

SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.735/2014

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC, município da Serra, 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. 4.133/2014, (Processo CEE nº. 291/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-03-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com redução de vagas, passando de 360 (trezentos e sessenta) vagas iniciais semestrais, para 200 (duzentas) vagas iniciais semestrais, distribuídas em turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, sendo 01 (uma) turma no turno matutino, 01 (uma) turma no turno vespertino e 03 (três) turmas no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, com efeito retroativo a 03-03-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Civit, nº. 911, Bairro Parque Residencial Laranjeiras, município da Serra, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ nº. 05.941.978/0001-71.

Art. 2º Após a conclusão do Módulo I, e da carga horária de 60 (sessenta) horas de Estágio Supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Eletricista Industrial e após a conclusão dos Módulos I e II, e da carga horária de 120 (cento e vinte) horas de Estágio Supervisionado, será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Instrumentista de Sistemas.

Art. 3º Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

Vitória, 27 de março de 2014.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 27 de março de 2014.

KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.735/2014

Organização Curricular do Curso do Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

Módulos	Blocos Temáticos	Carga Horária	Duração
Módulo I Eletricista Industrial	Desenho Básico	40	1 semestre
	Eletricidade	120	
	Matemática Aplicada	40	
	Física Aplicada	40	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40	
	Informática	40	
	Instalações Elétricas Industriais	80	
	Total do Módulo I	400	
	Estágio Supervisionado	60	
Módulo II Instrumentista de Sistemas	Máquinas Elétricas	40	1 semestre
	Eletrônica	80	
	Instrumentação	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Controle de Processos	80	
	Mecânica Aplicada	40	
	Total do Módulo II	400	
	Estágio Supervisionado	60	
	Módulo III Técnico em Automação Industrial	Planejamento de Manutenção	
Sistemas de Automação		80	
Automação Industrial		80	
Controlador Lógico Programável		80	
Ética e Legislação Trabalhista		40	
Instrumentação Aplicada a Caldeiras		40	
Projeto Final de Curso		40	
Total do Módulo III		400	
Estágio Supervisionado		120	
Total		1.200	
Estágio Supervisionado		240	