

## Mecânica Automobilística - Noite, 2º Semestre de 2021

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