

**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

<b>MÓDULO I – Auxiliar de Mecânica Industrial</b>	<b>Carga Horária</b>
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
<b>Total do Módulo I</b>	<b>430</b>
<b>Projeto Integrador</b>	<b>80</b>
<b>MÓDULO II – Operador de Mecânica Industrial</b>	<b>Carga Horária</b>
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
<b>Total do Módulo II</b>	<b>400</b>
<b>Projeto Integrador</b>	<b>80</b>
<b>MÓDULO III – Técnico em Mecânica</b>	<b>Carga Horária</b>
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
<b>Total do Módulo III</b>	<b>380</b>
<b>Projeto Integrador</b>	<b>80</b>
<b>Carga Horária Total</b>	<b>1.210</b>
<b>Projeto Integrador Total</b>	<b>240</b>