



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

EDITAL Nº 120/2025

EDITAL PARA INSCRIÇÃO DE REQUERIMENTO DE MATRÍCULA EM DISCIPLINAS ISOLADAS DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* EM ENGENHARIA MECÂNICA, DA PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS (PUC MINAS), NO 1º CICLO DE 2026.

Nos termos do Art. 38, inciso IV, do Estatuto da **PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS (PUC Minas)**, faço saber aos interessados, de ordem do Magnífico Reitor, as disposições sobre a oferta de vagas, candidatura, seleção e matrícula em disciplinas isoladas do Programa de Pós-graduação *Stricto Sensu* em Engenharia Mecânica, níveis Mestrado e Doutorado, desta Universidade.

1. INSCRIÇÕES

- 1.1. As inscrições serão recebidas até o limite das vagas disponibilizadas pelo Programa de Pós-graduação em cada disciplina e antes de transcorrido $\frac{1}{4}$ (um quarto) da carga horária da disciplina.
- 1.2. Durante a inscrição, o candidato deverá indicar, em ordem de prioridade, as disciplinas que tem interesse em cursar.
- 1.3. O Colegiado realizará a análise técnica da documentação apresentada e emitirá o parecer sobre a inscrição do candidato, atribuindo a expressão “deferida” àquela em conformidade com os requisitos listados no Anexo I deste documento, e “indeferida” àquela em não conformidade.
- 1.4. A análise das inscrições será realizada de acordo com a ordem de recebimento. O indeferimento implica a perda, pelo candidato, do direito àquela inscrição e, conseqüentemente, a liberação da vaga para o próximo inscrito.
- 1.5. É vedado anexar ou substituir posteriormente qualquer documento exigido para a inscrição.
- 1.6. O candidato que tiver a inscrição deferida receberá o conceito de “inscrito selecionado” e será convocado para realização da matrícula, através de mensagem eletrônica enviada para o endereço informado no cadastro. O resultado divulgado não é passível de recurso.

2. MATRÍCULA

- 2.1. A matrícula será realizada mediante a adesão ao contrato e pagamento da primeira parcela.
- 2.2. A não observância dos prazos para realização da matrícula pelo candidato selecionado e a falta de pagamento da 1ª (primeira) parcela até a data do vencimento serão interpretadas como desistência, e a vaga será liberada para a próxima candidatura deferida, com convocação imediata para a matrícula.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- 2.3. A matrícula em disciplina isolada não caracteriza vínculo como aluno regular do Programa e não confere título acadêmico.
- 2.4. O ingresso no Programa como aluno regular em qualquer curso de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado ou doutorado) desta Universidade é regulado por edital próprio.

3. APROVEITAMENTO DE CRÉDITO

- 3.1. Poderá ser aprovado, a critério do Colegiado, mediante requerimento do interessado e observado o disposto no regulamento específico do Programa, o pedido de aproveitamento de créditos obtidos em disciplinas isoladas, para fins de integralização curricular quando do ingresso do interessado em curso de mestrado ou doutorado.
- 3.2. O prazo de validade e a quantidade dos créditos cursados, para efeito de aproveitamento, serão definidos pelo Colegiado, observadas as especificidades da área de conhecimento em que o Programa se insere.

4. PAGAMENTO

- 4.1. O valor a ser pago pela disciplina isolada será definido pelos órgãos competentes desta Universidade, de acordo com a carga horária da disciplina, e poderá ser dividido em até 05(cinco) parcelas no primeiro ciclo letivo e até 07(sete) parcelas no segundo ciclo letivo, dependendo da data de inscrição e matrícula.

5. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 5.1. As aulas terão início de acordo com calendário específico de cada disciplina do Programa (Anexo II).
- 5.2. Aos alunos matriculados em regime de disciplina isolada serão aplicados os mesmos critérios de avaliação de desempenho dos alunos regulares previstos no regulamento específico do Programa.
- 5.3. Aos alunos que obtiverem êxito na avaliação da disciplina cursada, mediante requerimento do interessado, será fornecida uma declaração de conclusão da disciplina, contendo a nota e a frequência alcançadas.
- 5.4. Confirmada a matrícula pelo interessado, o simples fato de deixar de frequentar as aulas não o isenta das obrigações com a instituição, devendo, neste caso, comunicar o fato via sistema acadêmico, ficando obrigado ao pagamento das parcelas até a data do comunicado.
- 5.5. As aulas serão ministradas no endereço do Programa e de acordo com o quadro de horários disponibilizado na página eletrônica.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

- 5.6. O Programa reserva-se o direito de remanejar, a seu critério, os horários e o local onde as aulas serão ministradas.
- 5.7. Fazem parte deste Edital os seguintes anexos:
 - a) ANEXO I - Lista de documentos, cronograma de inscrições e matrículas.
 - b) ANEXO II - Quadro de disciplinas ofertadas pelo Programa de Pós-graduação em Engenharia Mecânica no 1º ciclo letivo de 2026.
- 5.8. Os casos omissos serão resolvidos pelo Colegiado do Programa.

Registre-se, divulgue-se, cumpra-se.

Belo Horizonte, 19 de dezembro de 2025.

Assinado eletronicamente por:
Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins
CPF: ***.081.346-**
Data: 19/12/2025 16:56:03 -03:00



Professora Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins
Secretária Geral



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ANEXO I

Documentos necessários para a inscrição:

- Documento de identificação com CPF, ou passaporte para estrangeiros;
- Cópia do histórico escolar do curso de graduação (frente e verso);
- Currículo da Plataforma *Lattes* do CNPq.

Documento necessário para a matrícula:

- Termo de adesão ao contrato.

Atividade	Período	Observação
Inscrições	Início: 22/01/2026	O interessado deverá preencher o formulário eletrônico de inscrição (<i>link</i> disponível na página www.pucminas.br/pos/mecanica) e anexar os documentos solicitados neste anexo.
Matrícula	Início: 23/02/2026	O candidato convocado (inscrição deferida) deverá aderir ao contrato, realizar o <i>upload</i> no sistema do termo de adesão e efetuar o pagamento da 1ª (primeira) parcela dentro do prazo de vencimento do boleto.

Observações:

- Nenhuma documentação será recebida em forma física. O processo ocorre em plataformas digitais específicas para cada atividade, inscrição e matrícula. Os arquivos anexados devem ter um tamanho máximo de 5 Mb. Caso o arquivo ultrapasse esse tamanho, o candidato deverá utilizar ferramentas de compactação/compressão, para reduzi-lo antes de anexá-lo. Existem *sites* que permitem reduzir o tamanho de arquivos PDF de forma gratuita.
- O *link* para inscrição se encontra na página do Programa: <www.pucminas.br/pos/mecanica>.
- O candidato poderá se inscrever e cursar, no máximo, duas disciplinas por ciclo letivo, conforme estabelecido pelo Colegiado do Programa.
- O interessado que optar por realizar a inscrição e matrícula após o início das aulas será responsável pelo conteúdo perdido. Ao professor não cabe nenhuma obrigação de repor o conteúdo já ministrado.
- O *link* para matrícula será enviado oportunamente ao candidato inscrito e selecionado, considerando para tal finalidade o endereço informado no cadastro da inscrição.
- As aulas terão início em 09/03/2026, de acordo com o cronograma de cada disciplina.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais

ANEXO II

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE DE 2026

DISCIPLINA	PROFESSOR(A)	CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS	DIA DA SEMANA / HORÁRIO
Análise Modal (OP)	Prof. Dr. Luís Henrique Andrade Maia	45h/03cr	5ª feira 19h às 21h30
Biomecânica Aplicada à Reabilitação (OP)	Prof. Dr. Claysson Bruno Santos Vimieiro	45h/03cr	4ª feira 13h30 às 16h
Dinâmica Veicular (OP)	Prof. Dr. Jânes Landre Júnior	45h/03cr	4ª feira 16h10 às 18h40
Introduction to Electrochemical Corrosion (OP)	Prof. Dr. Pedro Paiva Brito	45h/03cr	4ª feira 16h10 às 18h40
Mecânica dos Fluidos Avançada (OP)	Prof. Dr. Sérgio de Moraes Hanriot	45h/03cr	2ª feira 16h10 às 18h40
Métodos Matemáticos (OBC)	Prof. Dr. Pedro Américo Almeida Magalhães Júnior	45h/03cr	3ª feira 19h às 21h30
Radiação e Energia Solar (OP)	Profª Drª Cristiana Brasil Maia	45h/03cr	2ª feira 19h às 21h30
Simulação de Sistemas Térmicos e Análise Termoeconômica (OP)	Prof. Dr. Felipe Raul Ponce Arrieta	45h/03cr	3ª feira 16h10 às 18h40
Técnicas de Caracterização De Polímeros (OP)	Profª Drª Sara Silva Ferreira de Dafé	45h/03cr	5ª feira 13:30 às 16:00
Tratamento Térmico (OP)	Prof. Dr. José Rubens Gonçalves Carneiro	45h/03cr	5ª feira 16h10 às 18h40
Tribologia (OP)	Prof. Dr. Gilmar Cordeiro da Silva	45h/03cr	5ª feira 19h às 21h30

OBC – Disciplina Obrigatória na Matriz Curricular / OP – Disciplina Optativa na Matriz Curricular

Observação:

As ementas das disciplinas estão disponíveis no *site*:

<https://www.pucminas.br/pos/mecanica/Paginas/Disciplinas.aspx>



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: FEHCB-7HR5T-U3RUJ-6XQNX

Esse documento foi assinado pelos seguintes signatários nas datas indicadas (Fuso horário de Brasília):

- ✓ Anne Shirley de Oliveira Rezende Martins (CPF ***.081.346-**) em 19/12/2025 16:56 - Assinado eletronicamente

Endereço IP	Geolocalização
10.20.1.14	Não disponível
Autenticação	an**@pucminas.br (Verificado)
Login	
E8hbWW14ziLKtO47vcVpiIN6P+z61sNn7eDQteOfXa8=	
SHA-256	

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.pucminas.br/validate/FEHCB-7HR5T-U3RUJ-6XQNX>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.pucminas.br/validate>