

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 1o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40				<b>Programação de Computadores I</b>		
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30		Desenho I (Turma 2) Prof. Substituto	Desenho I (Turma 1) Prof. Substituto	Lab. Prog. Comp. I (T1)		
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20	<b>Cont. Social e Prof. Eng. Mecânica - Prof. Rogério</b>	Desenho I (Turma 2) Prof. Substituto	Desenho I (Turma 1) Prof. Substituto	Lab. Prog. Comp. I (T2)		
Almoço						
13:00 às 13:50 13:50 às 14:40	GAAL	Química	GAAL	Lab Química (T1)		
14:50 às 15:40 15:40 às 16:30	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	Lab Química (T2)	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	Química	Cálculo c/ Funções de uma Variável Real	
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 2o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40	Desenho II (Turma 1) Carolina - Sala Des			Desenho II (Turma Extra) Carolina - Sala Des		
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30	Desenho II (Turma 1) Carolina - Sala Des	Introdução Sociologia		Desenho II (Turma Extra) Carolina - Sala Des		
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20	Metodologia Científica			Gestão Ambiental		
Almoço						
13:00 às 13:50 13:50 às 14:40	Fundamentos de Mecânica	Integração e Séries	Fundamentos de Mecânica	Integração e Séries		
14:50 às 15:40 15:40 às 16:30	Cálculo c/ Funções d Váriais Variáveis I	Desenho II (Turma 2) Carolina - Sala Des	Cálculo c/ Funções d Váriais Variáveis I			
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20		Desenho II (Turma 2) Carolina - Sala Des	Filosofia da Tecnologia			
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica

Período: 3o - Currículo Novo 2023 (CN-2023) \* Turma desvinculada Física Exp MOFT

Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40				Ciência dos Materiais Prof.Wagner		
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30						
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50	EDO	Cálculo c/ Funções d Várias Variáveis II	EDO	Cálculo c/ Funções d Várias Variáveis II		
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	Fundamentos de OFT	Estatística	Fundamentos de OFT	Estatística		
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Fundamentos de Estática	Ciência dos Materiais Prof.Wagner	Fundamentos de Estática			
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 4o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50					Lab. Metrologia Dim. (T1)	
7:50 às 8:40					Prof. Fernando	
8:50 às 9:40					Lab. Metrologia Dim. (T2)	
9:40 às 10:30					Prof. Fernando	
10:40 às 11:30					Metrologia Dim.	
11:30 às 12:20					Fernando	
Almoço						
13:00 às 13:50		Met. Numéricos Computacionais		Met. Numéricos Computacionais	DESENHO E PROJETO ASSIST. P/ COMP.(T1)-Carolina	
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40	EDP	Fundamentos de Dinâmica	EDP	Fundamentos de Dinâmica	DESENHO E PROJETO ASSIST. P/ COMP.(T2)-Carolina	
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Fund. de Eletromagnetismo	Materiais de Construção I - Nathália	Fund. de Eletromagnetismo	Materiais de Construção I - Nathália		
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40						
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 5o - Currículo Novo 2023 (CN-2023)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40		Mecânica Aplicada Prof. Substituto	Mecânica Aplicada Prof. Substituto	Tecnologia da Usinagem I - Prof. Sandro Costa	Resist. dos Materiais I - Profa. Cristina	
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30	Resist. dos Materiais I - Profa. Cristina	Eletrotécnica Industrial I		Materiais de Construção Mecânica II	Lab. Tec. da Usinagem I - (T1)Prof. Sandro Costa	
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20	Termodinâmica Prof. José Leôncio	Materiais de Construção Mecânica II	Termodinâmica Prof. José Leôncio	Lab. Mat. Const. (T2)- Nathalia	Lab. Tec. da Usinagem I - (T2)Prof. Sandro Costa	
Almoço						
13:00 às 14:40	Lab Eletrotéc. Ind. I(T1)					
14:50 às 16:30	Lab Eletrotéc. Ind. I(T2)	Lab. Mat. Const. (T1)- Nathalia				
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20	Lab Eletrotéc. Ind. I(T3)					
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica		Período: 6o - Currículo Novo 2023 (CN-2023) - Migrado				
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40	Resist. dos Materiais II - Profa. Cristina	Tecnologia da Usinagem II - Prof. Sandro Cardoso		Tecnologia da Usinagem II - Prof. Sandro Cardoso		
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30	Eletrotécnica Industrial II	Transf. De Calor e Massa I - Prof. Frederico		Introd. À Tribologia (30h) (6o) - Prof. Rogério	Resist. dos Materiais II - Profa. Cristina	
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20		Mecânica dos Fluidos - Prof. Mácio Guzzo	Mecânica dos Fluidos - Prof. Mácio Guzzo	Transf. De Calor e Massa I - Prof. Frederico	Tecnologia da Fundição C2 - Campus - NG	
Almoço						
13:00 às 13:50 13:50 às 14:40		Lab. Eletrotécnica Industrial II (T1)			Lab.TecFund.(T1)-C1-NS	
14:50 às 15:40 15:40 às 16:30		Lab. Eletrotécnica Industrial II (T2)			Lab.TecFund.(T2)-C1-NS	
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20		Lab. Eletrotécnica Industrial II (T3)			Lab.TecFund.(T3)-C1-NS	
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 7o - Currículo Novo 2023 (CN-2023) - Migrado			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50	Sist. Hid. e Pneumático(T1) C1 - NS	Lab.Termodinâmica (T1) - Prof. Thiago	Lab.Tec. Sold.(T1)			
7:50 às 8:40			Lab.Tec. Sold.(T2)			
8:50 às 9:40	LabSistHidPneu(T1)C1NS	Termodinâmica Aplicada Prof. Mácio Guzzo	Tecnologia da Soldagem Prof. Ivanilza	Elementos de Máquinas I Prof. Yukio	Elementos de Máquinas I Prof. Yukio	
9:40 às 10:30	Sist. Hid. e Pneumático(T2) C1 - NS					
10:40 às 11:30	LabSistHidPneu(T2)C1NS	Transf. De Calor e Massa II - Prof. José Leôncio	Metodologia da Pesquisa Prof. Rogério	Transf. De Calor e Massa II - Prof. José Leôncio	Termodinâmica Aplicada Prof. Mácio Guzzo	
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50		Lab.Termodinâmica (T2) - Prof. Thiago				
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40		Lab.Termodinâmica (T3) - Prof. Thiago				
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30				Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo (7oCN)		
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40				Vibrações Mecânicas Prof. Marcelo (7oCN)		
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica		Período: 8o - Currículo Novo 2023 (CN-2023) - Migrado				
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50	Lab. Motores de Comb. Int (T1)-(30h)- CN	Manufatura Aditiva		Elementos de Máquinas II	Elementos de Máquinas II	TCC 1- Prof. Ivanilza
7:50 às 8:40				Prof. Yukio	Prof. Yukio	
8:50 às 9:40	Lab. Motores de Comb. Int (T2)-(30h)- CN	Geração e Utilização de Vapor - Prof. Paulo	Sistemas Fluido- Dinâmicos - Prof. Marcio	Lab. Sists Mecânicos (T2)	Sistemas Fluido- Dinâmicos - Prof. Marcio	
9:40 às 10:30				- Prof. Marcelo		
10:40 às 11:30	Motores de Combustão Interna Prof. Fernando		Tec. Da Conformação	Tec. Da Conformação		
11:30 às 12:20			Prof. Wagner (8oCN)	Prof. Wagner ( 8oCN)		
Almoço						
13:00 às 13:50				Lab. Sists Mecânicos (T1)		
13:50 às 14:40				- Prof. Marcelo		
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40			Engenharia Econômica e Financ. p/Proj. de Invest.		g	
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40						
21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			Período: 9o - Currículo Antigo 2017 (CA-2017)			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50	Automação Industrial			Maq. Levantamento Transporte Prof. Marcelo	Gestão da manutenção Mecânica I	
7:50 às 8:40						TCC 2- Prof. Ivanilza
8:50 às 9:40	Lab. de Automação Industrial (T1)		Ar Condicionado Prof. Paulo	Projeto de Máquinas Sandro cardoso	Projeto de Máquinas Prof. Sandro cardoso	
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30	Lab. de Automação Industrial (T2)		Refrigeração Prof. Paulo			
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50						
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30	Gestão da Qualidade			Gestão da Qualidade		
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40		Introdução à Eng. de Segurança				
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40				Planejamento e Controle da Produção		
21:40 às 22:30						

Semestre: 1o semestre de 2025

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica		Período: 10o - Currículo Antigo 2017 (CA-2017)				
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50						
7:50 às 8:40						
8:50 às 9:40						
9:40 às 10:30						
10:40 às 11:30		Introdução à Administração		Introdução ao Direito		
11:30 às 12:20						
Almoço						
13:00 às 13:50						
13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40						
15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30						
17:30 às 18:20						
Jantar						
18:50 às 19:40			Organização Empresarial	Empreendedorismo e plano de negócios - oferecer em 2025.02	Estágio Supervisionado Prof. Rogério	
19:40 às 20:30						
20:50 às 21:40		Psicologia Aplicada Organizações	Introdução à Economia			
21:40 às 22:30						

Semestre: 2o semestre de 2024

Prévia

Sala:

Curso: Engenharia Mecânica			OPTATIVAS			
Horário	2a Feira	3a Feira	4a Feira	5a Feira	6a Feira	Sábado
7:00 às 7:50 7:50 às 8:40			Top. Especial Pratica: Logosofia Prof. Rogério	Reciclagem de veículos Prof. Rogério	Metodos p solução em Proj. Mec. Prof. Sandro Cardoso	
8:50 às 9:40 9:40 às 10:30		<b>Instrumentação</b> Prof. Thiago		Fabricação assistida por computador - Prof. Sandro Costa	Gestão da manutenção Mecânica II	
10:40 às 11:30 11:30 às 12:20		<b>TE em Termodinâmica Aplicada: Análise e Sistemas</b>	Soldagem Robotizada Profa. Ivanilza		Mecânica da Fratura Profa. Cristina	
Almoço						
13:00 às 13:50 13:50 às 14:40						
14:50 às 15:40 15:40 às 16:30						
16:40 às 17:30 17:30 às 18:20	Gerenciamento Energético - Prof. Frederico					
Jantar						
18:50 às 19:40 19:40 às 20:30	<b>Energias Renováveis</b> Prof. Frederico			<b>Energias Renováveis</b> Prof. Frederico		
20:50 às 21:40 21:40 às 22:30						