

## Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2023 (Atualiz. 06\_02)

1º Semestre							4º Semestre						
Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:40-8:30	1	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Comunicação Acadêmica (FERNANDA)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Cálculo I (ÉRIKA)	7:40-8:30	1	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Materials e Ensaio Mecânicos (BORTOLUSSI)	
8:30-9:20	2	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (EDSON)	Comunicação Acadêmica (FERNANDA)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Cálculo I (ÉRIKA)	8:30-9:20	2	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Materials e Ensaio Mecânicos (BORTOLUSSI)	
9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
9:30-10:20	3	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Inglês I (MOACYR)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Cálculo I (ÉRIKA)	9:30-10:20	3	Metodologia de Projetos (JHONNY)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Materials e Ensaio Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)
10:20-11:10	4	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Inglês I (MOACYR)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	Cálculo I (ÉRIKA)	10:20-11:10	4	Metodologia de Projetos (JHONNY)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (EDSON)	Materials e Ensaio Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)
11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
11:20-12:10	5	Princípios da Mecatrônica (ROSSI)		Mecânica Clássica (WELLINGTON)		Matemática Fundamental (ÉRIKA)	11:20-12:10	5	Instrumentação Industrial (MAIA)			Inglês IV (MOACYR)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)
12:10-13:00	6	Princípios da Mecatrônica (ROSSI)		Mecânica Clássica (WELLINGTON)		Matemática Fundamental (ÉRIKA)	12:10-13:00	6	Instrumentação Industrial (MAIA)			Inglês IV (MOACYR)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)

  

2º Semestre							5º Semestre						
Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:40-8:30	1	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	7:40-8:30	1	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabr. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
8:30-9:20	2	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	8:30-9:20	2	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabr. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
9:30-10:20	3	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	9:30-10:20	3	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Desenho Técnico Computacional (NICO)	Proc. de Fabr. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
10:20-11:10	4	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	10:20-11:10	4	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Desenho Técnico Computacional (NICO)	Proc. de Fabr. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
11:20-12:10	5	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)			Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÕES)		11:20-12:10	5		Inglês V (MOACYR)	Redes Industriais I (BARRELLA)		Projetos de Mecatrônica I (GARUP)
12:10-13:00	6	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (EDSON)			Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÕES)		12:10-13:00	6		Inglês V (MOACYR)	Redes Industriais I (BARRELLA)		Projetos de Mecatrônica I (GARUP)

  

3º Semestre							6º Semestre						
Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira
7:40-8:30	1	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		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)	Robótica Industrial (PAULO)
8:30-9:20	2	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		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)	Robótica Industrial (PAULO)
9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
9:30-10:20	3	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Inglês III (MOACYR)	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)	Robótica Industrial (PAULO)
10:20-11:10	4	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Inglês III (MOACYR)	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)	Robótica Industrial (PAULO)
11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
11:20-12:10	5	Eletrônica Industrial (VASCO)			Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)	11:20-12:10	5		Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)			Inglês VI (MOACYR)
12:10-13:00	6	Eletrônica Industrial (VASCO)			Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)	12:10-13:00	6		Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)			Inglês VI (MOACYR)