

ENGENHARIA MECÂNICA 1º SEMESTRE - 2025						
	SALA 18 SEGUNDA	SALA 18 TERÇA	SALA 18 QUARTA	SALA 18 QUINTA	SALA 18 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	Introdução à Ciência da Computação Luiz Antônio	Introdução à Engenharia Tancredo	Química Tecnológica e Experimental Tancredo	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	Administração para Engenheiros Tancredo
20h às 20h50	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	Introdução à Ciência da Computação Luiz Antônio	Introdução à Engenharia Tancredo	Química Tecnológica e Experimental Tancredo	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	
21h10 às 22h	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	Introdução à Ciência da Computação Luiz Antônio	Introdução à Engenharia Tancredo	Química Tecnológica e Experimental Tancredo	Cálculo Diferencial e Integral I Waldir	

ENGENHARIA MECÂNICA 3º SEMESTRE - 2025						
	SALA 24 SEGUNDA	SALA 24 TERÇA	SALA 24 QUARTA	Laboratório de desenho (sala 40) QUINTA	SALA 24 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Física Geral e Experimental II João Matheus	Princípio de Metrologia Industrial Eli / Matheus Neiva	Cálculo Diferencial e Integral III Waldir	Desenho Técnico Mecânico Matheus Neiva	Álgebra Linear Luciana	Engenharia e Ciência dos Materiais Tanaiane
20h às 20h50	Física Geral e Experimental II João Matheus	Princípio de Metrologia Industrial Eli / Matheus Neiva	Cálculo Diferencial e Integral III Waldir	Desenho Técnico Mecânico Matheus Neiva	Álgebra Linear Luciana	Redação e Produção de Texto Fabiana
21h10 às 22h	Física Geral e Experimental II João Matheus	Princípio de Metrologia Industrial Eli / Matheus Neiva	Cálculo Diferencial e Integral III Waldir	Desenho Técnico Mecânico Matheus Neiva	Álgebra Linear Luciana	

ENGENHARIA MECÂNICA 5º SEMESTRE - 2025						
	SALA 23 SEGUNDA	SALA 23 TERÇA	SALA 16 QUARTA	SALA 23 QUINTA	SALA 23 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Estatística Aplicada às Máquinas João Matheus	Mecânica dos Fluidos* Luciana	Eleticidade* Pablo	Usinagem de Metais Airtton	Economia Cláudio
20h às 20h50	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Estatística Aplicada às Máquinas João Matheus	Mecânica dos Fluidos* Luciana	Eleticidade* Pablo	Usinagem de Metais Airtton	
21h10 às 22h	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Estatística Aplicada às Máquinas João Matheus	Mecânica dos Fluidos* Luciana	Eleticidade* Pablo	Usinagem de Metais Airtton	

ENGENHARIA MECÂNICA 6º SEMESTRE - 2025						
	SALA 23 SEGUNDA	SALA 21 TERÇA	SALA 16 QUARTA	SALA 22 QUINTA	SALA 23 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Transferência de Calor e Massa Raul	Mecânica dos Fluidos Luciana	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Usinagem de Metais Airtton	Economia Cláudio
20h às 20h50	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Transferência de Calor e Massa Raul	Mecânica dos Fluidos Luciana	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Usinagem de Metais Airtton	Higiene e Segurança Industrial Tanaiane
21h10 às 22h	Ensaio Mecânicos Eli/ Airtton	Transferência de Calor e Massa Raul	Mecânica dos Fluidos Luciana	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Usinagem de Metais Airtton	

ENGENHARIA MECÂNICA 7º SEMESTRE - 2025						
	SALA 22 SEGUNDA	SALA 21 TERÇA	SALA 22 QUARTA	SALA 22 QUINTA	SALA 22 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Dinâmica dos Sistemas Mecânicos Matheus Neiva	Transferência de Calor e Massa Raul	Elementos de Máquinas II Airtton	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	Higiene e Segurança Industrial Tanaiane
20h às 20h50	Dinâmica dos Sistemas Mecânicos Matheus Neiva	Transferência de Calor e Massa Raul	Elementos de Máquinas II Airtton	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	
21h10 às 22h	Dinâmica dos Sistemas Mecânicos Matheus Neiva	Transferência de Calor e Massa Raul	Elementos de Máquinas II Airtton	Máquinas Elétricas Gabriel Furlan	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	

ENGENHARIA MECÂNICA 8º SEMESTRE - 2025						
	SALA 21 SEGUNDA	SALA 21 TERÇA	SALA 21 QUARTA	SALA 21 QUINTA	SALA 22 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Máquinas Térmicas Raul	Transferência de Calor e Massa Raul	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	Projeto Integrado (TCC I) Ricardo Jordão
20h às 20h50	Máquinas Térmicas Raul	Transferência de Calor e Massa Raul	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	Empreendedorismo Tanaiane
21h10 às 22h	Máquinas Térmicas Raul	Transferência de Calor e Massa Raul	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Termodinâmica II Guilherme Ameloti	

ENGENHARIA MECÂNICA 9º SEMESTRE - 2025						
	SALA 21 SEGUNDA	SALA 22 TERÇA	SALA 21 QUARTA	SALA 21 QUINTA	SALA 17 SEXTA	EAD
19h10 às 20h	Máquinas Térmicas Raul	Contabilidade e Custos Industriais Claudio	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Manutenção Industrial Pablo	Projeto Integrado (TCC I) Ricardo Jordão
20h às 20h50	Máquinas Térmicas Raul	Contabilidade e Custos Industriais Claudio	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Manutenção Industrial Pablo	Empreendedorismo Tanaiane
21h10 às 22h	Máquinas Térmicas Raul	Contabilidade e Custos Industriais Claudio	Processos Metalúrgicos Beatriz	Processos Metalúrgicos Beatriz	Manutenção Industrial Pablo	