

| DISCIPLINAS DA BASE NACIONAL COMUM | | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|----------|----------|---------------|---------|
| ÁREA | DISCIPLINA | Carga Horária H/A | | | Carga Horária | |
| | | 1ª SÉRIE | 2ª SÉRIE | 3ª SÉRIE | H/A | H |
| Linguagens | Artes | 2 | 0 | 0 | 80 | 700,0 |
| | Educação Física | 2 | 2 | 2 | 240 | |
| | Língua Portuguesa, Literatura e Cultura | 3 | 2 | 2 | 280 | |
| | Redação e Estudos Lingüísticos | 2 | 2 | 2 | 240 | |
| Matemática | Matemática | 4 | 3 | 2 | 360 | 300,0 |
| Ciências da Natureza | Biologia | 3 | 2 | 0 | 200 | 666,7 |
| | Física | 4 | 3 | 2 | 360 | |
| | Química | 2 | 2 | 2 | 240 | |
| Ciências Humanas | Geografia | 2 | 2 | 0 | 160 | 466,7 |
| | História | 2 | 2 | 2 | 240 | |
| | Filosofia | 2 | 0 | 0 | 80 | |
| | Sociologia | 0 | 0 | 2 | 80 | |
| Carga Horária – FG | | 28 | 20 | 16 | 2.560 | 2.133,3 |

| PARTE DIVERSIFICADA | | | | | | |
|---------------------|--|---|---|---|-----|-------|
| Parte Diversificada | Língua Estrangeira (Inglês) | 2 | 2 | 2 | 240 | 200,0 |
| | Língua Estrangeira (espanhol) - Optativa | 2 | 2 | 2 | 240 | 200,0 |
| | Gestão Integrada (GI) ¹ | 2 | 0 | 0 | 80 | 66,7 |
| | Carga Horária – PD | 4 | 2 | 2 | 320 | 266,7 |

| PARTE ESPECÍFICA | | | | | | | |
|------------------|---|---|-----------|-----------|-----------|-------------|-------------|
| PARTE ESPECÍFICA | Desenho Técnico Mecânico (DTM) ¹ | 3 | | | 120 | 100,0 | |
| | Lab. Tecnologia dos Materiais Metálicos (TMET) ² | 1 | | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Metrologia I (MTRO I) ² | 1 | | | 40 | 33,3 | |
| | Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais (MTRM) | | 3 | | 120 | 100,0 | |
| | Desenho de Máquinas e CAD (DMCAD) ¹ | | 3 | | 120 | 100,0 | |
| | Lab. Comandos Elétricos (CE) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Eletrônica Digital Básica (EDB) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Metalografia (META) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Ajustagem (AJUS) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Tornearia (TORN) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Fresagem (FRES) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Tecnologia dos Materiais Não Metálicos (TNMET) | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Tratamentos Térmicos (TT) ² | | 1 | | 40 | 33,3 | |
| | Elementos de Máquinas (ELM) ¹ | | | 2 | 80 | 66,7 | |
| | Máquinas Térmicas e de Fluxo (MTF) ¹ | | | 2 | 80 | 66,7 | |
| | Lab. Metrologia II (MTRO II) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Manufatura Assistida por Computador ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Ensaio Destrutivos e Não Destrutivos (EDND) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Tecnologia da Soldagem (TS) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Tecnologia da Fundição (TF) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Comandos Óleo Hidráulicos (COH) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Comandos Pneumáticos (CP) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Usinagem Assistida por Computador (CNC) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Controlador Lógico Programável (CLP) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Retificação (RET) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Manut. de Máquinas e Equipamentos Industriais (MMEI) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Manutenção de Motores Endotérmicos (MME) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Caldeiraria (CALD) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | Lab. Manut. em Sistemas de Refrig. / Ar Condicionado (MSRAC) ² | | | 1 | 40 | 33,3 | |
| | CARGA HORÁRIA SUBTOTAL - DFE | | 05 | 14 | 18 | 1480 | 1233 |
| | C. H. SUBTOTAL: CERT. ENSINO MÉDIO | | 37 | 36 | 36 | 4360 | 3633 |
| | ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO – ECO | | | | | | 480 |
| | CARGA HORÁRIA TOTAL - HABILITAÇÃO PROFISSIONAL: DIPLOMA | | | | | | 4113 |

(¹) Disciplinas ofertadas sem necessidade de rodízios

(²) Disciplinas de Laboratório ofertadas em rodízios bimestrais