

Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2022						
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1 Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Inglês I (MOACYR)	Comunicação Acadêmica (FRANZOLA)		Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	1
8:30-9:20	2 Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Inglês I (MOACYR)	Comunicação Acadêmica (FRANZOLA)		Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Princípios da Mecatrônica (A DEFINIR)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	3
10:20-11:10	4 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Princípios da Mecatrônica (A DEFINIR)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)		Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	5
12:10-13:00	6 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)		Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	6
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)				Cálculo II (ÉRIKA)	1
8:30-9:20	2 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)				Cálculo II (ÉRIKA)	2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)	3
10:20-11:10	4 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)	4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	5
12:10-13:00	6 Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	6
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1 Inovação e Empreendedorismo (CLEBER)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		1
8:30-9:20	2 Inovação e Empreendedorismo (CLEBER)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		3
10:20-11:10	4 Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Eletrônica Industrial (VASCO)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Inglês III (MOACYR)		5
12:10-13:00	6 Eletrônica Industrial (VASCO)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Inglês III (MOACYR)		6
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Inglês IV (MOACYR)	1
8:30-9:20	2	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Inglês IV (MOACYR)	2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Metodologia de Projetos (JHONNY)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)		Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	3
10:20-11:10	4 Metodologia de Projetos (JHONNY)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)		Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Instrumentação Industrial (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	5
12:10-13:00	6 Instrumentação Industrial (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	6
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1 Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	1
8:30-9:20	2 Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	3
10:20-11:10	4 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Redes Industriais I (BARRELLA)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)	Inglês V (MOACYR)	5
12:10-13:00	6 Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Redes Industriais I (BARRELLA)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)	Inglês V (MOACYR)	6
Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
7:40-8:30	1 Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Sist. Integrados de Manufatura (FABIO)	1
8:30-9:20	2 Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Sist. Integrados de Manufatura (FABIO)	2
9:20-9:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
9:30-10:20	3 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Inglês VI (MOACYR)	Sist. Integrados de Manufatura (FABIO)	3
10:20-11:10	4 Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Inglês VI (MOACYR)	Sist. Integrados de Manufatura (FABIO)	4
11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
11:20-12:10	5 Comando Num. Computadorizado (EDSON)				Robótica Industrial (PAULO)	5
12:10-13:00	6 Comando Num. Computadorizado (EDSON)				Robótica Industrial (PAULO)	6