

NOTA PARA OS QUADROS:

CN-2023 (CURRÍCULO NOVO-2023);

CA-2017 (CURRÍCULO ANTIGO-2017)

Sala 122 P01

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 1º- CURRÍCULO NOVO-2023 (CN-2023)			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sábado
07:00 - 07:50		PROG COMP I		DESENHO I (T2) Prof. Substituto Mateus Codognoto		
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40		DESENHO I (T1) Prof. Substituto Mateus Codognotto		DESENHO I (T2) Prof. Substituto Mateus Cogognotto LAB. PROG. COMP. I (T1)		
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30		DESENHO I (T1) Prof. Substituto MateusCogognotto	CONTEXTO SOCIAL E PROFISSIONAL DA ENG. MEC. Rogerio	LAB. PROG. COMP. I (T2)		
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50	GAAL	QUÍMICA	GAAL	LAB.QUIMICA (T02)		
13:50 - 14:40						
14:50 - 15:40	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	LAB-QUIMICA (T01)	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	QUÍMICA	CÁLCULO COM FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL	
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30						
17:30 - 18:20						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 2º-CN-2023			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sáb.
07:00 - 07:50	DESENHO II (T1) Carolina					
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40	DESENHO II (T1) Carolina	INTRODUÇÃO À SOCIOLOGIA	DESENHO II (T2) Carolina			
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30	METODOLOGIA CIENTÍFICA		DESENHO II (T2) Carolina	GESTÃO AMBIENTAL		
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50	Fund. Mec.	Integral e Séries	Fund. Mec.	Integral e Séries		
13:50 - 14:40						
14:50 - 15:40	Cálculo de várias Variáveis I		Cálculo de várias Variáveis I			
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30			FILOSOFIA DA TECNOLOGIA			
17:30 - 18:20						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA		PERÍODO: 3º (*turmas desvinculadas - FÍSICA EXP-verificar horários disponíveis no SIGAA) – CURRÍCULO NOVO CN-2023				
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sábado
07:00 - 07:50		DESENHO III (T1) . Artur Caron Antigo SALA 107/ p 20		DESENHO E PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR (T1) Artur Caron – novo 4º período		
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40		DESENHO III (T1) . Artur Caron - Antigo Sala 107/ P20	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS Wagner	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS Wagner		
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30		ESTATÍSTICA		ESTATÍSTICA		
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50	EDO	Cálculo Várias Variáveis II	EDO	Cálculo Várias Variáveis II		
13:50 - 14:40						
14:50 - 15:40	Fundamentos de ESTÁTICA		Fundamentos de ESTÁTICA			
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30	Fund. OFT		Fund. OFT			
17:30 - 18:20						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 4º-CA-2023			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sáb.
07:00 - 07:50			LAB. DE METROLOGIA DIM. (T2)- Fernando	DESENHO E PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR (T1) Artur Caron		
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40	Materiais de Construção I	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS – PPC ANTIGO Rogério	LAB. DE METROLOGIA DIM. (T2)- Fernando	DESENHO E PROJETO ASSISTIDO POR COMPUTADOR (T2) Artur Caron		
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30	Materiais de Construção I	CIÊNCIAS DOS MATERIAIS – PPC ANTIGO Rogério	METROLOGIA DIM.- Fernando			
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50	FUND. DE ELETROMAGNETISMO- antiga Física II	MET. NUMÉRICOS COMPUTACIONAS	FUND. DE ELETROMAGNETISMO-antiga Física II	MET. NUMÉRICOS COMPUTACIONAIS		
13:50 - 14:40						
14:50 - 15:40	Cálculo IV antigo	Fundamentos da DINÂMICA	Cálculo IV antigo	Fundamentos da DINÂMICA		
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30	Fund. OFT – antiga Física III	Al. Linear optativa	Fund. OFT antiga Física III Já Fez eletromag	Al. Linear optativa		
17:30 - 18:20						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 5º- CA-2023			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	
07:00 - 07:50	MECÂNICA APLICADA Prof.Substituto	MECÂNICA APLICADA Prof.Substituto	MATERIAIS DE CONST. Carolina - ANTIGO			
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40	TECNOLOGIA DA USINAGEM I - Prof.Sandro Costa	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL I	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I Cristina	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS I Cristina		
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30	TERMODINÂMICA José Leôncio	MATERIAIS DE CONST. Carolina - ANTIGO	TERMODINÂMICA José Leôncio	MATERIAIS DE CONST. Carolina - ANTIGO		
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50	LAB. MAT. CONST. (T1)- Carolina	LAB TEC. USI. (T1) - Prof.Sandro Costa	LAB TEC. USI. (T3) - Prof.Sandro Costa			
13:50 - 14:40	LAB ELETROTÉC. IND. I (T1)					
14:50 - 15:40	LAB. MAT. DE CONST. (T2)- Carolina	LAB TEC. USI. (T2) - Prof.Sandro Costa				
15:40 - 16:30	LAB ELETROTÉC. IND.. I (T2)					
16:40 - 17:30	LAB. MAT. CONST.(T3)- Carolina					
17:30 - 18:20	LAB. ELETROTÉC.IND. I (T3)					

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 6º - CA-2023			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sábado
07:00 - 07:50	MECÂNICA APLICADA Prof.Substituto (5º e 6º períodos)	MECÂNICA APLICADA Prof.Substituto		TECNOLOGIA DA USINAGEM II Sandro Cardoso		
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40	ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL II	TRANSF. DE CALOR E MASSA I Frederico	RESIST. DOS MAT. II Marcelo	RESIST. DOS MAT. II Marcelo	TECNOLOGIA DA USINAGEM II Sandro Cardoso	
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30	INTROD. A TRIBOLOGIA (30h) (6º e 8º) Rogério	MECÂNICA DOS FLUIDOS Guzzo	MECÂNICA DOS FLUIDOS Guzzo	TRANSF. DE CALOR E MASSA I Frederico	TECNOLOGIA DA FUNDIÇÃO *C2; CAMPUS-NG	
11:30 - 12:20						
13:00 - 13:50		LAB ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL II (T1)			LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DA FUNDIÇÃO (T1) – C1	
13:50 - 14:40					LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DA FUNDIÇÃO (T2) – C1	
14:50 - 15:40		LAB ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL II (T2)			LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DA FUNDIÇÃO (T3) – C1	
15:40 - 16:30						
16:40 - 17:30		LAB ELETROTÉCNICA INDUSTRIAL II (T3)				
17:30 - 18:20						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 7º CA-2017			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sáb.
07:00 - 07:50	SIST. HID. e PNEUMÁTICO (T1) C1	LAB TEC SOLDAGEM (T1) Profa Ivanilza LAB TERMOFLUIDO-T1 Thiago	METODOLOGIA DA PESQUISA- Profa Ivanilza	TEC. DA CONFORMAÇÃO Wagner		
07:50 - 08:40		LAB TEC SOLDAGEM (T2) Profa Ivanilza LAB TERMOFLUIDO-T1- Thiago				
08:50 - 09:40	LAB. SIST. HID. e PNEUMÁTICO (T1) C1	TECNOLOGIA SOLDAGEM Profa Ivanilza	TERMODINÂMICA APLICADA Guzzo	ELEMENTOS DE MÁQUINA I (60h)- Yukio	ELEMENTOS DE MÁQUINA I (60h)- Yukio	
09:40 - 10:30	SIST. HID. e PNEUMÁTICO (T2) C1					
10:40 - 11:30	LAB. SIST. HID. e PNEUMÁTICO (T2) C1	TRANSCAL II – turma 01 (José Leôncio)	TEC. DA CONFORMAÇÃO Wagner	TRANSCAL II – turma 01 (José Leôncio)	TERMODINÂMICA APLICADA Guzzo	
11:30 - 12:20						
13:00 – 13:50		LAB TERMOFLUIDO-T2 Thiago				
13:50 – 14:40						
14:50 - 15:40		LAB TERMOFLUIDO-T3 Thiago				
15:40 - 16:30						

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 8º - CA-2017			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sáb.
07:00 - 07:50		LAB.MOTORES COMB. INT.(T1)15 h- Fernando	ELEMENTOS DE MÁQUINA II (60h)- Alexandre			
07:50 - 08:40		LAB.MOTORES COMB. INT.(T2)15 h- Fernando LAB. TRIBOLOGIA (T1-15h) Rogério				
08:50 - 09:40	LAB. TRIBOLOGIA (T2-15h) Rogério	MOTORES DE COMBUST. INTERNA Fernando	ELEMENTOS DE MÁQUINA II (60h)- alexandre	SISTEMAS FLUIDO-DINÂMICOS- Guzzo	SISTEMAS FLUIDO-DINÂMICOS- Guzzo	
09:40 - 10:30	LAB. TRIBOLOGIA (T3-15h) Rogério					
10:40 - 11:30	INTROD. A TRIBOLOGIA (30h) Rogério (6º e 8º)	GERAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE VAPOR (T1) – Paulo				
11:30 - 12:20	INTROD. A TRIBOLOGIA (30h) (6º e 8º) Rogério	GERAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE VAPOR (T1) – Paulo	VIBRAÇÕES MECÂNICAS (8ªCN) Marcelo	VIBRAÇÕES MECÂNICAS (8ªCN) Marcelo		
13:00 - 13:50			LAB. SISTEMAS (T1) MECÂNICOS - Marcelo			
13:50 - 14:40						
16:40 - 17:30		TCC1- Ivanilza	LAB. SISTEMAS (T2) MECÂNICOS - Marcelo			
17:30 - 18:20						
18:50 - 19:40						

PRESENCIAL

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 9º- CA-2017			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sáb.
07:00 - 08:40		PROJ. DE MÁQUINAS Sandro Cardoso		MAQ. LEVANTAMENTO TRANSPORTE Prof. Marcelo Rios	GESTÃO MANUTENÇÃO Prof. Leandro (DEMAT)	
08:50 - 09:40		AR CONDICIONADO Paulo Barbieri		PROJ. DE MÁQUINAS Sandro Cardoso		
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30			REFRIGERAÇÃO Paulo Barbieri			
11:30 - 12:20						
14:50 - 16:30	INTRODUÇÃO À ENG. DE SEGURANÇA					
16:40 - 17:30	GESTÃO DA QUALIDADE		GESTÃO DA QUALIDADE			
17:30 - 18:20		TCC 2 - Ivanilza				
18:50 - 19:40						
19:40 - 20:30						
20:50 - 21:40				PLANEJAMENTO E CONT. DA Produção		

Horário de Aulas - 2º Semestre de 2023-PRÉVIA

21:40 - 22:30				PLANEJAMENTO E CONT. DA PRODUÇÃO		
---------------	--	--	--	----------------------------------	--	--

PRESENCIAL

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			PERÍODO: 10º- CA-2017			
HORÁRIO	2ª FEIRA	3ª FEIRA	4ª FEIRA	5ª FEIRA	6ª FEIRA	Sábado
07:00 - 07:50	ESTÁGIO SUPERVISIONADO (T1)- Rogerio					
07:50 - 08:40						
08:50 - 09:40						
09:40 - 10:30						
10:40 - 11:30		INTRODUÇÃO A ADMINISTRAÇÃO		INTRODUÇÃO AO DIREITO	PSICOLOGIA APLICADA ORGANIZ.	
11:30 - 12:20						
TURNO TARDE						
18:50 - 19:40						
19:40 - 20:30			ORGANIZAÇÃO EMPRESARIAL			



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS
GERAIS DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA MECÂNICA**



Horário de Aulas - 2º Semestre de 2023-PRÉVIA

20:50 - 21:40			INTRODUÇÃO À ECONOMIA			
21:40 - 22:30						

Horário de Aulas - 2º Semestre de 2023-PRÉVIA

CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA			OPTATIVAS			
HORÁRIO	2a FEIRA	3a FEIRA	4a FEIRA	5a FEIRA	6a FEIRA	Sab.
07:00 - 08:40					Siderurgia - Wagner MÉTODOS PARA SOLUÇÕES EM PROJETOS MECÂNICOS- Sandro Cardoso	
08:50 - 10:30			Top.esp. Análise de sistemas térmicos - Paulo	GERENCIAMENTO ENERGÉTICO Frederico	GESTÃO MANUTENÇÃO MECÂNICA II - Prof. Leandro	
10:40 - 12:20	ENERGIAS RENOVÁVEIS Frederico	Controle Eletrônico de Motores de Combustão Interna Optativa Fernando	ENERGIAS RENOVÁVEIS Frederico	Tópicos Especiais: Mecânica da Fratura - Cristina		
14:50 às 16:30			14:50 - SISTEMAS MECÂNICOS: ELEMENTOS DE MÁQUINAS- Alexandre			