**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA INTEGRADA AO ENSINO MÉDIO – TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA – 2014**

|  |
| --- |
| **Educação Profissional Integrada ao Ensino Médio – Habilitação em Eletrotécnica - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais - 2013** |
| **Ato de Criação do curso: Portaria nº 101–R em 20/06/2006 Publicado no D.I.O. em 21/06/2006** |
| **Ato da Aprovação do curso: Resolução CEE nº 1.711/2008 de 29/07/2008 Publ.no D.I.O em 24/11/2008** |
| **Nº de dias letivos: 201 Aulas de: 55min C/H Total anual: 918 N° de semanas letivos: 40 Diurno** |
| **Amp. Legal: Lei Nº 9.394/1996 - Res. CEB/CNE Nº 03/98 - Res. CEE-ES Nº 137/9 - Port. 065-R 13/07/11** |
| **ÁREAS DOCONHECIMENTO** | **DISCIPLINAS** | **2014** | **2015** | **2016** | **2017** | **TOTALDE C.H.** |
| **1ª Série** | **2ª Série** | **3ª Série** | **4ª Série** |
| **A/S** | **CH** | **A/S** | **CH** | **A/S** | **CH** | **A/S** | **CH** |  |
| **LINGUAGENS,CÓDIGOS E SUASTECNOLOGIAS** | Língua Portuguesa | 3 | 110 | 2 | 73 | 3 | 110 | 2 | 73 | 366 |
| Arte  | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Educação Física | 2 | **73** | 1 | 37 | - | - | - | - | 110 |
| **TOTAL** | 7 | 256 | 3 | 110 | 3 | 110 | 2 | 73 | 549 |
| **CIÊNCIAS DANATUREZA, ETECNOLOGIAS** | Física | 2 | 73 | 2 | 73 | 2 | 73 | 2 | 73 | 292 |
| Química | - | - | 2 | 73 | 2 | 73 | 1 | 37 | 183 |
| Biologia | 2 | 73 | 1 | 37 | 2 | 73 | - | - | 183 |
| **TOTAL** | 4 | 146 | 5 | 183 | 6 | 219 | 3 | 110 | 658 |
| **ÁREA DE MATEMÁTICA** | Matemática/ Matemática Financeira | 3 | 110 | 2 | 73 | 2 | 73 | 3 | 110 | 366 |
| **TOTAL** | **3** | **110** | **2** | **73** | **2** | **73** | **3** | **110** | **366** |
| **CIÊNCIAS HUMANAS E SUASTECNOLOGIAS** | História | - | - | 2 | 73 | 1 | 37 | 2 | 73 | 183 |
| Geografia | - | - | 2 | 73 | 2 | 73 | 2 | 73 | 219 |
| Filosofia | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 148 |
| Sociologia | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 148 |
| **TOTAL** | 2 | 74 | 6 | 220 | 5 | 184 | 6 | 220 | 698 |
| **SUBTOTAL** | 16 | 586 | 16 | 586 | 16 | 586 | 14 | 513 | 2271 |
| **PARTEDIVERSIFICADA** | Inglês | - | - | - | - | 1 | 37 | 2 | 73 | 110 |
| Espanhol | - | - | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 111 |
| Metodologia Científica | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 37 |
| Empreendedorismo e Projetos | - | - | 1 | 37 | - | - | - | - | 37 |
| Informática Aplicada | 1 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 |
| **SUBTOTAL** | **17** | **623** | **18** | **660** | **18** | **660** | **18** | **660** | **2603** |
| **DISCIPLINASESPECIFICAS DOCURSO TÉCNICO** | Eletricidade Básica I | 3 | 110 | - | - | - | - | - | - | 110 |
| Desenho Básico Técnico | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Iniciação à Prática Profissional | 3 | 110 | - | - | - | - | - | - | 110 |
| Eletricidade Básica II | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Instalações Elétricas Prediais | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Desenho A para Computador | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Gestão Organizacional | - | - | 1 | 37 | - | - | - | - | 37 |
| Eletrônica Analógica | - | - | - | - | 3 | 110 | - | - | 110 |
| Projetos Elétricos Industriais | - | - | - | - | 2 | 73 | - | - | 73 |
| Comandos Elétricos | - | - | - | - | 2 | 73 | - | - | 73 |
| Maquinas Elétricas | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 37 |
| Eletrônica de Potência | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| Controle de Processos e Instrumentação | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| Eletrônica Digital | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| **SUBTOTAL** | **8** | **293** | **7** | **256** | **7** | **256** | **7** | **256** | **1061** |
| **TOTAL GERAL** | **25** | **916** | **25** | **916** | **25** | **916** | **25** | **916** | **3664** |
| **O Estágio Supervisionado foi substituído por Projeto de Conclusão de Curso** |