

Eletrônica Automotiva - Noite - 2º Semestre de 2021

		Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1º Período		18:30 - 19:20	1	Desenho Técnico (CELSO)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Metrologia Básica (CELSO)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)
		19:20 - 20:10	2	Desenho Técnico (CELSO)	Cálculo I (PRISCILLA)	Inglês I (MOACYR)	Metrologia Básica (CELSO)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)
		20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
		20:20 - 21:10	3	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)
		21:10 - 22:00	4	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)
		22:00 - 22:50	5	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Cálculo I (PRISCILLA)		Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)
		Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
2º Período		18:30 - 19:20	1	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Cálculo II (ÉRIKA)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)
		19:20 - 20:10	2	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (ÉRIKA)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)
		20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
		20:20 - 21:10	3	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (ÉRIKA)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)
		21:10 - 22:00	4	Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (ÉRIKA)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)
		22:00 - 22:50	5	Eletrônica Analógica I (VASCO)		Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)
		Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
3º Período		18:30 - 19:20	1	Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Microcontroladores (EDSON)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)
		19:20 - 20:10	2	Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)
		20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
		20:20 - 21:10	3	Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)
		21:10 - 22:00	4	Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Motores I (FRÔES)	Motores I (FRÔES)
		22:00 - 22:50	5		Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Motores I (FRÔES)	Motores I (FRÔES)

			Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
4º Período	Horário						
	18:30 -19:20	1	Carga e Partida (EDSON)	Motores II (ADRIANO)		Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)
	19:20- 20:10	2	Carga e Partida (EDSON)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Meio Ambiente (JHONNY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)
	20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	20:20 - 21:10	3	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Meio Ambiente (JHONNY)	Motores II (ADRIANO)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)
	21:10 - 22:00	4	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Hidropneumática (KANASHIRO)	Carga e Partida (EDSON)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)
22:00 - 22:50	5	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	Sist. de Conforto e Conv. e Segurança (WESLEY)	Hidropneumática (KANASHIRO)	Carga e Partida (EDSON)	Redes de Com. Automotiva (GLAUCIO)	
		Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
5º Período	18:30 -19:20	1	Proj. de Trabalho de Graduação1 (GARUP)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Proj. de Trabalho de Graduação1 (GARUP)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)
	19:20- 20:10	2	Téc. avaçadas de microcontroladores - (WESLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)
	20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	20:20 - 21:10	3	Téc. avaçadas de microcontroladores - (WESLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)
	21:10 - 22:00	4	Téc. avaçadas de microcontroladores - (WESLEY)	Gestão e Empreendedorismo (CLEBER)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)
	22:00 - 22:50	5	Téc. avaçadas de microcontroladores - (WESLEY)	Gestão e Empreendedorismo (CLEBER)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	
		Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
6º Período	18:30 -19:20	1	Sistemas de qualidade (JHONNY)	Motores diesel (CLEBER)	Sistemas de qualidade (JHONNY)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)
	19:20- 20:10	2	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)
	20:10 - 20:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	20:20 - 21:10	3	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)
	21:10 - 22:00	4	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)
	22:00 - 22:50	5	Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	