

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.948/2014**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Colégio Cristo Rei – Unidade II, 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. 4.354/2014 (Processo CEE n.º 145/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 22-10-2014,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com 120 (cento e vinte) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, no Colégio Cristo Rei – Unidade II, situada na Avenida João Felipe Calmon, n.º 1.186, Bairro Centro, município de Linhares, ES, mantida pelo Cristo Rei Educacional Ltda., CNPJ nº 09.424.629/0001-33.

**Parágrafo único.** A Organização Curricular do curso citado no *caput* está anexada a esta Resolução.

**Art. 2º** Após a conclusão do Módulo I, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Auxiliar de Laboratório de Análises Químicas e após a conclusão dos Módulos I e II, será conferido ao estudante o Certificado de Qualificação Profissional de Operador de Processos Químicos Industriais.

Vitória, 05 de novembro de 2014.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 05 de novembro de 2014.

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

**ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 3.948//2014**

<b>Módulos</b>	<b>COMPONENTES CURRICULARES</b>	<b>Aulas Semanais</b>	<b>Carga Horária</b>
<b>Módulo I</b> Auxiliar de Laboratório de Análises Químicas	Matemática e Técnicas de Amostragem	02	40
	Redação Empresarial e Inglês Técnico	02	40
	Química Inorgânica	04	80
	Química Orgânica	04	80
	Físico-Química	02	40
	Microbiologia e Biossegurança no Laboratório	02	40
	Boas Práticas de laboratório e de Fabricação	04	80
<b>Total de Carga Horária do Módulo I</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo II</b> Operador de Processos Químicos Industriais	Química Analítica Quantitativa	04	80
	Gestão Ambiental e Segurança do Trabalho	02	40
	Tratamento de Resíduos Industriais	02	40
	Análise Instrumental	04	80
	Operações Unitárias	02	40
	Bioquímica	02	40
	Corrosão	02	40
	Gestão Industrial e da Qualidade	02	40
<b>Total de Carga Horária do Módulo II</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
<b>Módulo III</b> Técnico em Química	Instrumentação e Controle de Processos	04	80
	Química Analítica Qualitativa	04	80
	Processos Químicos Industriais	02	40
	Introdução à Química do Petróleo e Petroquímica	02	40
	Biotecnologia Industrial	02	40
	Química de Alimentos e Bebidas	02	40
	Introdução à Farmacoquímica	02	40
	Bioética	02	40
<b>Total de Carga Horária do Módulo III</b>		<b>20</b>	<b>400</b>
Módulo IV	Estágio Curricular Supervisionado	-	<b>240</b>
<b>Total de Carga Horária do Módulo IV</b>		<b>-</b>	<b>240</b>
<b>Total de Carga Horária do Curso</b>		<b>-</b>	<b>1.200</b>
<b>Total de Carga Horária do Estágio Curricular Supervisionado</b>		<b>-</b>	<b>240</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>			<b>1.440</b>