

Eletrônica Automotiva - Noite - 2º Semestre de 2020

	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
1º Período	18:30 - 19:20	1 Desenho Técnico (CELSONO)	Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Inglês I (MOACYR)	Metrologia Básica (CELSONO)	Cálculo I (PRISCILLA)	9:40-10:30	1
	19:20 - 20:10	2 Desenho Técnico (CELSONO)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)	Inglês I (MOACYR)	Metrologia Básica (CELSONO)	Cálculo I (PRISCILLA)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	
	20:20 - 21:10	3 Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Cálculo I (PRISCILLA)	11:30-12:20	3
	21:10 - 22:00	4 Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)	Comunicação Empresarial (GUARANHA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Cálculo I (PRISCILLA)	12:20-13:10	4
	22:00 - 22:50	5 Física Geral e Aplicada I (SUELY)	Elet. para Unidade de Cont. Automotivo (PAULO)		Eletrônica Digital I (MORIOKA)	Eletrônica Digital I (MORIOKA)		
2º Período	18:30 - 19:20	1 Eletrônica Digital II (MORIOKA)	Cálculo II (JEDIANE)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	9:40-10:30	1
	19:20 - 20:10	2 Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (JEDIANE)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	Intervalo
	20:20 - 21:10	3 Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (JEDIANE)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Eletrônica Digital II (MORIOKA)	11:30-12:20	3
	21:10 - 22:00	4 Eletrônica Analógica I (VASCO)	Cálculo II (JEDIANE)	Fenômenos de Transporte (SUELY)	Física Geral e Aplicada II (SUELY)	Linguagens e Técnicas de Programação (PAULO)	12:20-13:10	4
	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)		
3º Período	18:30 - 19:20	1 Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Microcontroladores (EDSON)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	9:40-10:30	1
	19:20 - 20:10	2 Estatística Básica (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	Intervalo
	20:20 - 21:10	3 Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Microcontroladores (EDSON)	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	11:30-12:20	3
	21:10 - 22:00	4 Fund. de Cálculo Numérico (NICOLSI)	Controle (FABIO)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Motores I (FRÖES)	Motores I (FRÖES)	12:20-13:10	4
	22:00 - 22:50	5	Sensores e Atuadores (LAGANÁ)	Eletrônica Analógica II (BARRELLA)	Motores I (FRÖES)	Motores I (FRÖES)		
4º Período	18:30 - 19:20	1 Carga e Partida (EDSON)	Motores II (ADRIANO)		Motores II (ADRIANO)	Unidades de Gerenc. Automotivo (EDSON)	9:40-10:30	1
	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)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	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)	11:30-12:20	3
	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)	12:20-13:10	4
	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)		
5º Período	18:30 - 19:20	1 Proj. de Trabalho de Graduação 1 (GARUP)	Gestão e Empreendedorismo (WAGNER)	Proj. de Trabalho de Graduação 1 (GARUP)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	9:40-10:30	1
	19:20 - 20:10	2 Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Gestão e Empreendedorismo (WAGNER)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	Intervalo
	20:20 - 21:10	3 Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Sist. Climatizadores Veiculares (KANASHIRO)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	11:30-12:20	3
	21:10 - 22:00	4 Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Sistemas de Freios (DIRCEU)	Gerenciamento de Motores (CLEBER)	12:20-13:10	4
	22:00 - 22:50	5 Téc. avançadas de microcontroladores - (WESLEY)	Inspeção Veicular I (ORLANDO)	Ferramentas Computacionais (EDSON)	Sistemas de Freios (DIRCEU)			
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)	9:40-10:30	1
	19:20 - 20:10	2 Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Motores diesel (CLEBER)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)	10:30-11:20	2
	20:10 - 20:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:20-11:30	Intervalo
	20:20 - 21:10	3 Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)	11:30-12:20	3
	21:10 - 22:00	4 Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Tec. de comum. automotivas (LUCIANO)	Diagnose (ORLANDO)	12:20-13:10	4
	22:00 - 22:50	5 Sist. de Transmissão, Suspensão e Direção (CELSONO JOÃO)	Compatibilidade Eletromag. Veicular (GLAUCIO)	Tec. para veículos comerc. e especiais (WAGNER)	Proj. de Trabalho de Graduação 2 (GARUP)			