

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.201/2015**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, 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. 4.616/2015 (Processo CEE n.º 408/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 13-05-2015,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com redução do número de vagas de 160 (cento e sessenta) vagas iniciais anuais para 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo uma no turno matutino e outra 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 Instrumentista e após a conclusão dos Módulos I e II e do Projeto Integrador, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Instrumentista de Sistemas.

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 4.201/2015

MÓDULO I – Auxiliar de Instrumentista		C.H.
Matemática Aplicada		30
Física Aplicada		30
Português Instrumental		30
Eletricidade		100
Inglês Técnico		30
Introdução à Informática		40
Desenho Técnico		30
Sistemas Integrados (Segurança do Trabalho, Gestão Ambiental e da Qualidade)		30
Organização e Normas do Trabalho		30
NR – 10		40
Total do Módulo I		390
Projeto Integrador		80
MÓDULO II – Instrumentista de Sistemas		C.H.
Planejamento e Controle de Projetos		30
Máquinas Elétricas		50
Eletrônica Analógica		100
Eletrônica Digital		50
Hidráulica e Pneumática		50
Instrumentação		110
Comandos Elétricos		50
Total do Módulo II		440
Projeto Integrador		80
MÓDULO III – Técnico em Automação Industrial		C.H.
Microcontroladores		50
Automação Industrial		106
Eletrônica de Potência		44
Controle de Processos		50
Elementos Finais de Controle		40
Inversores de Frequência		40
Sistemas Supervisórios e Redes Industriais		80
Total do Módulo III		410
Projeto Integrador		80
Carga Horária Total		1.240
Projeto Integrador Total		240