

## Mecânica Automobilística - Noite, 1º Semestre de 2024 (Atualiz. 29\_01)

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