

Mecatrônica Industrial - Manhã, 2º Semestre de 2024 (Atualiz. 16_07)

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