

Eletrônica Automotiva - Noite, 1º Semestre de 2024 (Atualiz. 14_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	Horário	Sábado	
1º Semestre	18:30 - 19:20	1	Cálculo I (PRISCILLA)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (MORIOKA)	Desenho Técnico (CELSO)	7:40-8:30	1	Matemática Fundamental (Priscilla)						
	19:20-20:10	2	Cálculo I (PRISCILLA)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (MORIOKA)	Desenho Técnico (CELSO)	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	Cálculo I (PRISCILLA)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (MORIOKA)	Metrologia Básica (CELSO)	9:30-10:20	3	Eletrônica Digital I (GLÁUCIO)						
	21:10-22:00	4	Cálculo I (PRISCILLA)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (MORIOKA)	Metrologia Básica (CELSO)	10:20-11:10	4	Eletrônica Digital I (GLÁUCIO)						
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo						
								11:20-12:10	5	Eletrônica Digital I (GLÁUCIO)						
2º Semestre	18:30 - 19:20	1	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	7:40-8:30	1							
	19:20-20:10	2	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (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	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	9:30-10:20	3	Cálculo II (ÉRIKA)						
	21:10-22:00	4	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (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)						
3º Semestre	18:30 - 19:20	1	Estatística Básica (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLEY)	Motores I (FROES)	Controle (VASCO)	Eletrônica Analógica II (MORIOKA)	7:40-8:30	1							
	19:20-20:10	2	Estatística Básica (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLEY)	Motores I (FROES)	Controle (VASCO)	Eletrônica Analógica II (MORIOKA)	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 (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLEY)	Motores I (FROES)	Controle (VASCO)	Eletrônica Analógica II (MORIOKA)	9:30-10:20	3	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)						
	21:10-22:00	4	Fund. de Cálculo Numérico (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLEY)	Motores I (FROES)	Controle (VASCO)	Eletrônica Analógica II (MORIOKA)	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)						
4º Semestre	18:30 - 19:20	1	Meio Ambiente (NICO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	7:40-8:30	1							
	19:20-20:10	2	Meio Ambiente (NICO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	8:30-9:20	2							
	20:10-20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo						
	20:20-21:10	3	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	9:30-10:20	3	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)						
	21:10-22:00	4	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	10:20-11:10	4	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)						
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo						
								11:20-12:10	5	Hidropneumática (KANASHIRO)						
5º Semestre	18:30 - 19:20	1	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Ferramentas Computacionais (Nourriandes)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	7:40-8:30	1							
	19:20-20:10	2	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Ferramentas Computacionais (Nourriandes)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	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)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gestão e Empreendedorismo (NOURIANDES)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	9:30-10:20	3	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)						
	21:10-22:00	4	Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gestão e Empreendedorismo (NOURIANDES)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	10:20-11:10	4	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)						
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo						
								11:20-12:10	5	Projeto de Graduação (GARUP)						
6º Semestre	18:30 - 19:20	1	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourriandes)	7:40-8:30	1							
	19:20-20:10	2	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourriandes)	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 (CELSO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Sistema de Qualidade (ORLANDO)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourriandes)	9:30-10:20	3	Diagnose (ORLANDO)						
	21:10-22:00	4	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Sistema de Qualidade (ORLANDO)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (Nourriandes)	10:20-11:10	4	Diagnose (ORLANDO)						
	22:00-22:50	5						11:10-11:20		Intervalo						
								11:20-12:10	5	Diagnose (ORLANDO)						