

Mecatrônica Industrial - Manhã, 2º Semestre de 2020									
	Horário	Segunda-Feira	Terça-feira	Quarta-feira	Quinta-feira	Sexta-feira	Horário	Sábado	
1º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Eletroel. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (MURILO)	Cálculo I (ERIKA)	Princípios da Mecatrônica (MURILO)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	7:40-8:30	1
	8:30-9:20	2	Sist. Eletroel. Aplicados I (GARUP)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. I (MURILO)	Cálculo I (ERIKA)	Princípios da Mecatrônica (MURILO)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	8:30-9:20	2
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Sist. Eletroel. Aplicados I (GARUP)	Inglês I (MOACYR)	Cálculo I (ERIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	9:30-10:20	3
	10:20-11:10	4	Sist. Eletroel. Aplicados I (GARUP)	Inglês I (MOACYR)	Cálculo I (ERIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Álgebra Linear e Geometria Analítica (PRISCILA)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5	Cálculo I TURMA B (PRISCILA)	Cálculo I TURMA B (PRISCILA)	Conteúdo de Matemática Fundamental (ERIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ERIKA)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6	Cálculo I TURMA B (PRISCILA)	Cálculo I TURMA B (PRISCILA)	Conteúdo de Matemática Fundamental (ERIKA)	Mecânica Clássica (WELLINGTON)	Matemática Fundamental (ERIKA)	12:10-13:00	6	
2º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Eletroel. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)	Estatística Descritiva (PRISCILA)		Cálculo II (ERIKA)	7:40-8:30	1
	8:30-9:20	2	Sist. Eletroel. Aplicados II (MAIA)	Inglês II (MOACYR)	Estatística Descritiva (PRISCILA)		Cálculo II (ERIKA)	8:30-9:20	2
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Sist. Eletroel. Aplicados II (MAIA)	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)	Cálculo II (ERIKA)	9:30-10:20	3
	10:20-11:10	4	Sist. Eletroel. Aplicados II (MAIA)	Int. aos Sistemas Dimensionais (FRÖES)	Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Lab. e Tec. Prog. de Comput. II (MURILO)	Cálculo II (ERIKA)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5			Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6			Eletromagnetismo (WELLINGTON)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	Desenho Técnico Aplicado (FRÖES)	12:10-13:00	6	
3º Semestre	7:40-8:30	1	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)	7:40-8:30	1
	8:30-9:20	2	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)	8:30-9:20	2
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)	9:30-10:20	3
	10:20-11:10	4	Eletrônica Industrial (VASCO)	Instalações Elétricas (GARUP)		Termom., Calorim. e Termodin. (THOMAZ)	Eletrônica Digital (PAULO)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5	Inovação e Empreendedorismo (CRIS MORISHITA)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6	Inovação e Empreendedorismo (CRIS MORISHITA)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)		Inglês III (MOACYR)	Resistência dos Materiais (ORLANDO)	12:10-13:00	6	
4º Semestre	7:40-8:30	1	Metodologia de Projetos (CRIS MORISHITA)	Materiais e Ensaos Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Proc. a Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	7:40-8:30	1
	8:30-9:20	2	Metodologia de Projetos (CRIS MORISHITA)	Materiais e Ensaos Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Proc. a Qualidade na Mecatrônica (MAIA)	8:30-9:20	2
	9:20-9:30		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	9:20-9:30	Intervalo
	9:30-10:20	3	Accionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Ensaos Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Inglês IV (MOACYR)	9:30-10:20	3
	10:20-11:10	4	Accionamentos Industriais (EDSON)	Materiais e Ensaos Mecânicos (BORTOLUSSI)	Sist. Microproc. e Microcontrolados (MURILO)		Inglês IV (MOACYR)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5	Instrumentação Industrial (MAIA)	Accionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6	Instrumentação Industrial (MAIA)	Accionamentos Industriais (EDSON)	Sistemas Mecânicos (ELIEL)		Sistemas Mecânicos (ELIEL)	12:10-13:00	6	
5º Semestre	7:40-8:30	1	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	7:40-8:30	1
	8:30-9:20	2	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	8:30-9:20	2
	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)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	9:30-10:20	3
	10:20-11:10	4	Sist. Hidráulicos e Pneumáticos (ELIEL)		Proc. de Fabric. Mecânica (ELIEL)	Automação Industrial (GALANI)	Controle e Servo I (VASCO)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)		Redes Industriais I (BARRELLA)	Desenho Técnico Computacional (MURILO)	Inglês V (MOACYR)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6	Projetos de Mecatrônica I (GARUP)		Redes Industriais I (BARRELLA)	Desenho Técnico Computacional (MURILO)	Inglês V (MOACYR)	12:10-13:00	6	
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)	7:40-8:30	1
	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)	8:30-9:20	2
	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)	Controle de Servomecanismos II (FABIO)	Comando Num. Computadorizado (EDSON)	Inglês VI (MOACYR)	Sist. Integrados de Manufatura (MURILO)	9:30-10:20	3
	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)	10:20-11:10	4
	11:10-11:20		Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	11:10-11:20	Intervalo
	11:20-12:10	5				Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Robótica Industrial (PAULO)	11:20-12:10	5
12:10-13:00	6				Proj. Aplicado de Mecatrônica (GARUP)	Robótica Industrial (PAULO)	12:10-13:00	6	