

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.202/2015**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, e dá outras providências.

O PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE nº. 4.617/2015 (Processo CEE n.º 401/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-05-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Mecânica, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 04 (quatro) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno matutino e três no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir de 20 de janeiro de 2014, no Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, situado na Avenida Desembargador Mário da Silva Nunes, Rodovia Norte Sul, n.º 360, com fundos para a Rua Nely Lopes Vieira, n.º 20, Bairro Jardim Limoeiro, município da Serra, ES, mantido pelo Centro Universo de Educação e Desenvolvimento, CNPJ n.º 05.112.395/0002-19.

Parágrafo único. A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I e do Projeto Integrador, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar de Mecânica Industrial e após a conclusão do Módulo II e do Projeto Integrador, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Operador de Mecânica Industrial.

Vitória, 21 de maio de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 21 de maio de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.202/2015

MÓDULO I – Auxiliar de Mecânica Industrial	Carga Horária
Matemática Aplicada	30
Física Aplicada	30
Português Instrumental	40
Metrologia I	20
Leitura e Interpretação de Desenho Mecânico	80
Tecnologia Mecânica	80
Eletrotécnica	40
Elementos de Máquina I	20
Lubrificação Industrial	30
Materiais Metálicos e não Metálicos	30
Inglês Técnico	30
Total do Módulo I	430
Projeto Integrador	80
MÓDULO II – Operador de Mecânica Industrial	Carga Horária
Sistemas Integrados (Segurança do Trabalho/Gestão Ambiental e da Qualidade)	40
Máquinas Térmicas	30
Introdução à Informática	30
Metrologia II	20
Elementos de Máquinas II	40
Refrigeração e Ar-Condicionado	60
Processo de Soldagem	40
Técnicas de Inspeção Sensitiva e Preditiva	40
Planejamento, Programação, Execução e Controle da Manutenção I	30
Organização e Normas do Trabalho	30
Custos de Manutenção	40
Total do Módulo II	400
Projeto Integrador	80
MÓDULO III – Técnico em Mecânica	Carga Horária
Processos de Usinagem	50
Processos Industriais	30
Comandos Elétricos	40
Metrologia III	20
Manutenção Mecânica Industrial	60
Hidráulica e Pneumática	50
Tubulação Industrial	40
Equipamentos de Movimentação e Içamento de Cargas	30
Planejamento, Programação, Execução e Controle da Manutenção II	30
Análise e Solução de Problemas	30
Total do Módulo III	380
Projeto Integrador	80
Carga Horária Total	1.210
Projeto Integrador Total	240