

Eletrônica Automotiva - Noite, 2º Semestre de 2024 (Atualiz. 16_07)

1º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	18:30 - 19:20	1	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	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	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	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	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	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	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	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)
							12:10-13:00	6	Eletrônica Digital I (GLÁUCIO)	

2º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	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)
							12:10-13:00	6	Cálculo II (ÉRIKA)	

3º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	18:30 - 19:20	1	Estatística Básica (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLLEY)	Motores I (NICO)	Controle (VASCO)	Eletrônica Analógica II (MORIOKA)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Estatística Básica (NICOLOSI)	Microcontroladores (WESLLEY)	Motores I (NICO)	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 (WESLLEY)	Motores I (NICO)	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 (WESLLEY)	Motores I (NICO)	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)
							12:10-13:00	6	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	

4º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	18:30 - 19:20	1	Motores II (ADRIANO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLLEY)	Meio Ambiente (NICO)	Redes de Com. Automotiva (GLÁUCIO)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Motores II (ADRIANO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLLEY)	Meio Ambiente (NICO)	Redes de Com. Automotiva (GLÁUCIO)	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 II (ADRIANO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLLEY)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Redes de Com. Automotiva (GLÁUCIO)	9:30-10:20	3	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)
	21:10-22:00	4	Motores II (ADRIANO)	Carga e Partida (FABIO)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLLEY)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Redes de Com. Automotiva (GLÁUCIO)	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)
							12:10-13:00	6	Hidropneumática (KANASHIRO)	

5º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	18:30 - 19:20	1	Téc. avança. de microcontroladores (WESLLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Ferramentas Computacionais (NOURIANDRES)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Téc. avança. de microcontroladores (WESLLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Ferramentas Computacionais (NOURIANDRES)	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. avança. de microcontroladores (WESLLEY)	Inspeção Veicular I (ÉRIKA)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	9:30-10:20	3	Gestão e Empreendedorismo (CLEBER)
	21:10-22:00	4	Téc. avança. de microcontroladores (WESLLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	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	Projeto de Graduação (GARUP)
							12:10-13:00	6	Projeto de Graduação (GARUP)	

6º Semestre	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado		
	18:30 - 19:20	1	Sist. de Transmissão, Suspensão e Dir. (CELSO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Tec. para veículos comerc. e especiais (NOURIANDRES)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLÁUCIO)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	7:40-8:30	1	
	19:20-20:10	2	Sist. de Transmissão, Suspensão e Dir. (CELSO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Tec. para veículos comerc. e especiais (NOURIANDRES)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLÁUCIO)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	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 Dir. (CELSO JOÃO)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (NOURIANDRES)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Sistema de Qualidade (ORLANDO)	9:30-10:20	3	Diagnose (ORLANDO)
	21:10-22:00	4	Sist. de Transmissão, Suspensão e Dir. (CELSO JOÃO)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (NOURIANDRES)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Sistema de Qualidade (ORLANDO)	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)	