

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.692/2014**

**Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Controle e Processo Industriais, no CEDTEC, município de Guarapari, 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. 4.089/2014, (Processo CEE nº. 320/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-01-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Edificações, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, por um período de 03 (três) anos, a partir de 21-08-2013, no CEDTEC, situado na Avenida Josias Cerutti, nº. 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, CNPJ nº. 05.941.978/0004/14, 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 Supridor de Materiais 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 Desenhista de Projetos de Edificações.

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

Vitória, 05 de fevereiro de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 05 de fevereiro de 2014.

**KLINGER MARCOS BARBOSA ALVES**  
**Secretário de Estado da Educação**

**ANEXO DA RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.692/2014**

<b>MÓDULOS</b>	<b>Blocos Temáticos</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
<b>MÓDULO I Supridor de Materiais</b>	Desenho Básico	80	1 semestre
	Física Aplicada	40	
	Matemática Aplicada	40	
	Materiais de Construção	80	
	Práticas Construtivas	80	
	Informática	40	
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde – (SMS)	40	
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>MÓDULO II Desenhista de Projetos de Edificações</b>	Tecnologias das Construções	80	1 semestre
	Ética e Legislação	40	
	Mecânica dos Solos	80	
	Topografia	40	
	Desenho Arquitetônico	80	
	Estruturas I	80	
	<b>Total do Módulo II</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>60</b>	
<b>MÓDULO III Técnico em Edificações</b>	Gerenciamento e Orçamento	80	1 semestre
	Desenho Assistido por Computador (CAD)	40	
	Instalações Elétricas	80	
	Estruturas II	80	
	Instalações Hidrossanitárias	80	
	Projeto Final de Curso	40	
	<b>Total do Módulo III</b>	<b>400</b>	
	<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>120</b>	
<b>Total Geral - Curso</b>	<b>1.200</b>		
<b>Total Geral - Estágio Supervisionado</b>	<b>240</b>		