

Estado do Rio de Janeiro Secretaria de Estado de Educação CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

CÂMARA CONJUNTA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR E EDUCAÇÃO PROFISSIONAL

PROCESSO Nº: E-03/100.009/2004

INTERESSADO: SENAI - RJ

PARECER CEE N° 082 /2004

Autoriza o funcionamento do Curso de Educação Profissional, na Área de Saúde, Habilitação de Técnico em Segurança do Trabalho, a ser ministrado pelo Centro de Tecnologia/CETEC - Euvaldo Lodi – SENAl-RJ, situado na Praça Natividade Saldanha, n° 19, Benfica, Município do Rio de Janeiro, e dá outras providências.

HISTÓRICO

Sandra Maria dos Santos Sólon Ribeiro, Diretora dos Cursos Técnicos do SENAI/RJ, com sede na Avenida Graça Aranha, n°1, Centro-Rio de Janeiro, solicita autorização para funcionamento do Curso Técnico em Segurança do Trabalho, no Centro de Tecnologia / CETEC - Euvaldo Lodi, localizado na Praça Natividade Saldanha, n° 19, Benfica, Município do Rio de Janeiro.

O Plano de Curso está formulado segundo as normas do CEE, em particular as Deliberações 254/00 e 272/01. O referido Curso é ministrado com autorização do CEE em outras sete unidades de ensino do SENAI/RJ.

O Curso é oferecido para candidatos que estejam cursando, no mínimo, a 3ª série do Ensino Médio e farão jus ao Diploma de Técnico após a apresentação do respectivo Certificado de conclusão.

O Perfil Profissional com as competências gerais e específicas está adequado, e a organização curricular é organizada segundo um itinerário composto de um módulo básico com 240 horas, sem terminalidade, e três módulos específicos com cargas horárias de 400, 280 e 280 horas, respectivamente, também sem terminalidade, totalizando 1.200 horas e 120 horas de estágio.

O Corpo Docente é habilitado, e o SENAI oferece a Formação Pedagógica quando necessária.

As instalações são plenamente satisfatórias.

A instituição apresentou Protocolo do Plano de Curso no CNCT – NIC 23.001952/2003-87.

Constam deste Parecer a Matriz Curricular (anexo I) e a relação do Corpo Docente (anexo II).

VOTO DO RELATOR

Tendo em vista que a solicitação do SENAI/RJ está em consonância com a legislação em vigor, somos de parecer favorável à autorização para funcionamento do Curso de Educação Profissional, na Área de Saúde, Habilitação de Técnico em Segurança do Trabalho, no Centro de Tecnologia / CETEC - Euvaldo Lodi, localizado na Praça Natividade Saldanha, nº 19, Benfica, Município do Rio de Janeiro.

Determina-se que o representante legal da instituição assine, no ato do recebimento do Parecer, o Termo de Compromisso para a visita da Comissão de Especialistas, prescrito na Deliberação CEE n° 272/01.

Este Colegiado, após a competente homologação e publicação deste Parecer no Diário Oficial, deverá providenciar o registro da aprovação do Plano de Curso no Cadastro Nacional de Cursos de Educação Profissional de Nível Técnico, para que o mesmo passe a ter validade nacional.

Processo nº: E-03/100.009/2004

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara Conjunta de Educação Superior e Educação Profissional acompanha o voto do Relator.

Rio de Janeiro, 13 de abril de 2004.

Roberto Guimarães Boclin — Presidente e Relator Antonio José Zaib — ad hoc Arlindenor Pedro de Souza — ad hoc João Pessoa de Albuquerque Magno de Aguiar Maranhão Sohaku Raimundo César Bastos Valdir Vilela

CONCLUSÃO DO PLENÁRIO

O presente Parecer foi aprovado com abstenção de voto do Conselheiro José Antonio Teixeira.

SALA DAS SESSÕES, no Rio de Janeiro, em 18 de maio de 2004.

Roberto Guimarães Boclin Presidente Interino

Homologado em ato de 30/06/04

Publicado em 08/07/04 - pág. 30

Anexo I Técnico em Segurança do Trabalho Matriz Curricular

Unidades Curriculares	Mód. Básico I	Mód. Esp. I	Mód. Esp. II	Mód Esp. III
Leitura e Interpretação / Redação Técnica	30h	-	_	-
Saúde e Cidadania	20h	-	_	-
Desenho Técnico	60h	-	-	-
Gestão da Qualidade	20h	-	-	-
Educação para Autocuidado	30h	-	-	-
Promoção da Biossegurança	40h	-	-	-
Informática	40h	-	-	-
Educação para a Segurança do Trabalho	-	40h	-	-
Psicologia do trabalho e Ética Profissional	-	40h	_	-
Legislação e Normas	-	60h	-	-
Ergonomia	-	40h	-	-
Segurança do Trabalho – Prática Profissional	-	160h	-	-
Energia e Meio Ambiente	-	30h	-	-
Princípios de Administração	-	30h	-	-
Higiene do Trabalho – Prática Profissional	-	-	150h	-
Epidemiologia, Toxicologia e Doenças Profis- sionais	-	-	30h	-
Primeiros Socorros – Prática Profissional	_	_	20h	_
Princípios de Tecnologia Industrial	-	-	80h	-
Prevenção e Combate a Sinistros	-	-	-	70h
Sistemas e Análise de Riscos	-	-	-	70h
Prevenção e Controle de Perdas	-	-	-	80h
Planejamento Implantação e Avaliação de	-	-	-	60h
Prevenção de Riscos				
CARGA HORÁRIA MÓDULO 1.200h (incluin-	240h	400h	280h	280h
do 120 h de prática profissional)				
CARCA HORÁDIA ESTÁCIO: 120h				

CARGA HORÁRIA ESTÁGIO: 120h CARGA HORÁRIA TOTAL: 1.320h

Anexo II Corpo Docente Técnico em Segurança do Trabalho

Nome do Professor	Unidade Curricular / Disciplina	Formação Acadêmica	
1) Roberto Rosimar da Silva	Epidemiologia, Toxicologia e Doenças Profissionais Primeiros Socorros – Prática Profissional Ergonomia	Ciências Biológicas	
2) Paulo César de Souza Nascimento	Saúde e Cidadania	Pedagogia e Geografia	
3) Paulo Cezar de Oliveira Soares	Desenho Técnico Princípios de Tecnologia Industrial Gestão da Qualidade	Engenharia Mecânica	
4) André Ferreira	Educação para Auto Cuidado Prevenção e Combate a Sinistro	Engenharia Elétrica – Eletrônica	
5) Vera Lucia Fernandes Praxedes de Oliveira	Promoção da Biossegurança Energia e meio Ambiente Educação para a Segurança no Trabalho	Engenharia e Tecnologia Curso de Especialização em Segurança no Trabalho	
6) Antonio Carlos Sales Camargo	Informática	Engenharia Elétrica	
7) Vanda de Medeiros da Silva	Psicologia do Trabalho e Ética Profissional	Psicologia	
8) André Luiz Parreiras	Legislação e Normas Segurança no Trabalho – Prática Profissional Higiene do Trabalho – Prática Profissional	Engenharia	
9) José Ribeiro de Araújo Junior	Princípio de Administração	Administração	
10) Cely F. de Souza	Leitura e Interpretação / Redação Técnica	Letras	
11) Mônica Abreu Louback	Planejamento Implantação e Avaliação de programas de Prevenção de Riscos	Engenharia Química	
12) Sheila Ferreira Maria	Prevenção e Controle de Perdas Sistemas e Análise de Riscos	Engenharia Civil	