

**Mecânica Automobilística - Noturno - 1º Semestre de 2022**

Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	
18:30-19:20	1	Cálculo I (PRISCILLA)	Metrologia Básica (CELSO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Metrologia Básica (CELSO)	Tecnologia de Materiais (CELSO)	9:40-10:30	1
19:20-20:10	2	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
20:20-21:10	3	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)	11:30-12:20	3
21:10-22:00	4	Cálculo I (PRISCILLA)	Física I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)	12:20-13:10	4
22:00-22:50	5	Tecnologia de Materiais (CELSO)	Física I (SUELY)		Sistemas Elétricos Automotivos (GARUP)	Desenho Técnico (CELSO)		

Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	
18:30-19:20	1	Fenômenos Transporte (SUELY)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Física II (SUELY)	Cálculo II (ADEMAURO)	Fenômenos Transporte (SUELY)	9:40-10:30	1
19:20-20:10	2	Fenômenos Transporte (SUELY)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÖES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Fenômenos Transporte (SUELY)	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
20:20-21:10	3	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÖES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	11:30-12:20	3
21:10-22:00	4	Elementos de Máquina (ELIEL)	Processo de Fabricação I (ROBERTO)	Eletrônica (FRÖES)	Cálculo II (ADEMAURO)	Física II (SUELY)	12:20-13:10	4
22:00-22:50	5	Elementos de Máquina (ELIEL)		Eletrônica (FRÖES)	Elementos de Máquina (ELIEL)	Física II (SUELY)		

Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	
18:30-19:20	1	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Motores Ciclo Otto (FRÖES)		Motores Ciclo Otto (FRÖES)	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	9:40-10:30	1
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	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
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	11:30-12:20	3
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	12:20-13:10	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		

Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	
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)	9:40-10:30	1
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)	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
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)	11:30-12:20	3
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)	12:20-13:10	4
22:00-22:50	5	Meio Ambiente (JHONNY)		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	Horário	
18:30-19:20	1	Ensaio Dinamométricos (FRÖES)	Projeto de Graduação (GARUP)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	9:40-10:30	1
19:20-20:10	2	Ensaio Dinamométricos (FRÖES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Estatística (PRISCILLA)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
20:20-21:10	3	Ensaio Dinamométricos (FRÖES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	11:30-12:20	3
21:10-22:00	4	Ensaio Dinamométricos (FRÖES)	Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Estrutura Veicular (ROBERTO)	12:20-13:10	4
22:00-22:50	5		Lubrificantes e Fluidos Autom. (JHONNY)	Projeto de Graduação (GARUP)	Sistema de Diagnose (ORLANDO)	Estrutura Veicular (ROBERTO)		

Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	
18:30-19:20	1	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (GLAUCIO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Tec. para veículos comerc. e especiais (GLAUCIO)	9:40-10:30	1
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)	10:30-11:20	2
20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
20:20-21:10	3	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (GLAUCIO)	Inspeção Veicular (ORLANDO)	Tec. para Manutenção Automotiva / FMEA (MAIA)	Acústica Automobilística (ELIEL)	11:30-12:20	3
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)	12:20-13:10	4
22:00-22:50	5	Combustíveis e Sistema Híbridos (ADRIANO)	Gerenciamento de Projetos (GARUP)	Sistema de Qualidade (DARIO)		Acústica Automobilística (ELIEL)		