

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 2.473/2010**

Renova a autorização para a oferta do Curso Técnico em Meio Ambiente, Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança, no CESATEC – Centro de Ensino Médio e Ensino Técnico Profissionalizante, 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. 2.790/2010 (Processo CEE nº. 082/2010), aprovado na Sessão Plenária do dia 29-09-2010,

RESOLVE:

Art. 1º. Renovar a autorização para a oferta do Curso Técnico em Meio Ambiente, Eixo Tecnológico Ambiente, Saúde e Segurança, com 80 (oitenta) vagas iniciais anuais, distribuídas em 02 (duas) turmas de até 40 (quarenta) alunos cada uma, no turno noturno, por um período de 03 (três) anos, a partir de 02-03-2010, no CESATEC - Centro de Ensino Médio e Ensino Técnico Profissionalizante, situado na Avenida Desembargador Mário da Silva Nunes, nº. 1.000, Bairro Jardim Limoeiro, Serra, ES, mantido pela Associação de Ensino Anísio Teixeira.

Art. 2º. Após a conclusão do Módulo I e da carga horária de 160 (cento e sessenta) horas de estágio supervisionado será conferido o Certificado de Qualificação Profissional de Agente Ambiental.

Art. 3º. Autorizar a alteração das organizações curriculares do Curso Técnico em Meio Ambiente, referentes aos anos de 2006, 2007, 2008 e 2009, conforme anexos I, II, III e IV desta Resolução.

Vitória, 18 de outubro de 2010.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 18 de outubro de 2010.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 2.473/2010

Anexo I - Organização Curricular – 2006

	Disciplinas	Carga Horária
Módulo I	Fundamentos e Ecologia	36
	Hidrologia	36
	Climatologia e Geomorfologia	36
	Microbiologia Ambiental	36
	Química Ambiental	36
	Biologia da Conservação	36
	Climatologia e Meteorologia	36
	Leitura e Produção de Texto I	36
	Poluição Ambiental	72
	Subtotal	360
Módulo II	Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	36
	Caracterização de Resíduos Industriais	72
	Avaliação de Impactos Ambientais	36
	Uso e Conservação do Solo	36
	Saneamento Ambiental	36
	Educação Ambiental	36
	Processos Industriais	72
	Legislação Ambiental	36
	Subtotal	360
Módulo III	Gestão de Recursos Hídricos	36
	Gestão de Efluentes Industriais	36
	Gestão de Qualidade do Ar	36
	Gestão dos Resíduos Sólidos	72
	Prevenção e Combate ao Derramamento de Óleo	36
	Gestão Ambiental	36
	Processos Industriais	72
	Legislação Ambiental	36
	Subtotal	360
Total do Curso		1.080
Estágio Supervisionado		300
TOTAL GERAL		1.380

Anexo II - Organização Curricular – 2007

	Disciplinas	Carga Horária
Módulo I	Fundamentos e Ecologia	36
	Hidrologia	36
	Climatologia e Geomorfologia	36
	Microbiologia Ambiental	36
	Química Ambiental	36
	Biologia da Conservação	36
	Climatologia e Meteorologia	36
	Leitura e Produção de Texto I	36
	Poluição Ambiental	72
	Subtotal	360
Módulo II	Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	36
	Caracterização de Resíduos Industriais	72
	Avaliação de Impactos Ambientais	36
	Uso e Conservação do Solo	36
	Saneamento Ambiental	36
	Educação Ambiental	36
	Processos Industriais	72
	Legislação Ambiental	36
	Subtotal	360
Módulo III	Gestão de Recursos Hídricos	36
	Gestão de Qualidade do Ar	36
	Gestão dos Resíduos Sólidos	72
	Prevenção e Combate ao Derramamento de Óleo	36
	Gestão Ambiental e Normas Ambientais	72
	Metodologia de Projetos Ambientais	36
	Recuperação de Áreas Degradadas	36
	Subtotal	324
Total do Curso		1.040
Estágio Supervisionado		300
TOTAL GERAL		1.340

Anexo III - Organização Curricular – 2008

	Disciplinas	Carga Horária
Módulo I	Fundamentos e Ecologia	80
	Hidrologia	40
	Climatologia e Geomorfologia	40
	Microbiologia Ambiental	40
	Química Ambiental I	40
	Climatologia e Meteorologia	40
	Leitura e Produção de Textos	40
	Poluição Ambiental	80
	Subtotal	400
Módulo II	Caracterização de Resíduos	80
	Uso e Conservação do Solo	40
	Saneamento Ambiental	80
	Educação Ambiental	40
	Processos Industriais	40
	Legislação Ambiental	40
	Licenciamento Ambiental	40
	Química Ambiental II	40
	Subtotal	400
Módulo III	Gestão de Recursos Hídricos	40
	Gestão de Efluentes	40
	Gestão de Qualidade do Ar	40
	Gestão dos Resíduos Sólidos	80
	Gestão Ambiental	40
	Metodologia de Projetos Ambientais	40
	Recuperação de Áreas Degradadas	40
	Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	40
	Gerenciamento de Riscos Químicos	40
Subtotal	400	
Total do Curso		1.200
Estágio Supervisionado		300
TOTAL GERAL		1.500

Anexo IV - Organização Curricular – 2009

	Disciplinas	Carga Horária
Módulo I	Fundamentos e Ecologia	56
	Hidrologia	40
	Climatologia e Geomorfologia	40
	Microbiologia Ambiental	40
	Química Ambiental I	40
	Climatologia e Meteorologia	40
	Leitura e Produção de Textos	40
	Poluição Ambiental	80
	Subtotal	400
Módulo II	Caracterização de Resíduos	80
	Uso e Conservação do Solo	40
	Saneamento Ambiental	80
	Educação Ambiental	40
	Processos Industriais	40
	Legislação Ambiental	40
	Licenciamento Ambiental	40
	Química Ambiental II	40
	Subtotal	400
Módulo III	Gestão de Recursos Hídricos	40
	Gestão de Efluentes	40
	Gestão de Qualidade do Ar	40
	Gestão dos Resíduos Sólidos	80
	Gestão Ambiental	40
	Metodologia de Projetos Ambientais	40
	Recuperação de Áreas Degradadas	40
	Saúde, Higiene e Segurança do Trabalho	40
	Gerenciamento de Riscos Químicos	40
Subtotal	400	
Total do Curso		1.200
Estágio Supervisionado		300
TOTAL GERAL		1.500