

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO  
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO  
RESOLUÇÃO CEE Nº 3.491/2013**

**Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, no Centro Educacional de Aracruz, 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. 3.862/2013 (Processo CEE nº. 041/2013), aprovado na Sessão Plenária do dia 24-04-2013,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, com Qualificação em Analista de Processos Químicos, após a conclusão dos módulos I e II, totalizando 90 (noventa) vagas iniciais anuais, distribuídas em 03 (três) turmas de até 30 (trinta) alunos cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 1º-02-2013, no Centro Educacional de Aracruz, situado na Rua Professor Berilo Basílio dos Santos, nº. 180, Centro, município de Aracruz, ES, mantido pela Fundação São João Batista, CNPJ nº. 27.450.709/0001-45.

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

Vitória, 10 de junho de 2013.

**ARTELÍRIO BOLSANELLO**  
Presidente do CEE

Homologo  
Em 10 de junho de 2013.

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

## ANEXO DA RESOLUÇÃO CEE Nº. 3.491/2013

### Organização do Curso Técnico em Química, Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais

#### Módulo I

<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Química Orgânica	80
Fundamentos da Química	60
Físico-Química	80
Elementos de Matemática e Estatística	60
Língua Portuguesa Técnica	60
Técnicas Básicas de Laboratório	60
<b>Carga Horária Total do Módulo</b>	<b>400</b>

#### Módulo II

<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Química Inorgânica	60
Inglês Técnico	40
Química Analítica Qualitativa	60
Introdução à Biotecnologia	60
Tecnologia Química	60
Instrumentação e Controle de Processos	40
Operações Unitárias	80
<b>Carga Horária Total do Módulo</b>	<b>400</b>

#### Módulo III

<b>Disciplina</b>	<b>Carga Horária</b>
Corrosão	60
Química Ambiental	60
Boas Práticas de Laboratório	40
Gestão e Controle da Qualidade	40
Ética	40
Química Analítica Quantitativa	60
Saúde, Segurança e Riscos Químicos	40
Tecnologia do Petróleo e Gás	60
<b>Subtotal</b>	<b>400</b>
<b>Estágio Supervisionado</b>	<b>150</b>
<b>Carga Horária Total do Módulo</b>	<b>550</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>1.350</b>