

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.010/2017**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no CEDTEC - Guarapari, e dá outras providências.**

**A PRESIDENTE DO CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO DO ESPÍRITO SANTO**, no uso de suas atribuições legais e considerando os termos do Parecer CEE-ES nº. 5.338/2017 (Processo CEE-ES nº. 344/2016/SEP nº. 76008894), aprovado na Sessão Plenária do dia 19-12-2017, com fundamento na Resolução CEE-ES n.º 3.777/2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na forma concomitante e subsequente, ministrado na modalidade presencial, com ampliação no número de vagas para 80 (oitenta) vagas iniciais semestrais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo 01 (uma) no turno diurno e 01 (uma) no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, no CEDTEC – Guarapari, situado na Avenida Josias Cerutti, n.º 375, Bairro Praia do Morro, município de Guarapari, ES, mantido pelo CEDTEC Centro de Desenvolvimento Técnico Ltda., CNPJ n.º 05.941.978/0001-71.

**Art. 2º** Autorizar as alterações na Organização Curricular do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, conforme quadro anexo a esta Resolução.

**Art. 3º** Autorizar o CEDTEC – Guarapari, a ministrar vinte por cento da carga horária do Curso Técnico em Automação Industrial, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação a Distância.

Vitória, 08 de janeiro de 2018.

**MARIA JOSÉ CERUTTI NOVAES**  
**Presidente do CEE**

Homologo  
Em 08 de janeiro de 2018.

**ANDRESSA BUSS ROCHA**  
**Secretária de Estado da Educação - Respondendo**

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE-ES Nº 5.010/2017**

<b>Módulos</b>	<b>Componentes Curriculares</b>	<b>Carga Horária hora/aula</b>	<b>Duração</b>
<b>Módulo I</b>	Segurança no Trabalho*	40	<b>18 Meses</b>
	Ética e Legislação*	40	
	Matemática	40	
	Física	40	
	Informática	40	
	Desenho Técnico	40	
	Elettricidade	120	
	Segurança em Elettricidade	40	
<b>Módulo II</b>	Mecânica Aplicada*	40	
	Planejamento e Controle da Manutenção	40	
	Instrumentação	80	
	Controlador Lógico Programável	80	
	Eletrônica	80	
	Comandos Elétricos	80	
<b>Módulo III Técnico em Automação Industrial</b>	Projeto de Automação*	80	
	Controle e Processos	80	
	Hidráulica e Pneumática	80	
	Eletrônica de Potência	80	
	Sistema de Automação	40	
	Projeto Final de Curso	40	
<b>Total Geral – Carga Horária do Curso</b>		<b>1.200</b>	
<b>Total Geral – Estágio Supervisionado NÃO OBRIGATÓRIO</b>		<b>240</b>	
* Disciplinas ofertadas a distância.			