

**SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
RESOLUÇÃO CEE Nº 4.065/2014**

Autoriza a oferta do Curso Técnico em Petróleo e Gás, Eixo Tecnológico Produção Industrial, na Escola Técnica de Linhares, 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. 4.474/2014 (Processo CEE n.º 355/2014), aprovado na Sessão Plenária do dia 17-12-2014,

RESOLVE:

Art. 1º Autorizar a oferta do Curso Técnico em Petróleo e Gás, Eixo Tecnológico Produção Industrial, com 200 (duzentas) vagas iniciais anuais, distribuídas em 05 (cinco) turmas de até 40 (quarenta) estudantes cada uma, sendo duas nos turnos matutino e vespertino e 03 (três) no turno noturno, pelo período de 03 (três) anos, a partir da data de publicação desta Resolução, na Escola Técnica de Linhares, situada na Avenida Ibirapu, n.º 991, Bairro Colina, município de Linhares, ES, mantida pela Escola Técnica de Linhares Ltda.-ME, CNPJ n.º 13.466.962/0001-82.

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

Vitória, 19 de janeiro de 2015.

ARTELÍRIO BOLSANELLO
Presidente do CEE

Homologo
Em 19 de janeiro de 2015.

HAROLDO CORRÊA ROCHA
Secretário de Estado da Educação

ANEXO À RESOLUÇÃO CEE Nº 4.065/2014

Módulos	Componentes Curriculares	Aulas Semanais	Carga Horária Hora/aula
Módulo I	Desenho Técnico	02	40
	Inglês Técnico	02	40
	Fundamentos da Engenharia de Petróleo I	04	80
	Geologia do Petróleo	04	80
	Física Básica	04	80
	Psicologia e Ética Profissional	02	40
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde (SMS)	02	40
	Total do Módulo I	20	400
Módulo II	Fundamentos da Engenharia de Petróleo II	04	80
	Química Geral	04	80
	Eletricidade Geral	04	80
	Informática Básica	02	40
	Geofísica do Petróleo	02	40
	Sistemas Hidropneumáticos	04	80
	Total do Módulo II	20	400
Módulo III Habilitação Profissional: Técnico em Petróleo e Gás	Fundamentos da Engenharia de Petróleo II	04	80
	Tubulações Industriais	04	80
	Perfuração de Poços de Petróleo	02	40
	Tópicos Especiais de Engenharia de Petróleo	06	120
	Tecnologia de Gás Natural	02	40
	Processamento Primário e Refino de Petróleo	02	40
	Total do Módulo III	20	400
Total Geral de Carga Horária do Curso		-	1.200
Estágio Curricular Supervisionado não Obrigatório		-	240