fundamentos da Transformação Mecânica dos Metais	Prof. ^a Elaine Carballo Siqueira Corrêa	Nova Suíça	45	3

	19h00 as 21h30	Física dos Materiais	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suiça	45	3
		Biomateriais e Engenharia de Tecidos	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suiça	45	3
	15h40 as 18h20	Introdução aos Materiais Cerâmicos	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suiça	45	3
Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Nanomateriais	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suiça	45	3
	15h40 as 18h20	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suiça	45	3
	16h00 as 18h30	Ciência dos Materiais	Prof. ^a Mirela de Castro Santos	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Planejamento Experimental	Prof. Wellington Lopes	Nova Suiça	45	3
	18h00 as 20h30	Propriedades Magnéticas de Aços Elétricos de grãos orientados e não-orientados	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
Sexta-Feira	18h00 as 20h30	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Leonel Muniz Meireles	Timóteo	45	3

No item 6,

Onde se lê:

O número do total de vagas em cada disciplina é apresentado na TABELA 2. O número de vagas disponíveis para matrícula isolada (Aluno especial) será estipulado pelo Colegiado do Mestrado em Engenharia de Materiais, tendo em vista o número de alunos regulares matriculados. **As vagas serão prioritariamente destinadas aos alunos regulares, sendo ofertadas para matrícula isolada somente as vagas não preenchidas.**

TABELA 2: NÚMERO TOTAL DE VAGAS EM CADA DISCIPLINA OFERTADA NO CAMPUS NOVA SUIÇA (NS) - BELO HORIZONTE E NO CAMPUS TIMÓTEO (TIM)

Nº	DISCIPLINA	Vagas totais
1	ENSAIOS DE MATERIAIS (NS)	20
2	METODOLOGIA DA PESQUISA (NS)	20

3	FUNDAMENTOS DA TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DOS METAIS (NS)	20
4	GESTÃO AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL (NS)	20
5	BIOMATERIAIS E ENGENHARIA DE TECIDOS (NS)	20
6	INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS CERÂMICOS (NS)	20
7	NANOMATERIAIS (NS)	20
8	CIÊNCIA DOS MATERIAIS (NS)	20
9	CIÊNCIA DOS MATERIAIS (TIM)	20
10	PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL (NS)	20
11	FÍSICA DOS MATERIAIS (TIM)	20
12	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE AÇOS ELÉTRICOS DE GRÃOS ORIENTADOS E NÃO-ORIENTADOS (TIM)	20
13	INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS POLIMÉRICOS E COMPÓSITOS (NS)	20
14	CARACTERIZAÇÃO E DETERIORAÇÃO DE MATERIAIS (TIM)	20

Leia-se:

O número do total de vagas em cada disciplina é apresentado na TABELA 2. O número de vagas disponíveis para matrícula isolada (Aluno especial) será estipulado pelo Colegiado do Mestrado em Engenharia de Materiais, tendo em vista o número de alunos regulares matriculados. **As vagas serão prioritariamente destinadas aos alunos regulares, sendo ofertadas para matrícula isolada somente as vagas não preenchidas.**

TABELA 2: NÚMERO TOTAL DE VAGAS EM CADA DISCIPLINA OFERTADA NO CAMPUS NOVA SUIÇA (NS) - BELO HORIZONTE E NO CAMPUS TIMÓTEO (TIM)

Nº	DISCIPLINA	Vagas totais
1	ENSAIOS DE MATERIAIS (NS)	20
2	METODOLOGIA DA PESQUISA (NS)	20
3	FUNDAMENTOS DA TRANSFORMAÇÃO MECÂNICA DOS METAIS (NS)	20
4	GESTÃO AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL (NS)	20
5	BIOMATERIAIS E ENGENHARIA DE TECIDOS (NS)	20
6	INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS CERÂMICOS (NS)	20
7	NANOMATERIAIS (NS)	20
8	CIÊNCIA DOS MATERIAIS (NS)	20

9	CIÊNCIA DOS MATERIAIS (TIM)	20
10	PLANEJAMENTO EXPERIMENTAL (NS)	20
11	FÍSICA DOS MATERIAIS (TIM)	20
12	PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE AÇOS ELÉTRICOS DE GRAOS ORIENTADOS E NÃO-ORIENTADOS (TIM)	20
13	CARACTERIZAÇÃO E DETERIORAÇÃO DE MATERIAIS (TIM)	20

Publique-se e cumpra-se.

(Assinado digitalmente em 26/01/2022 14:11)
CONRADO DE SOUZA RODRIGUES
DIRETOR - TITULAR
DPPG (11.52)
Matrícula: 1524310

Processo Associado: 23062.052536/2021-14

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/public/documentos/index.jsp> informando seu número: 4, ano: 2022, tipo: **RESOLUÇÃO CPPG**, data de emissão: 26/01/2022 e o código de verificação: **46bb4bbcb1**