

Mecatrônica Industrial - Manhã, 1º Semestre de 2020

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

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

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

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