

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 1º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	Eletricidade Aplicada	Física I
08h30 - 09h20	Física I	Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	Eletricidade Aplicada	Física I
09h20 - 10h10	Materiais de Construção Mecânica I	Geometria Analítica	Eletricidade Aplicada	Desenho Técnico Mecânico I	Física I
10h30 - 11h20	Materiais de Construção Mecânica I	Geometria Analítica	Eletricidade Aplicada	Desenho Técnico Mecânico I	Física I
11h20 - 12h10				Desenho Técnico Mecânico I	Materiais de Construção Mecânica I
12h10 - 13h00				Desenho Técnico Mecânico I	Materiais de Construção Mecânica I

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 2º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral II	Física II	Comunicação e Expressão	Desenho Técnico Mecânico II
08h30 - 09h20	Cálculo Diferencial e Integral II	Cálculo Diferencial e Integral II	Física II	Comunicação e Expressão	Desenho Técnico Mecânico II
09h20 - 10h10	Fundamentos de Cálculo Numérico	Materiais de Construções Mecânicas II	Física II	Materiais de Construções Mecânicas II	Comunicação e Expressão
10h30 - 11h20	Fundamentos de Cálculo Numérico	Materiais de Construções Mecânicas II	Física II	Materiais de Construções Mecânicas II	Comunicação e Expressão
11h20 - 12h10	Eletricidade Industrial			Eletricidade Industrial	
12h10 - 13h00	Eletricidade Industrial			Eletricidade Industrial	

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 3º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Resistência dos Materiais I	Resistência dos Materiais I	Direito Empresarial e Introdução à Administração	Metrologia Industrial	Tecnologia de Produção I
08h30 - 09h20	Resistência dos Materiais I	Resistência dos Materiais I	Direito Empresarial e Introdução à Administração	Metrologia Industrial	Tecnologia de Produção I
09h20 - 10h10	Tecnologia de Fabricação Mecânica	Tecnologia de Fabricação Mecânica	Fundamentos de Fenômenos de Transporte e Massa	Metrologia Industrial	Resistência dos Materiais I
10h30 - 11h20	Tecnologia de Fabricação Mecânica	Tecnologia de Fabricação Mecânica	Fundamentos de Fenômenos de Transporte e Massa	Metrologia Industrial	Resistência dos Materiais I
11h20 - 12h10	Desenho Mecânico Assistido por Computador	Tecnologia de Produção I			
12h10 - 13h00	Desenho Mecânico Assistido por Computador	Tecnologia de Produção I			

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 4º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Termodinâmica Aplicada	Resistência dos Materiais II	Elementos de Máquinas I	Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos	Saúde e Segurança Ocupacional
08h30 - 09h20	Termodinâmica Aplicada	Resistência dos Materiais II	Elementos de Máquinas I	Desenvolvimento de Tratamentos Térmicos	Saúde e Segurança Ocupacional
09h20 - 10h10	Estatística	Resistência dos Materiais II	Tecnologia de Produção II	Construção de Máquinas I	Tecnologia de Produção II
10h30 - 11h20	Estatística	Resistência dos Materiais II	Tecnologia de Produção II	Construção de Máquinas I	Tecnologia de Produção II
11h20 - 12h10	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais			Construção de Máquinas I	
12h10 - 13h00	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais			Construção de Máquinas I	

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 5º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Métodos de Elementos Finitos	Construção de Máquinas II	Organização Industrial	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Organização Industrial
08h30 - 09h20	Métodos de Elementos Finitos	Construção de Máquinas II	Organização Industrial	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Organização Industrial
09h20 - 10h10	Métodos de Elementos Finitos	Construção de Máquinas II	Qualidade	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Qualidade
10h30 - 11h20	Métodos de Elementos Finitos	Construção de Máquinas II	Qualidade	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Qualidade
11h20 - 12h10			Tecnologia de Estampagem I	Elementos de Máquinas II	
12h10 - 13h00			Tecnologia de Estampagem I	Elementos de Máquinas II	

CURSO DE PROJETOS MECÂNICOS - 6º SEMESTRE - MANHÃ

HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA
07h40 - 08h30	Projeto de Máquinas	Liderança e Empreendedorismo	Projeto de Máquinas	Tecnologia de Estampagem II	Tecnologia de Dispositivos
08h30 - 09h20	Projeto de Máquinas	Liderança e Empreendedorismo	Projeto de Máquinas	Tecnologia de Estampagem II	Tecnologia de Dispositivos
09h20 - 10h10	Projeto de Máquinas	Ventilação e Refrigeração	Projeto de Máquinas	Gestão Ambiental Industrial	Tecnologia de Dispositivos
10h30 - 11h20	Projeto de Máquinas	Ventilação e Refrigeração	Projeto de Máquinas	Gestão Ambiental Industrial	Tecnologia de Dispositivos
11h20 - 12h10	Projeto de Máquinas - Ferramenta		Planejamento e Controle de Projetos		
12h10 - 13h00	Projeto de Máquinas - Ferramenta		Planejamento e Controle de Projetos		

