

Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2021							
	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	
1º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Inglês I (MOACYR)	Cálculo I (ÉRIKA)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	
	8:30-9:20	2	Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Inglês I (MOACYR)	Cálculo I (ÉRIKA)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
	9:30-10:20	3	Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)
	10:20-11:10	4	Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5		Princípios da Mecatrônica (MURILO)	Comunicação Acadêmica (FRÓES)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)
	12:10-13:00	6		Princípios da Mecatrônica (MURILO)	Comunicação Acadêmica (FRÓES)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)
2º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)		Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)
	8:30-9:20	2	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)		Estatística Descritiva (PRISCILA)	Cálculo II (ÉRIKA)
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	9:30-10:20	3	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (FRÓES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)
	10:20-11:10	4	Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Desenho Técnico Aplicado (FRÓES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Inglês II (MOACYR)	Cálculo II (ÉRIKA)
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÓES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÓES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		
	12:10-13:00	6	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÓES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÓES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		
3º Semestre	7:40-8:30	1	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)
	8:30-9:20	2	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	9:30-10:20	3	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)
	10:20-11:10	4	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5	Inovação e Empreendedorismo (CRIS MORISHITA)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)
	12:10-13:00	6	Inovação e Empreendedorismo (CRIS MORISHITA)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)
4º Semestre	7:40-8:30	1	Metodologia de Projetos (CRIS MORISHITA)	Materiais e Enxertos Mecânicos (BORTOLISSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)
	8:30-9:20	2	Metodologia de Projetos (CRIS MORISHITA)	Materiais e Enxertos Mecânicos (BORTOLISSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	9:30-10:20	3	Accionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Enxertos Mecânicos (BORTOLISSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Inglês IV (MOACYR)
	10:20-11:10	4	Accionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Enxertos Mecânicos (BORTOLISSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Inglês IV (MOACYR)
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5	Instrumentação Industrial (MAIA)	Accionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)
	12:10-13:00	6	Instrumentação Industrial (MAIA)	Accionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)
5º Semestre	7:40-8:30	1	Desenho Técnico Computacional (BORTOLISSI)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
	8:30-9:20	2	Desenho Técnico Computacional (BORTOLISSI)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
	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)
	10:20-11:10	4	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
	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)
	12:10-13:00	6	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Redes Industriais I (BARRELLA)	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)	Inglês V (MOACYR)
6º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Robótica Industrial (PAULO)	Sist. Integrados de Manufatura (MURILO)
	8:30-9:20	2	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Robótica Industrial (PAULO)	Sist. Integrados de Manufatura (MURILO)
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	9:30-10:20	3	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Inglês VI (MOACYR)	Sist. Integrados de Manufatura (MURILO)
	10:20-11:10	4	Sist. de Controle e Supervisão Ind. (GALANI)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Inglês VI (MOACYR)	Sist. Integrados de Manufatura (MURILO)
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5	Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)				Robótica Industrial (PAULO)
	12:10-13:00	6	Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)				Robótica Industrial (PAULO)