

Mecânica Automobilística - Noturno - 2º Semestre de 2022 (Atualiz. 28_07)

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

