

Eletrônica Automotiva - Noite, 1º Semestre de 2023 (Atualiz. 06_02)

		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
1º Semestre	18:30 - 19:20	1	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Desenho Técnico (CELSONO)	Inglês I (MOACYR)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (ROSSI)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	7:40-8:30	1	Matemática Fundamental (Priscilla)			
	19:20-20:10	2	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Desenho Técnico (CELSONO)	Inglês I (MOACYR)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (ROSSI)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	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 Geral e Aplicada I (SUELY)	Metrologia Básica (CELSONO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (ROSSI)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	9:30-10:20	3	Cálculo I (PRISCILLA)			
	21:10-22:00	4	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Metrologia Básica (CELSONO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (ROSSI)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	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)				
2º Semestre	18:30 - 19:20	1	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (PAULO)	7:40-8:30	1				
	19:20-20:10	2	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (PAULO)	8:30-9:20	2				
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo			
	20:20-21:10	3	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (PAULO)	9:30-10:20	3	Cálculo II (ÉRIKA)			
	21:10-22:00	4	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (PAULO)	10:20-11:10	4	Cálculo II (ÉRIKA)			
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo			
								11:20-12:10	5	Cálculo II (ÉRIKA)			
							12:10-13:00	6	Cálculo II (ÉRIKA)				
3º Semestre	18:30 - 19:20	1	Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Motores I (NICO)	7:40-8:30	1				
	19:20-20:10	2	Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Motores I (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	Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Motores I (NICO)	9:30-10:20	3	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)			
	21:10-22:00	4	Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Motores I (NICO)	10:20-11:10	4	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)			
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo			
								11:20-12:10	5	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)			
							12:10-13:00	6	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)				
4º Semestre	18:30 - 19:20	1	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Meio Ambiente (JHONNY)	Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	7:40-8:30	1				
	19:20-20:10	2	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Meio Ambiente (JHONNY)	Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	8:30-9:20	2				
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo			
	20:20-21:10	3	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Hidropneumática (KANASHIRO)	Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	9:30-10:20	3	Carga e Partida (EDSON)			
	21:10-22:00	4	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Hidropneumática (KANASHIRO)	Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	10:20-11:10	4	Carga e Partida (EDSON)			
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo			
								11:20-12:10	5	Carga e Partida (EDSON)			
							12:10-13:00	6	Carga e Partida (EDSON)				
5º Semestre	18:30 - 19:20	1	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	7:40-8:30	1				
	19:20-20:10	2	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	8:30-9:20	2				
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo			
	20:20-21:10	3	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Projeto de Graduação (GARUP)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	9:30-10:20	3	Gestão e Empreendedorismo (CLEBER)			
	21:10-22:00	4	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Projeto de Graduação (GARUP)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	10:20-11:10	4	Gestão e Empreendedorismo (CLEBER)			
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo			
								11:20-12:10	5	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)			
							12:10-13:00	6	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)				
6º Semestre	18:30 - 19:20	1	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourlandes)	7:40-8:30	1				
	19:20-20:10	2	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourlandes)	8:30-9:20	2				
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo			
	20:20-21:10	3	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Sistemas de qualidade (JHONNY)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourlandes)	9:30-10:20	3	Diagnose (ORLANDO)			
	21:10-22:00	4	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Sistemas de qualidade (JHONNY)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourlandes)	10:20-11:10	4	Diagnose (ORLANDO)			
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo			
								11:20-12:10	5	Diagnose (ORLANDO)			
							12:10-13:00	6	Diagnose (ORLANDO)				