

## Mecânica Automobilística - Noturno - 1º Semestre de 2021

	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
1º Período	18:30-19:20	1	Cálculo I (PRISCILLA)	Metrologia Básica (CELSO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Tecnologia de Materiais (CELSO)		1
	19:20-20:10	2	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)		3
	21:10-22:00	4	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)		4
	22:00-22:50	5	Tecnologia de Materiais (CELSO)	Física I (SUELY)		Metrologia Básica (CELSO)	Desenho Técnico (CELSO)		
2º Período	18:30-19:20	1	Fenômenos Transporte (SUELY)		Física II (SUELY)	Cálculo II (ADEMAURO)	Fenômenos Transporte (SUELY)		1
	19:20-20:10	2	Fenômenos Transporte (SUELY)	Processo de Fabricação I (LEANDRO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Fenômenos Transporte (SUELY)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (LEANDRO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)		3
	21:10-22:00	4	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (LEANDRO)	Eletrônica (FRÓES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)		4
	22:00-22:50	5	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (LEANDRO)	Eletrônica (FRÓES)	Elementos de Máquina (ELIEL)	Física II (SUELY)		
3º Período	18:30-19:20	1	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Motores Ciclo Otto (FRÓES)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		1
	19:20-20:10	2	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Desenho Assistido por Computador (MURILO)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	Motores Ciclo Otto (FRÓES)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Desenho Assistido por Computador (MURILO)		3
	21:10-22:00	4	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	Motores Ciclo Otto (FRÓES)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Desenho Assistido por Computador (MURILO)		4
	22:00-22:50	5	Transmissões Mec. e Automatizadas (GLAUCIO)	Motores Ciclo Otto (FRÓES)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Processo de Fabricação II (PAZIAN)	Desenho Assistido por Computador (MURILO)		

	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
4º Período	18:30-19:20	1	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)		1
	19:20-20:10	2	Meio Ambiente (JHONNY)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sistemas de Chassi (ROBERTO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Meio Ambiente (JHONNY)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sistemas de Chassi (ROBERTO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Automotivos com Gerenciamento (ADRIANO)		3
	21:10-22:00	4	Gestão e Empreendedorismo (WAGNER)	Transmissão Automática (CELSO JOÃO)	Sistemas de Chassi (ROBERTO)	Motores Ciclo Diesel (ELIEL)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)		4
	22:00-22:50	5	Gestão e Empreendedorismo (WAGNER)		Sistemas de Chassi (ROBERTO)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)	Sist. Trocas Térmicas e Refrigeração (KANASHIRO)		
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
5º Período	18:30-19:20	1	Ensaio Dinamométricos (FRÓES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Estrutura Veicular (ROBERTO)		1
	19:20-20:10	2	Ensaio Dinamométricos (FRÓES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Estrutura Veicular (ROBERTO)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Ensaio Dinamométricos (FRÓES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sistema de Diagnóstico (ORLANDO)	Estrutura Veicular (ROBERTO)		3
	21:10-22:00	4	Ensaio Dinamométricos (FRÓES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sistema de Diagnóstico (ORLANDO)	Estrutura Veicular (ROBERTO)		4
	22:00-22:50	5		Projeto de Graduação (GARUP)	Projeto de Graduação (GARUP)	Sistema de Diagnóstico (ORLANDO)	Sistema de Diagnóstico (ORLANDO)		
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		
6º Período	18:30-19:20	1	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Gerenciamento de Projetos (GARUP)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)		1
	19:20-20:10	2	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Gerenciamento de Projetos (GARUP)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)		2
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		
	20:20-21:10	3	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Sistema de Qualidade (WAGNER)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Acústica Automobilística (ELIEL)		3
	21:10-22:00	4	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Sistema de Qualidade (WAGNER)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Acústica Automobilística (ELIEL)		4
	22:00-22:50	5	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)		Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Acústica Automobilística (ELIEL)		