

## Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2024 (Atualiz. 29\_01)

Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2024 (Atualiz. 29_01)									
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
1º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Comunicação Acadêmica (FERNANDA)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (PAULO)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	1 7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Comunicação Acadêmica (FERNANDA)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (PAULO)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	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 (ROSSI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Inglês I (MOACYR)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	3 9:30-10:20	
	10:20-11:10	4	Sist. Eletroelet. Aplicados I (ROSSI)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Inglês I (MOACYR)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	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 (ROSSI)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)			5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6	Princípios da Mecatrônica (ROSSI)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)			6 12:10-13:00		

Mecatrônica Industrial - Manhã, 2º Semestre de 2024 (Atualiz. 29_01)									
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
2º Semestre	7:40-8:30	1	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Int. aos Sistemas Dimensionais (NICO)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)		1 7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Int. aos Sistemas Dimensionais (NICO)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)		2 8:30-9:20	
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	3 9:30-10:20	
	10:20-11:10	4	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (NICO)	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 (PAULO)		Estatística Descritiva (PRISCILA)		Desenho Técnico Aplicado (NICO)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (PAULO)		Estatística Descritiva (PRISCILA)		Desenho Técnico Aplicado (NICO)	6 12:10-13:00		

Mecatrônica Industrial - Manhã, 3º Semestre de 2024 (Atualiz. 29_01)									
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
3º Semestre	7:40-8:30	1	Eletronica Digital (PAULO)	Inglês III (MOACYR)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		1 7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Eletronica Digital (PAULO)	Inglês III (MOACYR)	Eletronica Digital (PAULO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)		2 8:30-9:20	
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)	Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	3 9:30-10:20	
	10:20-11:10	4	Inovação e Empreendedorismo (GARUP)	Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)	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		Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)		Resistência dos Materiais (ORLANDO)	5 11:20-12:10	
12:10-13:00	6		Instalações Elétricas (GARUP)	Eletrônica Industrial (VASCO)		Resistência dos Materiais (ORLANDO)	6 12:10-13:00		

Mecatrônica Industrial - Manhã, 4º Semestre de 2024 (Atualiz. 29_01)									
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado
4º Semestre	7:40-8:30	1	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (PAULO)	1 7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (PAULO)	2 8:30-9:20	
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Metodologia de Projetos (JHONNY)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (PAULO)	3 9:30-10:20	

4º Se	10:20-11:10	4	Metodologia de Projetos (JHONNY)	Acionamentos Industriais (VASCO)	Materiais e Ensaios Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (PAULO)	4	10:20-11:10	
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5	Instrumentação Industrial (MAIA)			Inglês IV (MOACYR)		5	11:20-12:10	
	12:10-13:00	6	Instrumentação Industrial (MAIA)			Inglês IV (MOACYR)		6	12:10-13:00	
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		Horário	Sábado
5º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)	Desenho Técnico Computacional (NICO)	Automação Industrial (GALANI)		1	7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)	Desenho Técnico Computacional (NICO)	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)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Inglês V (MOACYR)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	3	9:30-10:20	
	10:20-11:10	4	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)	Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Inglês V (MOACYR)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	4	10:20-11:10	
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo		11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Redes Industriais I (BARRELLA)		Controle e Servo I (VASCO)	5	11:20-12:10	
	12:10-13:00	6		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Redes Industriais I (BARRELLA)		Controle e Servo I (VASCO)	6	12:10-13:00	
	Horário		Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira		Horário	Sábado
6º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	1	7:40-8:30	
	8:30-9:20	2	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	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	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Sist. Integrados de Manufatura (MARCOS)	3	9:30-10:20	
	10:20-11:10	4	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Robótica Industrial (PAULO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	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)	Inglês VI (MOACYR)	5	11:20-12:10	
	12:10-13:00	6				Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Inglês VI (MOACYR)	6	12:10-13:00	