**6 ORGANIZAÇÃO CURRICULAR**

**ENSINO MEDIO REGULAR – 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA INTEGRADA AO ENSINO MÉDIO – DIURNO – 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: 202 Aulas de: 55min C/H Total anual: 926 N° de semanas letivos: 40 - Diurno** | | | | | | | | |
| **Amp. Legal: Lei Nº 9.394/96 - Res. CEB/CNE Nº 02/2012 - Port. 003-R de 14/01/2013** | | | | | | | | |
| **ÁREAS DO CONHECIMENTO** | **DISCIPLINAS** | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **TOTAL DE C.H.** |
| **1ª Série** | | **2ª Série** | | **3ª Série** | |
| **A/S** | **CH** | **A/S** | **CH** | **A/S** | **CH** |  |
| **ÁREAS DE LINGUAGENS** | Língua Portuguesa | 5 | 202\* | 4 | 162\* | 4 | 162\* | 526 |
| Educação Física | 1 | 40 | 2 | 81\* | 1 | 41\* | 162 |
| Arte | 1 | 40 | 1 | 40 | 1 | 40 | 120 |
| **SUBTOTAL** | **7** | **282** | **7** | **283** | **6** | **243** | **808** |
| **ÁREA DE CIÊNCIAS DA NATUREZA** | Física | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 243 |
| Química | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 243 |
| Biologia | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 243 |
| **SUBTOTAL** | **6** | **243** | **6** | **243** | **6** | **243** | **729** |
| **ÁREA DE MATEMÁTICA** | Matemática | 5 | 202\* | 4 | 161\* | 4 | 161\* | 524 |
| **SUBTOTAL** | **5** | **202** | **4** | **161** | **4** | **161** | **524** |
| **ÁREA DE CIÊNCIAS HUMANAS** | História | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 243 |
| Geografia | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 2 | 81\* | 243 |
| Sociologia | 1 | 40 | 1 | 40 | 1 | 40 | 120 |
| Filosofia | 1 | 40 | 1 | 40 | 1 | 40 | 120 |
| **SUBTOTAL** | | **6** | **242** | **6** | **242** | **6** | **242** | **726** |
| **PARTE DIVERSIFICADA** | Língua Estrangeira Moderna (Inglês) | 1 | 41\* | 2 | 81\* | 1 | 41\* | 163 |
| Língua Espanhola \*\* | - | - | - | - | 2 | 80 | 80 |
| Línguas Adicionais Optativas | Complementada na Proposta Pedagógica | | | | | | |
| **SUBTOTAL** | **1** | **41** | **2** | **81** | **3** | **121** | **243** |
| **TOTAL GERAL** | | **25** | **1010** | **25** | **1010** | **25** | **1010** | **3030** |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA INTEGRADA AO ENSINO MÉDIO – TÉCNICO EM ELETROTECNICA – 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 DO CONHECIMENTO** | **DISCIPLINAS** | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **2017** | | **TOTAL DE 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 SUAS TECNOLOGIAS** | 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 DA NATUREZA, E TECNOLOGIAS** | 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 SUAS TECNOLOGIAS** | 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 |
| **PARTE DIVERSIFICADA** | 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** |
| **DISCIPLINAS ESPECIFICAS DO CURSO 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** | | | | | | | | | | |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Educação Profissional Integrada ao Ensino Médio – Habilitação em Mecânica - 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: 917 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 DO CONHECIMENTO** | **DISCIPLINAS** | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **2017** | | **TOTAL DE 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 SUAS TECNOLOGIAS** | 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 DA NATUREZA, E TECNOLOGIAS** | 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 SUAS TECNOLOGIAS** | 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** |
| **PARTE DIVERSIFICADA** | Inglês | - | - | - | - | 1 | 37 | 2 | 73 | 110 |
| Espanhol | - | - | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 111 |
| Informática Aplicada | 1 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 |
| Metodologia Científica | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 37 |
| Empreendedorismo e Projetos | - | - | 1 | 37 | - | - | - | - | 37 |
| **TOTAL** | | **17** | **623** | **18** | **660** | **18** | **660** | **18** | **660** | **2603** |
| **DISCIPLINAS ESPECIFICAS DO CURSO TÉCNICO** | Desenho Técnico em Mecânica | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Iniciação a Prática Profissional | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Tecnologia Mecânica | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Elementos de Maquinas | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Metrologia | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Tecnologia dos Materiais | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Cad. Aplicado à Mecânica | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Eletromecânica | - | - | 1 | 37 | - | - | - | - | 37 |
| Organização de Sistemas e Métodos | - | - | - | - | 1 | 37 | - | - | 37 |
| Manutenção e Lubrificação | - | - | - | - | 3 | 110 | - | - | 110 |
| Maquinas Operatrizes I | - | - | - | - | 3 | 110 | - | - | 110 |
| Hidráulica e Pneumática | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 37 |
| Maquinas Operatrizes II | - | - | - | - | - | - | 5 | 183 | 183 |
| Maquinas Térmicas | - | - | - | - | - | - | 1 | 37 | 37 |
| **SUBTOTAL** | **8** | **292** | **7** | **256** | **7** | **257** | **7** | **257** | **1062** |
| **TOTAL GERAL** | | **25** | **915** | **25** | **916** | **25** | **917** | **25** | **917** | **3665** |
| **O estágio supervisionado foi substituido por Projeto de Conclusão de Curso** | | | | | | | | | | |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA INTEGRADA AO ENSINO MÉDIO - HABILITAÇÃO EM ADMINISTRAÇÃO – 2014**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Educação Profissional Integrada ao Ensino Médio – Habilitação em Administração - Eixo Tecnológico: Gestão e Negócio - 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 1.712/08 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: 916 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 DO CONHECIMENTO** | **DISCIPLINAS** | **2014** | | **2015** | | **2016** | | **2017** | | **TOTAL DE 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 SUAS TECNOLOGIAS** | Língua Portuguesa | 3 | 110 | 3 | 110 | 3 | 110 | 3 | 110 | 440 |
| Arte | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Educação Física | 2 | 73 | 2 | 73 | - | - | - | - | 146 |
| **TOTAL** | **7** | **256** | **5** | **183** | **3** | **110** | **3** | **110** | **659** |
| **CIÊNCIAS DA NATUREZA, E TECNOLOGIAS** | Física | 2 | 73 | - | - | 2 | 73 | 2 | 73 | 219 |
| Química | - | - | 2 | 73 | 2 | 73 | 2 | 73 | 219 |
| Biologia | 2 | 73 | 1 | 37 | 2 | 73 | - | - | 183 |
| **TOTAL** | **4** | **146** | **3** | **110** | **6** | **219** | **4** | **146** | **621** |
| **ÁREA DE MATEMÁTICA** | Matemática/ Matemática Financeira | 3 | 110 | 3 | 110 | 3 | 110 | 3 | 110 | 440 |
| **TOTAL** | **3** | **110** | **3** | **110** | **3** | **110** | **3** | **110** | **440** |
| **CIÊNCIAS  HUMANAS E SUAS TECNOLOGIAS** | 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** | **4** | **147** | **6** | **220** | **5** | **184** | **4** | **147** | **698** |
| **SUBTOTAL** | | **18** | **659** | **17** | **623** | **17** | **623** | **14** | **513** | **2418** |
| **PARTE DIVERSIFICADA** | Inglês | - | - | - | - | 1 | 37 | 2 | 73 | 110 |
| Espanhol | - | - | 1 | 37 | 1 | 37 | 1 | 37 | 111 |
| Informática Aplicada | 1 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 |
| Empreendedorismo e Projetos | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| **SUBTOTAL** | | **19** | **696** | **18** | **660** | **19** | **697** | **19** | **696** | **2749** |
| **DISCIPLINAS ESPECIFICAS DO CURSO TÉCNICO** | Psicologia Aplicada ao Comportamento Humano e Ético | 1 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 |
| Organização Empresarial | 1 | 37 | - | - | - | - | - | - | 37 |
| Teoria Geral da Administração | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Contabilidade Geral | 2 | 73 | - | - | - | - | - | - | 73 |
| Legislação Empresarial | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Estatística | - | - | 1 | 37 | - | - | - | - | 37 |
| Recursos Humanos | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Marketing e Vendas | - | - | 2 | 73 | - | - | - | - | 73 |
| Economia | - | - | - | - | 1 | 37 | - | - | 37 |
| Departamento Pessoal | - | - | - | - | 1 | 37 | - | - | 37 |
| Métodos e Técnicas Administrativas | - | - | - | - | 2 | 73 | - | - | 73 |
| Administração do Patrimônio | - | - | - | - | 2 | 73 | - | - | 73 |
| Contabilidade e Custos | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| Rotinas Trabalhistas, tributárias e contábeis | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| Administração Financeira | - | - | - | - | - | - | 2 | 73 | 73 |
| **SUBTOTAL** | **6** | **220** | **7** | **256** | **6** | **220** | **6** | **219** | **915** |
| **TOTAL GERAL** | | **25** | **916** | **25** | **916** | **25** | **917** | **25** | **915** | **3664** |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA**

**TÉCNICO EM MECÂNICA (SUBSEQUENTE) – 2014**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Técnico em Mecânica – Subseqüente - **Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais** | | | | | |
| **Ato de Criação do curso: Portaria nº 124–R em 16/11/2010 Publicado no D.I.O. em 17/11/2010** | | | | | |
| **Ato da Aprovação do curso: Resolução CEE nº 2.622 de 23/02/2011 Publicado no D.I.O. em 15/03/2011** | | | | | |
| **Nº de dias letivos: 201 Aulas de: 60min Carga Horária Total anual: 1200 N° de semanas letivos: 40** | | | | | |
| **Amparo Legal: Lei Nº 9.394/1996** | | | | | |
| **MÓDULO** | **COMPONENTE CURRICULAR** | | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO - PRÁTICA** | **CARGA**  **HORÁRIA SEMANAL** |
| I | Português Instrumental | | | 20h | 1h |
| Inglês Técnico | | | 20h | 1h |
| Matemática Aplicada | | | 20h | 1h |
| Segurança, Meio Ambiente e Saúde | | | 20h | 1h |
| Informática Básica Aplicada | | | 40h | 2h |
| Metrologia | | | 60h | 3h |
| Desenho Técnico A. Mecânica | | | 40h | 2h |
| Organização e Normas | | | 40h | 2h |
| Tecnologia Mecânica I | | | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA**  **TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **II** | | | Tecnologia dos Materiais | 60h | 3h |
| Organização e Métodos | 60h | 3h |
| Cad. Aplicado A. Mecânica | 60h | 3h |
| Tecnologia Mecânica II | 40h | 2h |
| Hidráulica e Pneumática | 40h | 2h |
| Eletromecânica | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **III** | | Manutenção e Lubrificação | | 120h | 6h |
| Máquinas Operatrizes I | | 180h | 9h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA**  **TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
|  | |  | |  |  |
| **IV** | | Máquinas Operatrizes II | | 180h | 9h |
| Máquinas Térmicas | | 60h | 3h |
| Elementos de Máquinas | | 60h | 3h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | **300 h** | **15h** |
| **ESTAGIO SUPERVISIONADO** | | **200 h** | **-** |
| **SUBTOTAL** | | **1200h** | **-** |
| **TOTAL DO CURSO** | | | | **1400h** | **-** |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA**

**TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (SUBSEQUENTE) – 2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Técnico em Mecânica – Subseqüente - Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais** | | | | |
| **Ato de Criação do curso: Portaria nº 124–R de 16/11/2010 Publicado no D.I.O. em 17/11/2010** | | | | |
| **Ato da Aprovação do curso:Resolução CEE nº2.579/2011 de 14/01/2011 Publicado no D.I.O. em 26/11/2010** | | | | |
| **Nº de dias letivos: 201 Aulas de: 60min Carga Horária Total anual: 1200 N° de semanas letivos: 40** | | | | |
| **Amparo Legal: Lei Nº 9.394/1996** | | | | |
| **MÓDULO** | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO - PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| I | Português Instrumental | | 20h | 1h |
| Inglês Técnico | | 20h | 1h |
| Matemática Aplicada | | 20h | 1h |
| Segurança, Meio Ambiente e Saúde | | 20h | 1h |
| Informática Básica Aplicada | | 20h | 1h |
| Eletricidade Básica I | | 80h | 4h |
| Desenho Básico Técnico | | 40h | 2h |
| Iniciação a Prática Profissional | | 80h | 4h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **II** | | Eletricidade Básica II | 80h | 4h |
| Instalações Elétricas Prediais | 80h | 4h |
| Desenho Assistido por Computador | 40h | 2h |
| Medidas Elétricas | 60h | 3h |
| Gestão Organizacional e Empreendedorismo | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIATEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **III** | | Eletrônica Analógica | 80h | 4h |
| Projetos Elétricos Residenciais | 60h | 3h |
| Máquinas Elétricas | 80h | 4h |
| Comandos Elétricos | 80h | 4h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **IV** | | Projetos Elétricos Industriais | 60h | 3h |
| Eletrônica Industrial | 60h | 3h |
| Automação Predial e Industrial | 60h | 3h |
| Eletrônica Digital | 60h | 3h |
| Manutenção Industrial | 60h | 3h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **300 h** | **15h** |
| **ESTAGIO SUPERVISIONADO** | **200 h** | - |
| **SUBTOTAL** | **1200h** | **-** |
| **TOTAL DO CURSO** | | | **1400h** | **-** |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA**

**TÉCNICO EM MECÂNICA (PRONATEC) – 2014**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Técnico em Mecânica - **Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais** | | | | | |
| **Ato de Criação do curso: Portaria nº 124–R em 16/11/2010 Publicado no D.I.O. em 17/11/2010** | | | | | |
| **Ato da Aprovação do curso: Resolução CEE nº 2.622 de 23/02/2011 Publicado no D.I.O. em 15/03/2011** | | | | | |
| **Nº de dias letivos: 201 Aulas de: 60min Carga Horária Total anual: 1200 N° de semanas letivos: 40** | | | | | |
| **Amparo Legal: Lei Nº 9.394/1996** | | | | | |
| **MÓDULO** | **COMPONENTE CURRICULAR** | | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO - PRÁTICA** | **CARGA**  **HORÁRIA SEMANAL** |
| I | Português Instrumental | | | 20h | 1h |
| Inglês Técnico | | | 20h | 1h |
| Matemática Aplicada | | | 20h | 1h |
| Segurança, Meio Ambiente e Saúde | | | 20h | 1h |
| Informática Básica Aplicada | | | 40h | 2h |
| Metrologia | | | 60h | 3h |
| Desenho Técnico A. Mecânica | | | 40h | 2h |
| Organização e Normas | | | 40h | 2h |
| Tecnologia Mecânica I | | | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA**  **TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **II** | | | Tecnologia dos Materiais | 60h | 3h |
| Organização e Métodos | 60h | 3h |
| Cad. Aplicado A. Mecânica | 60h | 3h |
| Tecnologia Mecânica II | 40h | 2h |
| Hidráulica e Pneumática | 40h | 2h |
| Eletromecânica | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **III** | | Manutenção e Lubrificação | | 120h | 6h |
| Máquinas Operatrizes I | | 180h | 9h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA**  **TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
|  | |  | |  |  |
| **IV** | | Máquinas Operatrizes II | | 180h | 9h |
| Máquinas Térmicas | | 60h | 3h |
| Elementos de Máquinas | | 60h | 3h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | **300 h** | **15h** |
| **ESTAGIO SUPERVISIONADO** | | **200 h** | **-** |
| **SUBTOTAL** | | **1200h** | **-** |
| **TOTAL DO CURSO** | | | | **1400h** | **-** |

**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA**

**TÉCNICO EM ELETROTÉCNICA (PRONATEC) – 2014**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Técnico em Mecânica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais** | | | | |
| **Ato de Criação do curso: Portaria nº 124–R de 16/11/2010 Publicado no D.I.O. em 17/11/2010** | | | | |
| **Ato da Aprovação do curso:Resolução CEE nº2.579/2011 de 14/01/2011 Publicado no D.I.O. em 26/11/2010** | | | | |
| **Nº de dias letivos: 201 Aulas de: 60min Carga Horária Total anual: 1200 N° de semanas letivos: 40** | | | | |
| **Amparo Legal: Lei Nº 9.394/1996** | | | | |
| **MÓDULO** | **COMPONENTE CURRICULAR** | | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO - PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| I | Português Instrumental | | 20h | 1h |
| Inglês Técnico | | 20h | 1h |
| Matemática Aplicada | | 20h | 1h |
| Segurança, Meio Ambiente e Saúde | | 20h | 1h |
| Informática Básica Aplicada | | 20h | 1h |
| Eletricidade Básica I | | 80h | 4h |
| Desenho Básico Técnico | | 40h | 2h |
| Iniciação a Prática Profissional | | 80h | 4h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **II** | | Eletricidade Básica II | 80h | 4h |
| Instalações Elétricas Prediais | 80h | 4h |
| Desenho Assistido por Computador | 40h | 2h |
| Medidas Elétricas | 60h | 3h |
| Gestão Organizacional e Empreendedorismo | 40h | 2h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIATEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **III** | | Eletrônica Analógica | 80h | 4h |
| Projetos Elétricos Residenciais | 60h | 3h |
| Máquinas Elétricas | 80h | 4h |
| Comandos Elétricos | 80h | 4h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | | | **300h** | **15h** |
| **MÓDULO** | | **COMPONENTE CURRICULAR** | **CARGA HORÁRIA TEÓRICO-PRÁTICA** | **CARGA HORÁRIA SEMANAL** |
| **IV** | | Projetos Elétricos Industriais | 60h | 3h |
| Eletrônica Industrial | 60h | 3h |
| Automação Predial e Industrial | 60h | 3h |
| Eletrônica Digital | 60h | 3h |
| Manutenção Industrial | 60h | 3h |
| **CARGA HORÁRIA TOTAL** | **300 h** | **15h** |
| **ESTAGIO SUPERVISIONADO** | **200 h** | - |
| **SUBTOTAL** | **1200h** | **-** |
| **TOTAL DO CURSO** | | | **1400h** | **-** |