

Mecatrônica Industrial - Manhã, 2º Semestre de 2022 (Atualiz. 28_07)

Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Comunicação Acadêmica (FRONZONI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Comunicação Acadêmica (FRONZONI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Cálculo I (ÉRIKA)	Inglês I (MOACYR)	3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Cálculo I (ÉRIKA)	Inglês I (MOACYR)	4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5 Princípios da Mecatrônica (GARUP)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)			5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6 Princípios da Mecatrônica (GARUP)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)			6 12:10-13:00	
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)		Estatística Descritiva (PRISCILA)	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)		Estatística Descritiva (PRISCILA)	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)		Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Cálculo II (ÉRIKA)	3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)		Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Cálculo II (ÉRIKA)	4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5 Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)		Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Cálculo II (ÉRIKA)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6 Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)		Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Cálculo II (ÉRIKA)	6 12:10-13:00	
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5			Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6			Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	6 12:10-13:00	
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)		Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)		Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)		Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Inglês IV (MOACYR)	Instrumentação Industrial (MAIA)	3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)		Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Inglês IV (MOACYR)	Instrumentação Industrial (MAIA)	4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5 Metodologia de Projetos (JHONNY)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6 Metodologia de Projetos (JHONNY)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	6 12:10-13:00	
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)		1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)		2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Inglês V (MOACYR)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)		3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Inglês V (MOACYR)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)		4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5 Controle e Servo I (VASCO)	Controle e Servo I (VASCO)	Redes Industriais I (BARRELLA)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)		5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6 Controle e Servo I (VASCO)	Controle e Servo I (VASCO)	Redes Industriais I (BARRELLA)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)		6 12:10-13:00	
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
7:40-8:30	1 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)		Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	1 7:40-8:30	
8:30-9:20	2 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)		Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	2 8:30-9:20	
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
9:30-10:20	3 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)		Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	3 9:30-10:20	
10:20-11:10	4 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)		Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	4 10:20-11:10	
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
11:20-12:10	5 Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Robótica Industrial (PAULO)	Robótica Industrial (PAULO)		Inglês VI (MOACYR)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6 Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Robótica Industrial (PAULO)	Robótica Industrial (PAULO)		Inglês VI (MOACYR)	6 12:10-13:00	