

Mecânica Automobilística - Noite, 1º Semestre de 2023 (Atualiz. 06_02)

Mecânica Automobilística - Noite, 1º Semestre de 2023 (Atualiz. 06_02)																					
aquela a	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado	4º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado				
	18:30 - 19:20	1	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Metrologia Básica (CELSO)	Desenho Técnico (CELSO)	7:40-8:30		1	Matemática Fundamental (Priscilla)	18:30 - 19:20	1	Gestão e Empreendedorismo (Nousiandes)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Metrologia (CELSO)	Desenho Técnico (CELSO)	8:30-9:20		2	Matemática Fundamental (Priscilla)	19:20-20:10	2	Gestão e Empreendedorismo (Frões)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	8:30-9:20	2	
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30			Intervalo	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo
	20:20-21:10	3	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Tecnologia de Materiais (CELSO)	Desenho Técnico (CELSO)	9:30-10:20		3	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	20:20-21:10	3	Meio Ambiente (JHONNY)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	9:30-10:20	3	Sistemas de Chassi (ROBERTO)
	21:10-22:00	4	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Tecnologia de Materiais (CELSO)	Desenho Técnico (CELSO)	10:20-11:10		4	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	21:10-22:00	4	Meio Ambiente (JHONNY)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	10:20-11:10	4	Sistemas de Chassi (ROBERTO)
	22:00-22:50	5						11:10-11:20			Intervalo	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo
							11:20-12:10	5	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)									11:20-12:10	5	Sistemas de Chassi (ROBERTO)	
							12:10-13:00	6	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)									12:10-13:00	6	Sistemas de Chassi (ROBERTO)	
2º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário		5º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário					
	18:30 - 19:20	1	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	7:40-8:30		1		18:30 - 19:20	1	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	8:30-9:20		2		19:20-20:10	2	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	8:30-9:20	2	
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30			Intervalo	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo
	20:20-21:10	3	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	9:30-10:20		3	Fenômenos Transporte (SUELY)	20:20-21:10	3	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Projeto de Graduação (FRÓES)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	9:30-10:20	3	Ensaios Dinamométricos (FRÓES)
	21:10-22:00	4	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	10:20-11:10		4	Fenômenos Transporte (SUELY)	21:10-22:00	4	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Projeto de Graduação (FRÓES)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	10:20-11:10	4	Ensaios Dinamométricos (FRÓES)
	22:00-22:50	5						11:10-11:20			Intervalo	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo
							11:20-12:10	5	Fenômenos Transporte (SUELY)									11:20-12:10	5	Ensaios Dinamométricos (FRÓES)	
							12:10-13:00	6	Fenômenos Transporte (SUELY)									12:10-13:00	6	Ensaios Dinamométricos (FRÓES)	
3º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário		6º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário					
	18:30 - 19:20	1	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Motores Ciclo Otto (NICO)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)			1		18:30 - 19:20	1	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Sistema de Qualidade (DARIO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Motores Ciclo Otto (NICO)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)			2		19:20-20:10	2	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Sistema de Qualidade (DARIO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)	8:30-9:20	2	
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30			Intervalo	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo
	20:20-21:10	3	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Motores Ciclo Otto (NICO)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	9:30-10:20		3	Desenho Assistido por Computador (NICO)	20:20-21:10	3	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Gerenciamento de Projetos (GARUP)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)	9:30-10:20	3	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nouriandes)
	21:10-22:00	4	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Motores Ciclo Otto (NICO)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	10:20-11:10		4	Desenho Assistido por Computador (NICO)	21:10-22:00	4	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Gerenciamento de Projetos (GARUP)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)	10:20-11:10	4	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nouriandes)
	22:00-22:50	5						11:10-11:20			Intervalo	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo
							11:20-12:10	5	Desenho Assistido por Computador (NICO)									11:20-12:10	5	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nouriandes)	
							12:10-13:00	6	Desenho Assistido por Computador (NICO)									12:10-13:00	6	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nouriandes)	