



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
DIRETORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS**

**EDITAL DPPG Nº 88, DE 16 DE AGOSTO DE 2021
EDITAL DO PROCESSO PÚBLICO SIMPLIFICADO PARA SELEÇÃO E ADMISSÃO DE
ALUNOS ESPECIAIS PARA O CURSO DE MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS
ANO 2021 – 2º SEMESTRE LETIVO**

O DIRETOR-GERAL DO CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS - CEFET-MG torna público o processo para seleção e admissão de alunos especiais para o Curso de Mestrado em ENGENHARIA DE MATERIAIS, recomendado pela CAPES.

1. LOCAL DO CURSO

As disciplinas do curso são ofertadas no Campus Nova Suíça (NS) em Belo Horizonte e no Campus Timóteo (TIM) do CEFET-MG.

2. HORÁRIO DAS AULAS

As disciplinas poderão ser oferecidas na modalidade presencial ou, na sua impossibilidade, de modo remoto em virtude do ERE (Ensino Remoto Emergencial), conforme Resoluções CEPE 02/2020, de 02 de julho de 2020, CEPE 14/20, de 17 de novembro de 2020 ou outra que venha substituí-la, sendo tal informação disponibilizada no sítio eletrônico do POSMAT (www.posmat.cefetmg.br).

3. DA MODALIDADE

Alunos especiais são aqueles que têm matrícula em regime de disciplina isolada no Curso. É permitido cursar até 02 (duas) disciplinas em regime de disciplina isolada no mesmo semestre letivo.

4. DAS DISCIPLINAS EM OFERTA

A lista de disciplinas que serão ofertadas no 2º semestre de 2021 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	Seleção de Materiais	Prof. Leonardo Neves	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Tratamento Térmico de Ligas Metálicas	Prof. ^a Elaine Carballo Siqueira Corêa	Nova Suíça	45	3
Terça-Feira	13h00 as 15h30	Reciclagem de resíduos sólidos, urbanos e hospitalares	Prof. Flávio Renato de Góes Padula	Nova Suíça	45	3
		Física dos Materiais	Prof. Sidney Nicodemos da Silva	Nova Suíça	45	3
	15h40 as 18h20	Caracterização e Deterioração de Materiais	Prof. Paulo Renato Perdigão de Paiva	Nova Suíça	45	3
		Estrutura, propriedades e processamento de polímeros	Prof. Claudinei Rezende Calado	Nova Suíça	45	3
	17h00 as 19h30	Corrosão em materiais metálicos	Prof. Fernando Castro de Oliveira	Timóteo	45	3

Quarta-Feira	13h00 as 15h30	Corrosão em Materiais em Metálicos	Prof. Marcello Rosa Dumont	Nova Suiça	45	3
	15h40 as 18h20	Ciência dos Materiais	Prof. João Paulo Ferreira Santos	Nova Suiça	45	3
		Estrutura e Processamento de Cerâmicas	Prof. ^a Angela de Mello Ferreira	Nova Suiça	45	3
	16h00 as 18h30	Introdução aos materiais poliméricos e compósitos	Prof. ^a Mirela de Castro Santos	Timóteo	45	3
Quinta-Feira	13h00 as 15h30	Ciência e Engenharia de Materiais Cimentícios	Prof. Augusto Cesar da Silva Bezerra	Nova Suiça	45	3
	15h40 as 18h20	Interação entre materiais e hospedeiro	Prof. Hermes de Souza Costa	Nova Suiça	45	3
	18h00 as 20h30	Fundamentos da Metalurgia Física e Processamento Térmico dos Metais	Prof. Daniel Leandro Rocco	Timóteo	45	3
Sexta-Feira	13h00 as 15h30	Engenharia de Superfície e Desgaste	Prof. Ernane Rodrigues da Silva	Nova Suiça	45	3

CH = Carga Horária (horas-aula)

CR = Número de Crédito

5. INSCRIÇÃO

5.1 - Poderão se inscrever candidatos portadores de diploma de graduação nos seguintes cursos: Engenharia (de Materiais, Metalurgia, Mecânica, Química, de Produção Civil ou Civil, Elétrica, Sanitária e Ambiental), Física, Química, Medicina ou áreas afins, Arquitetura e Design, dentre outros profissionais com graduação e experiência nas áreas correlatas às três linhas de pesquisa do curso e que almejem continuar os estudos para desenvolver novos conhecimentos e alunos dos cursos de **graduação em Engenharias** com previsão de conclusão de até dois semestres após o início do semestre letivo. Deverão apresentar mérito, aptidão e motivação para estudos mais específicos.

5.2 - O período de inscrição será **a partir de 00 hora e 00 minuto do dia 01 de Setembro de 2021 até as 23 horas e 59 minutos do dia 08 de Setembro de 2021.**

5.3 - As inscrições serão realizadas por meio do sistema acadêmico SIGAA do CEFET-MG. O sistema pode ser acessado em <http://sig.cefetmg.br/sigaa/public>, aba Processos Seletivos, opção Processos Seletivos – stricto sensu e escolhendo o Processo Seletivo para Alunos Especiais do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais 2/2021.

5.4 – Os seguintes documentos serão exigidos no ato da inscrição, destacando que para os itens que exigirem mais de um documento, estes deverão ser anexados em arquivo único digital, **LEGÍVEL**, no formato PDF para serem inseridos no Questionário do Processo Seletivo do SIGAA:

i) Comprovante de pagamento da Taxa de Expediente de Processo Seletivo: R\$ 30,00 (trinta reais), a ser paga no **Banco do Brasil**, utilizando a Guia do Recolhimento da União (GRU), conforme instruções abaixo:

Acessar o seguinte endereço:

<https://www.sinapse.cefetmg.br/jsp/gru/pagina/manterguiagru/emitirguiagru.jsf>

Preencher as seguintes informações:

- CPF Contribuinte: (CPF)
- Nome Contribuinte: (NOME COMPLETO)
- Unidade: COLEGIADO DA DIRETORIA
- Tipo Pagamento GRU: 032 - DPPG- MESTRADO EM ENGENHARIA DE MATERIAIS-PROCESSO SELETIVO-ALUNO ESPECIAL
- Valor: R\$30,00
- Data Vencimento: INFORMAR
- Gerar a guia
- Devido às alterações na legislação e limitações técnicas, a emissão de GRU ficará disponível no sistema somente em dias úteis entre 07h00 e 17h00.

A comprovação do pagamento da GRU **NÃO** poderá ser realizada como Agendamento de Pagamento. Em **nenhuma hipótese** a inscrição será aceita com este tipo de documento.

ii) Diploma ou documento equivalente à graduação. Considera-se documento equivalente ao diploma de graduação aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento e curso oficialmente reconhecido no país, ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente. Serão aceitos outros documentos que comprovem estar o candidato em condições de concluir o curso de graduação antes do ato da matrícula inicial no Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais. **Para alunos que se encontram cursando a graduação em Engenharias, conforme previsto na Resolução Posmat 20/19 de 30 de maio de 2019, deve ser apresentada a Declaração de Previsão de Conclusão do Curso de Graduação. O prazo de conclusão não deve ser superior a dois semestres após o início do semestre letivo.**

iii) Histórico Escolar de graduação;

iv) Certificado e Histórico Escolar de cursos de pós-graduação concluídos, se houver.

v) Currículo Lattes atualizado nos últimos 120 dias;

vi) Documento de Identidade e Cadastro de Pessoa Física (CPF);

vii) Comprovação de estar em dia com as obrigações militares (candidatos do sexo masculino que tenham até 45 (quarenta e cinco) anos na data da inscrição) e eleitorais para os candidatos brasileiros; no caso de candidato estrangeiro, os documentos exigidos pela legislação específica;

5.5 - O candidato pode solicitar à Comissão de Seleção a isenção da Taxa de Expediente de Processo Seletivo, segundo a Lei 12.799 de 10 de abril de 2013. Para usufruir de tal direito, o candidato deverá possuir renda bruta per capita familiar igual ou inferior a um salário mínimo e meio. A isenção da Taxa de Expediente de Processo Seletivo será concedida ao candidato que for inscrito no Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico), devendo tal cadastro ser informado no ato da inscrição no processo seletivo a partir do preenchimento do Anexo I. A data limite para o requerimento de isenção é até o segundo dia útil após o início das inscrições. A resposta à solicitação ocorrerá no dia útil seguinte, não cabendo recurso no caso de indeferimento. O resultado será publicado no sítio eletrônico do POSMAT.

5.6 - Em hipótese alguma será devolvida a Taxa de Expediente de Processo Seletivo.

5.7 - Não serão aceitas inscrições com documentação incompleta;

5.8 - O candidato poderá se inscrever em até (03) três disciplinas, **não sendo permitida a reopção**; só é permitida a inscrição nas disciplinas isoladas, listadas na Tabela 1. O candidato deve indicar, no momento da inscrição, a ordem de prioridade desejada para seleção;

5.9 - Os candidatos que já cursaram como aluno especial 05 (cinco) disciplinas ou mais ou que tenham sido reprovados em 02 (duas) disciplinas terão sua inscrição indeferida. No caso de reprovação não serão contabilizadas as disciplinas ofertadas no regime de ERE (Ensino Remoto Emergencial).

5.10 - O campo “observação” no Questionário do Processo Seletivo não será considerado na avaliação do Processo Seletivo.

5.11 – Não serão aceitos documentos após o período de inscrição.

6. NÚMERO DE VAGAS

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 3: 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	SELEÇÃO DE MATERIAIS	20
2	TRATAMENTO TÉRMICO DE LIGAS METÁLICAS	20
3	RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS, URBANOS E HOSPITALARES	20
4	FÍSICA DOS MATERIAIS	20
5	CARACTERIZAÇÃO E DETERIORAÇÃO DE MATERIAIS	20
6	ESTRUTURA, PROPRIEDADES E PROCESSAMENTO DE POLÍMEROS	20
7	CORROSÃO EM MATERIAIS METÁLICOS	20
8	CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS CIMENTÍCIOS	20
9	CORROSÃO EM MATERIAIS METÁLICOS	20
10	ESTRUTURA E PROCESSAMENTO DE CERÂMICAS	20
11	INTRODUÇÃO AOS MATERIAIS POLIMÉRICOS E COMPÓSITOS	20
12	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	20
13	INTERAÇÃO ENTRE MATERIAIS E HOSPEDEIRO	20
14	FUNDAMENTOS DA METALURGIA FÍSICA E PROCESSAMENTO TÉRMICO DOS METAIS	20
15	ENGENHARIA DE SUPERFÍCIE E DESGASTE	20

7. AVALIAÇÃO

7.1 - A avaliação dos candidatos para matrícula em regime de disciplina isolada será realizada pelos professores responsáveis pela disciplina juntamente com o coordenador de curso, que deverá recomendar, ou não, ao Colegiado, a aprovação da solicitação de matrícula.

7.2 – A avaliação deverá compreender a análise da documentação apresentada pelo candidato, incluindo Diploma de Graduação, Histórico Escolar da Graduação e Curriculum Lattes.

7.3 - Cabe ao Colegiado do Curso a aprovação, em caráter conclusivo, da recomendação exarada pelos professores e coordenador de curso.

8. RESULTADO

A relação nominal dos candidatos aprovados será publicada até o dia **16 de setembro de 2021** no endereço eletrônico <http://www.posmat.cefetmg.br>.

9. MATRÍCULA

O candidato aprovado deverá efetuar sua pré-matrícula a partir do dia 22 de setembro de 2021 até às 18h00 do dia 24 de setembro de 2021 através do e-mail: posmat@cefetmg.br.

9.1 - Documentação original exigida no ato da pré-matrícula que deverá ser encaminhada digitalizada por e-mail em formato PDF e LEGÍVEL:

- a) Formulário de Requerimento de Matrícula para Aluno Especial;
- b) Diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento equivalente que comprove a conclusão do curso de graduação, expedidos por estabelecimentos oficiais ou oficialmente reconhecido. Considera-se documento equivalente aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento oficialmente reconhecido no País ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente. **Para os alunos que se encontram cursando a graduação em Engenharias, conforme previsto na Resolução Posmat 20/19 de 30 de maio de 2019, deve ser apresentada a Declaração de Previsão de Conclusão do Curso de Graduação.**
- c) Histórico Escolar do curso de graduação;
- d) Documento de Identidade e Cadastro de Pessoa Física (CPF);

- e) Certidão de nascimento ou casamento;
- f) Comprovação de estar em dia com as obrigações militares (candidatos do sexo masculino que tenham até 45 (quarenta e cinco) anos na data da inscrição) e eleitorais para os candidatos brasileiros; no caso de candidato estrangeiro, os documentos exigidos pela legislação específica;
- g) Comprovante de endereço;
- h) Termo de Cessão de Direitos Autorais e de Propriedade Intelectual em favor do CEFET-MG, referente aos produtos decorrentes do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o Curso devidamente preenchido e assinado.

9.2 - Após a liberação das atividades presenciais no CEFET-MG o discente deverá apresentar os seguintes documentos para efetivação da matrícula:

- a) Uma fotografia 3x4;
- b) Formulário de Requerimento de Matrícula para Aluno Especial;
- c) Diploma de graduação ou documento equivalente ou, ainda, de outro documento equivalente que comprove a conclusão do curso de graduação, expedidos por estabelecimentos oficiais ou oficialmente reconhecido. Considera-se documento equivalente aquele que comprove ter o candidato se graduado em estabelecimento oficialmente reconhecido no País ou igual diploma de estabelecimento estrangeiro, revalidado por órgão competente. **Para os alunos que se encontram cursando a graduação em Engenharias, conforme previsto na Resolução Posmat 20/19 de 30 de maio de 2019, deve ser apresentada a Declaração de Previsão de Conclusão do Curso de Graduação;**
- d) Histórico Escolar do curso de graduação;
- e) Documento de Identidade e CPF;
- f) Certidão de Nascimento ou Casamento;
- g) Prova de estar em dia com as obrigações militares (candidatos do sexo masculino que tenham até 45 (quarenta e cinco) anos na data da inscrição) e eleitorais, no caso de candidato brasileiro; no caso de candidato estrangeiro, os exigidos pela legislação específica;
- h) Comprovante de endereço;
- i) Termo de Cessão de Direitos Autorais e de Propriedade Intelectual em favor do CEFET-MG, referente aos produtos decorrentes do projeto de pesquisa a ser desenvolvido durante o Curso, devidamente preenchido e assinado.

9.3 - Para a alínea “b” deverão ser apresentadas duas cópias impressas dos documentos. Para as alíneas “c”, “d”, “e”, “f”, “g” e “h” deverão ser apresentadas uma cópia impressa dos documentos acompanhados do original.

9.4 – A matrícula presencial poderá ser efetuada por terceiros desde que apresente uma procuração, informando o nome e número de documento tanto do aluno quanto da pessoa que trará a documentação, sendo de próprio punho, sem necessidade de autenticação em cartório.

9.5 - Não serão aceitas matrículas com documentação incorreta ou incompleta.

10. NORMAS APLICÁVEIS

10.1 - A inscrição dos candidatos implica aceitação das normas estabelecidas por este Edital, do Regulamento do Curso de Mestrado em Engenharia de Materiais, bem como do calendário do processo seletivo divulgado no ato da inscrição.

10.2 - Perderá o direito à vaga o candidato que não se apresentar no(s) dia(s) fixado(s) para matrícula ou que não entregar qualquer dos documentos mencionados neste Edital.

10.3 – Recursos do Resultado Final serão aceitos até as 17hs do dia útil seguinte à publicação dos resultados, devendo os mesmos serem enviados do e-mail do próprio candidato para o e-mail do POSMAT: posmat@cefetmg.br, constando o número de inscrição e o nome completo. Os resultados dos recursos serão publicados no sítio eletrônico do POSMAT.

10.4 - A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais não se responsabiliza por inscrição não recebida por motivos operacionais, congestionamento ou falhas das linhas de comunicação, ou outro motivo que impossibilite a transferência de dados para a consolidação da inscrição.

11. CRONOGRAMA

Data	Atividade
01 à 08/09/2021	Período de Inscrição
16/09/2021	Resultado Preliminar
20/09/2021	Homologação do Resultado Final
22 à 24/09/2021	Período de Pré-Matrícula

12. CASOS OMISSOS

Os casos omissos ou especiais serão analisados e resolvidos pelo Colegiado de Curso.

13. PRAZO DE VALIDADE

A validade deste Edital inicia-se na data de sua publicação e encerra-se após o período de matrícula em disciplinas isoladas do segundo semestre letivo de 2021. Para conhecimento de todos, determinamos que seja o presente Edital afixado no quadro de avisos da Coordenação de Curso e publicado no sítio <http://www.posmat.cefetmg.br>.

Belo Horizonte, 16 de agosto de 2021.

Prof. Dr. Flávio Antônio dos Santos
Diretor Geral do CEFET-MG

Prof. Dr. Conrado de Souza Rodrigues
Diretor de Pesquisa e Pós-Graduação



Emitido em 16/08/2021

EDITAL ABERTURA DE VAGAS Nº 59/2021 - DPPG (11.52)

(Nº do Protocolo: **NÃO PROTOCOLADO**)

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 14:28)

CONRADO DE SOUZA RODRIGUES

DIRETOR - TITULAR

DPPG (11.52)

Matrícula: 1524310

(Assinado digitalmente em 16/08/2021 15:07)

MARIA CELESTE MONTEIRO DE SOUZA COSTA

DIRETORA-GERAL EM EXERCÍCIO

CEFET-MG (11.00)

Matrícula: 2301635

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.cefetmg.br/documentos/> informando seu número:
59, ano: **2021**, tipo: **EDITAL ABERTURA DE VAGAS**, data de emissão: **16/08/2021** e o código de verificação:
ee8df929ce