



PPGEM

Programa de Pós-Graduação
em Engenharia Mecânica

REQUERIMENTO DE MATRÍCULA
DISCENTES ESPECIAIS
PPGEM/ CEFET-MG
1º SEMESTRE - 2024

NOME DO(A) DISCENTE:

CPF:

E-MAIL:

TEL. FIXO (com DDD):

CELULAR (com DDD):

Declaro ter conhecimento dos horários das disciplinas do referido semestre letivo, do Regulamento, Resoluções e Normas do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica do CEFET-MG. Dessa forma, como discente do Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica, solicito ao Colegiado minha matrícula nas disciplinas abaixo assinaladas.

Assinatura do (a) discente :

DATA

INFORME A QUANTIDADE DE DISCIPLINAS QUE PRETENDE CURSAR NO SEMESTRE
(número de disciplinas em que se deseja matricular independente da prioridade, máximo de 2 (duas) para discentes especiais.)

1 DISCIPLINA

2 DISCIPLINAS

INDIQUE A PRIORIDADE DAS DISCIPLINAS PARA MATRÍCULA
(escreva o nome da disciplina).

PRIORIDADE 1:

PRIORIDADE 2:

PRIORIDADE 3:

OBSERVAÇÕES:

DISCIPLINAS OFERTADAS NO 1º SEMESTRE 2024

OBSERVAÇÕES:

1 - O discente deverá assinalar, de acordo com o quadro, as disciplinas em que deseja matricular classificando-as de maior prioridade (1) até a de menor prioridade (3).

2 - O discente especial terá sua matrícula efetivada em no máximo 2 (duas) disciplinas.

3 - Recomenda-se que o discente especial indique pelo menos 3 (três) disciplinas, pois em função da disponibilidade de vagas a primeira opção pode não se atendida.

Nº	DISCIPLINA	MÓDULO	DOCENTE	HORÁRIO	LOCAL
1	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO	MFE	Prof. Tiago de Freitas Paulino	QUARTA-FEIRA 17:00 às 20:00h	SALA 100
2	ENERGIA E SUSTENTABILIDADE	MFE	Prof. Francisco Romagnoli Silveira Lima	SEGUNDA-FEIRA 14:00 às 17:00	SALA 100
3	TERMODINÂMICA	MFE	Prof. Paulo Eduardo Lopes Barbieri	QUINTA-FEIRA 9:00 às 12:00	SALA 100
4	TÓPICOS ESPECIAIS: PROJETO DE PRODUTOS	MFE	Prof. Sandro Cardoso Santos	SEGUNDA-FEIRA 9:00 às 12:00	SALA 100
5	TÓPICOS ESPECIAIS: HIDROGÊNIO	MFE	Prof. José Henrique Martins Neto	TERÇA-FEIRA 9:00 às 12:00	SALA 100
6	SISTEMAS DE REFRIGERAÇÃO	MFE	Prof. Tiago de Freitas Paulino	QUARTA-FEIRA 17:00 às 20:00h	SALA 100
7	ENERGIA E SUSTENTABILIDADE	MFE	Prof. Francisco Romagnoli Silveira Lima	SEGUNDA-FEIRA 14:00 às 17:00	SALA 100