

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|----------------------------------|
| CENTRO/UEE: | ATENÇÃO Esta matriz aplica-se única e exclusivamente para as turmas iniciadas a partir do ano letivo de 2017.1 | | | | | | | | |
| MUNICÍPIO: | | | | | | | | | |
| NRE: | | | | | | | | | TERRITÓRIO DE IDENTIDADE: |
| EIXO: Controle e Processos Industriais | | | | | | | | | |
| CURSO: Técnico em Mecatrônica | | | | | | | | | |
| TURNO: Diurno | MODALIDADE: EPI | | | | | | | | |

| Componentes Curriculares | CARGA HORÁRIA SEMANAL E ANUAL | | | | | | | | CH TOTAL |
|--|-------------------------------|-------------|-----------|------------|-----------|------------|-----------|------------|--------------|
| | 1.ª Série | | 2.ª Série | | 3.ª Série | | 4.ª Série | | |
| | Semanal | Anual | Semanal | Anual | Semanal | Anual | Semanal | Anual | |
| Arte | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Biologia | 2 | 80 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| Educação Física | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Filosofia | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Física | 2 | 80 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 160 |
| Geografia | 2 | 80 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 160 |
| História | 2 | 80 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| Língua Estrangeira Moderna | 2 | 80 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| Língua Portuguesa e Literatura Brasileira | 2 | 80 | 2 | 80 | 2 | 80 | 2 | 80 | 320 |
| Matemática | 2 | 80 | 2 | 80 | 2 | 80 | 2 | 80 | 320 |
| Química | 2 | 80 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 160 |
| Sociologia | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Biologia- Meio Ambiente, Saúde e Segurança no Trabalho | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Iniciação a Metodologia Científica | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Informática Aplicada | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Carga Horária da BNC + FTG | 22 | 880 | 16 | 640 | 8 | 320 | 8 | 320 | 2160 |
| Gestão de Qualidade, Segurança e Meio Ambiente | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Física Aplicada | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Desenho Técnico | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Eletricidade | 3 | 120 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 120 |
| Mec. Técnica e Resistência dos Materiais | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Metrologia | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Eletrônica Analógica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Eletrônica Digital | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 0 | 0 | 80 |
| Eletrohidráulica | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Eletropneumática | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Robótica | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Inglês Instrumental | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Português Instrumental | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Microcontroladores | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Tecnologia de Soldagem | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Microprocessadores e Interfaces | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Desenho com Computador | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Máquinas Elétricas | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 80 |
| Automação Industrial | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 80 | 0 | 0 | 80 |
| Carga Horária da FTE | 3 | 120 | 8 | 320 | 14 | 560 | 14 | 560 | 1560 |
| Carga Horária da BNC+FTG + FTE | 25 | 1000 | 24 | 960 | 22 | 880 | 22 | 880 | 3720 |
| Estágio de Observação | | | | | | | | | 70 |
| Estágio de Participação | | | | | | | | | 230 |
| Estudos Orientados Interdisciplinares (EOI) - Destinado ao desenvolvimento de projetos interdisciplinares, de orientação profissional, iniciação científica, intervenção social e de tecnologias sociais, além de visitas técnicas e atividades de campo. | 0 | 0 | 1 | 40 | 3 | 120 | 3 | 120 | 280 |
| Estágio + EOI | | | | | | | | | 580 |
| Carga Horária Total, BNC + FTG + FTE + EOI e Estágios | | | | | | | | | 4.300 |