

Mecatrônica Industrial - Manhã, 2º 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)	Comunicação Acadêmica (FRANZINI)		Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)
	8:30-9:20	2 Sist. Eletroelet. Aplicados I (GARUP)	Inglês I (MOACYR)	Comunicação Acadêmica (FRANZINI)		Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)
	9:20-9:30	Intervalo	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)	Cálculo I (ÉRIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ÉRIKA)
12:10-13:00	6	Princípios da Mecatrônica (MURILO)	Cálculo I (ÉRIKA)	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)	Inglês II (MOACYR)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		Cálculo II (ÉRIKA)
	10:20-11:10	4 Sist. Eletroelet. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		Cálculo II (ÉRIKA)
	11:10-11:20	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	11:20-12:10	5 Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)
12:10-13:00	6 Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)		Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	
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 (CLEBER)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)
12:10-13:00	6 Inovação e Empreendedorismo (CLEBER)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	
4º Semestre	7:40-8:30	1 Metodologia de Projetos (CLEBER)	Materiais e Eneais Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Proc. e Qualidade na Mecatrônica (MAIA)
	8:30-9:20	2 Metodologia de Projetos (CLEBER)	Materiais e Eneais Mecânicos (BORTOLUSSI)	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 Acionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Eneais Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Inglês IV (MOACYR)
	10:20-11:10	4 Acionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Eneais Mecânicos (BORTOLUSSI)	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)	Acionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)
12:10-13:00	6 Instrumentação Industrial (MAIA)	Acionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	
5º Semestre	7:40-8:30	1 Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)
	8:30-9:20	2 Desenho Técnico Computacional (BORTOLUSSI)		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)	