



PROCESSO N.º 118/08

PROTOCOLO N.º 9.701.943-6

PARECER N.º 325/08

APROVADO EM 11/04/08

CÂMARA DE PLANEJAMENTO

INTERESSADO: COLÉGIO ENSITEC – ENSINO MÉDIO E PROFISSIONAL

MUNICÍPIO: CURITIBA

ASSUNTO: Pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Área Profissional: Saúde.

RELATORA: MARIA DAS GRAÇAS FIGUEIREDO SAAD

I – RELATÓRIO

1 – Pelo Ofício n.º 197/08–GS/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha a este Conselho, o expediente acima, de interesse do Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional, do Município de Curitiba, que por sua Direção, solicita Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Área Profissional: Saúde.

O Estabelecimento obteve a Renovação de Credenciamento através da Resolução Secretarial n.º 1103/06 e Parecer n.º 171/06-DEP/SEED.

2 - Dados Gerais do Curso

- Habilitação Profissional: Técnico em Segurança do Trabalho
- Área Profissional: Saúde
- Autorização: Parecer n.º 44/05-CEE e Resolução Secretarial n.º 804/05 de 10 de março de 2005.
- Regime de Funcionamento: de segunda a sexta-feira nos turnos manhã, tarde e noite.
- Regime de Matrícula: semestral
- Carga Horária: 1200 horas mais 300 horas de Estágio, totalizando 1500 horas.
- Período de Integralização do Curso:
mínimo de dezoito (18) meses e
máximo de sessenta (60) meses
- Modalidade de Oferta: presencial
- Requisitos de Acesso: estar cursando o segundo semestre da segunda série, ou ter concluído o Ensino Médio.



PROCESSO N.º 118/08

2.1 - Perfil Profissional de Conclusão do Curso

“O Técnico em Segurança do Trabalho pretende formar um profissional apto para o mercado de trabalho, sendo que poderá exercer várias atividades ligadas a sua área. Dentro de suas atribuições, tem a possibilidade de associar novas funções laborais intrínsecas a sua formação. Individualmente ou em equipes multidisciplinares, atuará assessorando na formulação de políticas de higiene e segurança do trabalho, inclusive em processos de auditorias, sempre visando a melhoria das condições ambientais e preservação da integridade física e saúde das pessoas.

Conhecendo e aplicando a legislação pertinente de segurança e saúde no trabalho, estará apto a identificar nas empresas sua conformidade com os requisitos legais, fornecendo subsídios técnicos para adequar o ambiente de trabalho ao que estabelecem as normas e demais dispositivos legais.

Dentro ainda de seu perfil, poderá elaborar programas e técnicas para eliminação ou controle de riscos presentes ou potenciais, gerenciando ações de controle, destinação de resíduos e correlacionando condições laborais com condições ambientais. Aliado ao conhecimento teórico e prático, o curso reforça nos egressos o senso ético e a forte atuação em prol da segurança e saúde da comunidade, tornando-os cada vez mais cidadãos pró-ativos dentro da sociedade em que estão inseridos.”



PROCESSO N.º 118/08

2. - Matriz Curricular

Instituição: Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional	CEE/PTG Fl. 211	N.º 3650
Mantenedora: Sociedade de Ensino Técnico Ensitec Ltda		
Município: Curitiba – PR		
Curso: Técnico em Segurança do Trabalho de nível médio – subsequente e/ou concomitante		
Forma: Período	Ano de implantação: 2008	
Turno: Manhã, Tarde e/ou Noite	Carga-horária total: 1200 horas	

Período	Disciplina	Pré-requisito	Total de Horas
1º	Informática Instrumental	-	40
	Psicologia do Trabalho	-	40
	Ergonomia Aplicada	-	80
	Primeiros Socorros	-	40
	Fundamentos de Higiene e Segurança do Trabalho	-	120
	Administração Aplicada	-	80
2º	Riscos Físicos	-	80
	Riscos Químicos	-	80
	Desenho	-	40
	Doenças do Trabalho e Agentes Causadores	-	80
	Fundamentos de Comunicação	-	40
	Prevenção de Incêndios e Explosões	-	80
3º	Relações Humanas	-	40
	Segurança do Trabalho em Eletricidade	-	80
	Segurança do Trabalho em Construção Civil	-	80
	Segurança do Trabalho em Mecânica	-	40
	Proteção Ambiental	-	80
	Gestão de Higiene e Segurança do Trabalho	-	40
	Estatística Aplicada	-	40
Sub-Total			1200
	Estágio Supervisionado	1º período	300
Total Geral			1500



PROCESSO N.º 118/08

2.3 - Certificação

O Currículo está estruturado em três períodos.
Ao concluir os três períodos, o Ensino Médio e o Estágio Supervisionado, o aluno receberá o Diploma de Técnico em Segurança do Trabalho.

2.4 - Articulação com o Setor Produtivo

Convênios anexos às 285 a 323.

- BS Colway Pneus Ltda.
- Associação dos Funcionários de Placas Paraná.
- Faculdade de Tecnologia Ensitec
- AAM do Brasil
- Aker Kvaerner Oil e Gás do Brasil Ltda.
- Barigüi Veículos Ltda.
- A7 Telecom Ltda.
- ATEEI – Equipamentos Eletrônicos Industriais Ltda.
- Empresa de Águas Ouro Fino Ltda.
- CSI Cargo Logística Integral
- Hospital Cardiológico Constantini S/A.
- IEL – Instituto Euvaldo Lodi.
- Metalúrgica Metal Typo Ltda.
- SENAI – Departamento Regional do Paraná.
- Herbarium – Laboratório Botânico Ltda.
- Instituto Municipal de Administração Pública – IMAP.
- AGP – American Glass Products do Brasil Ltda.
- Pró-Estágios Central de Recursos Humanos Ltda.
- Coenge Construções e Empreendimentos Ltda.
- Springer Carrier Ltda.

2.5 - Corpo Docente

DOCENTE	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Luiz Fernando Stamato Delazari	<ul style="list-style-type: none">● Engenharia Química● Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">● Coordenação do Curso
Richard Darcy Addison	<ul style="list-style-type: none">● Arquitetura e Urbanismo● Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">● Coordenação do Estágio
Fábio Mendonça Lopes	<ul style="list-style-type: none">● Engenharia de Produção Química● Mestrado em Informática	<ul style="list-style-type: none">● Informática Instrumental



PROCESSO N.º 118/08

DOCENTE	FORMAÇÃO	DISCIPLINA
Miriam Carnasciali dos Santos	<ul style="list-style-type: none">• Psicologia• Especialização em Engenharia de Recursos Humanos• Especialização em Didática do Ensino Superior• Mestrado em Educação	<ul style="list-style-type: none">• Psicologia do Trabalho• Relações Humanas
Gisele Virgínia Linzmeyer Triepo	<ul style="list-style-type: none">• Fisioterapia• Especialização em Acupuntura• Cursando Especialização em Ergonomia	<ul style="list-style-type: none">• Ergonomia Aplicada
Maurício Bastos	<ul style="list-style-type: none">• Fisioterapia• Especialização em Fisiologia do Exercício e do Desporto	<ul style="list-style-type: none">• Primeiros Socorros• Doenças do Trabalho e Agentes Causadores
Marcelo de Oliveira Salles Reis	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia Agrônoma• Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos de Higiene e Segurança do Trabalho• Riscos Físicos
Paulo Denizar Correa Oliveira	<ul style="list-style-type: none">• Administração	<ul style="list-style-type: none">• Administração Aplicada
Rosane Madruga Ribeiro	<ul style="list-style-type: none">• Química• Mestrado em Engenharia Hidráulica	<ul style="list-style-type: none">• Riscos Químicos
Fernando Carnasciali	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia Civil• Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Desenho
Flávio Baraf Oliveira Garcia	<ul style="list-style-type: none">• Comunicação Social	<ul style="list-style-type: none">• Fundamentos de Comunicação
Silvia Suzanne Marmentine Lopes de Oliveira	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia Elétrica• Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho	<ul style="list-style-type: none">• Segurança do Trabalho em Eletricidade
Gisele Pires Staidel	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia Civil	<ul style="list-style-type: none">• Segurança do Trabalho na Construção Civil
Alder Rogério Santi de Oliveira	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia Mecânica	<ul style="list-style-type: none">• Segurança do Trabalho em Mecânica
Ana Paula Lang Martins Madi	<ul style="list-style-type: none">• Tecnologia em Química Ambiental• Mestrado em Agronomia	<ul style="list-style-type: none">• Proteção Ambiental• Gestão de Higiene e Segurança
Marta Gomes Francisco	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia de Produção• Especialização em Controle Estatístico do Processo• Mestrado em Engenharia Metalúrgica	<ul style="list-style-type: none">• Estatística



PROCESSO N.º 118/08

3 - Comissão Verificadora

A Comissão Verificadora constituída pelo Ato Administrativo n.º 851/07, do NRE de Curitiba, integrada por Técnicos Pedagógicos da SEED e do NRE e Marco Aurélio F. da Silva, Engenheiro Civil com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho, emitiu o Laudo Técnico favorável ao reconhecimento do referido curso, conforme a Deliberação n.º 09/05-CEE.

O relatório de Avaliação do Curso Profissional apresenta as seguintes informações:

“Instalações adequadas para sala de aula:

O Estabelecimento conta com diversas salas de aula adequadas ao desenvolvimento do plano de curso e todas atendem a determinação de 1,20m² por aluno.

Instalações adequadas para complexo higiênico-sanitário:

Possui 8 banheiros masculinos e 6 banheiros femininos destinados ao corpo discente.

Instalações adequadas para salas -ambientes/laboratórios:

A instituição conta com 9 laboratórios destinados ao desenvolvimento da proposta do curso possibilitando a integração entre eles.

Instalações adequadas para portadores de necessidades especiais

Visando o atendimento a pessoas com necessidades especiais a Instituição adequou 2 banheiros e colocou rampas para melhor atendê-los.

Instalações específicas para uso da administração:

Dentro da proposta de ser uma instituição com todas as possibilidades administrativas e pedagógicas possui sala de Direção administrativa/financeira, e sala de Direção de Infra-estrutura e pedagógica.

Instalações específicas para uso de serviços técnico-pedagógicos:

O Colégio dispõe de sala para Coordenação do Curso, Sala de Coordenação Pedagógica e toda Infra estrutura necessária para os serviços técnico-pedagógicos.

Instalações específicas para uso do corpo docente:

O Colégio dispõe de Sala para Professores adequada.

Instalações específicas que atendam as finalidades da Proposta Pedagógicas:

A Instituição conta com diversas instalações equipadas e com todos os recursos necessários ao desenvolvimento das práticas propostas para atender com qualidade utilizando equipamentos tecnológicos, tais como televisores, DVD, Vídeo, computadores, mídias, diversos laboratórios, etc.

Instalações específicas para uso da biblioteca:

O Colégio dispõe de biblioteca com 149,6 m² com estrutura para atender alunos e professores, respeitando a salubridade, bastante arejada, bem distribuída, com atendimento em todos os períodos.



PROCESSO N.º 118/08

Número de alunos anualmente matriculados, concluintes e desistentes com análise dos dados apresentados:

CURSO TÉCNICO	TOTAL DE ALUNOS			
	Ano	Matriculados	Desistentes	Concluintes
Segurança do Trabalho	2005/1A	36	13	23
Segurança do Trabalho	2005/1B	33	18	15
Segurança do Trabalho	2005/2A	38	24	14
Segurança do Trabalho	2005/2B	21	03	18
Segurança do Trabalho	2006/1A	16	07	09
Segurança do Trabalho	2006/1B	14	04	10

Análise dos dados:

O Curso Técnico em Segurança do Trabalho foi autorizado em 10/03/05 através da Resolução SEED/PR 804/06.

Iniciou sua primeira turma em 2005 com 36 alunos, sendo que 13 alunos desistiram por diversos motivos, entre eles, podemos destacar, mudanças de horário na empresa em que trabalham, viagens à trabalho e dificuldade em conciliar trabalho e estudo, dificuldades de aprendizagem, entre outros.

Alterações efetivadas no Plano de Curso:
Alterado Certificados e Diplomas.

Corpo docente com a devida habilitação:

Todos docentes são habilitados e qualificados para desenvolver a proposta pedagógica, a comprovação pode ser feita através de verificação dos documentos anexados a esse protocolado.

Desenvolvimento do plano de capacitação docente :

Na folha 386, podemos comprovar como se dará o plano de capacitação dos docentes, visando a melhoria da qualidade do ensino ofertado pela Instituição, como por exemplo, capacitação pedagógica, onde são tratados assuntos relacionados a metodologia do ensino, questões conceituais sobre didática, avaliação, documentação escolar, diário de classe, etc. semestralmente acontecem reuniões com a coordenação do curso, onde são analisados todos os aspectos relacionados ao plano do curso técnico.

Acompanhamento e análise da situação dos egressos:

Para o Curso Técnico em Segurança do Trabalho, como acompanhamento e análise da situação dos egressos, a Instituição possui alguns mecanismos de contatos através de um cadastro informatizado dos alunos, onde são encaminhados e-mail e correspondências com informações e notícias da Instituição, com férias, seminários, novos cursos, aperfeiçoamento profissional. Também são realizados contatos através de telefone, para pesquisas e convites para seminários, férias e palestras.

A Instituição tem uma política de desconto para os alunos egressos que voltam para os cursos de aperfeiçoamento e atualização.



PROCESSO N.º 118/08

Sugestões para alcançar a melhoria do curso:

Para manter a qualidade do ensino será realizada a avaliação institucional do Curso semestralmente, através de reunião com representantes das turmas, pesquisas com alunos, professores e comunidade escolar. O objetivo é levantar subsídios para a tomada de decisões.

A análise dos resultados levará a atualização constante no Plano do Curso, desde a matriz curricular, ementas até a bibliografia necessária.

Para as atualizações serão disponibilizados investimentos necessários para a melhoria do Curso.

Outras informações:

Através de acompanhamento da Coordenação Pedagógica e do Curso. a Direção tomará decisões técnicas e administrativas visando sempre a qualidade do Curso.”

Relatório da Comissão Verificadora

“O Ensitec é um Instituição de Ensino que oferta o Ensino Médio, cursos de Educação Profissional e Tecnológico e prima pela qualidade dos seus cursos. Todos os professores são habilitados e com experiência profissional não só na área educacional, mas também como trabalhadores de empresas privadas fazendo com que a integração escola-empresa se processe de uma maneira bastante realista. A oferta de cursos profissionais se dá de forma responsável, com número de vagas pré determinado e com toda a infraestrutura necessária para um bom desempenho. Regularmente é feita avaliação institucional com o intuito de atender as necessidades do mundo do trabalho e também a empregabilidade. O NRE/CTBA com certa regularidade tem feito orientações, seja quanto a documentação, seja quanto a elaboração e desenvolvimento do plano de curso inclusive orientando adequações que forem feitas no regimento escolar. Considerando os fatos somos de parecer favorável [sic] ao reconhecimento do curso Técnico em Segurança do Trabalho”.

Laudo Técnico do Especialista

“Em visita realizada na Sociedade de Ensino Técnico Ensitec Ltda., situado à Rua Antônia Pietruza, n.º 83 – Bairro Portão – Curitiba PR, para Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Área Profissional: Saúde, com o objetivo de avaliar e dar o meu parecer a respeito do referido curso, constatamos que o mesmo comporta todos os dados contidos no Plano de Curso, verifiquei que as disciplinas constantes na Matriz Curricular, as condições dos laboratórios e dos equipamentos pedagógicos. O acervo bibliográfico atende as necessidades pedagógicas do currículo. As salas de aula são amplas e organizadas.

Os alunos e corpo docente têm a sua disposição uma estrutura que possibilita o bom desenvolvimento.

Ao conhecer todas as dependências do Estabelecimento, sou de parecer favorável a Renovação do Reconhecimento do referido curso.”



PROCESSO N.º 118/08

4 - Parecer DEP/SEED

Pelo Parecer n.º 007/08-DEP/SEED, a Secretaria de Estado da Educação encaminha o processo ao Conselho para a renovação do reconhecimento do referido Curso.

II – VOTO DA RELATORA

Considerando o exposto, somos pela Renovação do Reconhecimento do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Área Profissional: Saúde, 1500 horas, regime de matrícula semestral, para alunos que estejam cursando o segundo semestre da 2ª série ou tenham concluído o Ensino Médio, período mínimo de integralização de dezoito meses, 45 vagas por turma, do Colégio Ensitec – Ensino Médio e Profissional, mantido pela Sociedade de Ensino Ensitec Ltda., no Município de Curitiba, conforme o estabelecido no art. 37 da Deliberação n.º 09/06-CEE.

É o Parecer.

CONCLUSÃO DA CÂMARA

A Câmara de Planejamento aprova, por unanimidade, o Voto da Relatora.
Curitiba, 10 de abril de 2008.

DECISÃO DO PLENÁRIO

O Plenário do Conselho Estadual de Educação aprovou, por unanimidade, a Conclusão da Câmara.
Sala Pe. José de Anchieta, em 11 de abril de 2008.