

INTERESSADA: ESCOLA DE FORMAÇÃO TÉCNICA DE SAÚDE DRA VALQUÍRIA SATURNINO – PETROLINA/PE  
ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM SEGURANÇA DO TRABALHO - EIXO TECNOLÓGICO: SEGURANÇA E DO CURSO TÉCNICO EM RADIOLOGIA – EIXO TECNOLÓGICO: AMBIENTE E SAÚDE  
RELATORA: CONSELHEIRA MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA  
PROCESSO Nº 197/2012 *Publicado no DOE de 10/09/2013 pela Portaria SE nº 5976/2013, de 09/09/2013*  
**PARECER CEE/PE Nº 78/2013-CEB** **APROVADO PELO PLENÁRIO EM 19/08/2013**

---

## **I – RELATÓRIO:**

A Escola de Formação Técnica de Saúde Dra. Valquíria Saturnino, com sede na Rua Dária de Souza, 245 – Parque Bandeirantes, Petrolina/PE, através do Ofício nº 076/2012, solicita ao Conselho Estadual de Educação de Pernambuco - CEE/PE Autorização do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Eixo Tecnológico: Segurança e do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, anexando os seguintes documentos:

- Ofício da Instituição para o CEE/PE;
- Cópia do Ato de Credenciamento;
- Cópia do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica - CNPJ;
- Certidões Negativas de Débitos para com a Seguridade Social e para com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS;
- Planos de Curso;
- Modelo do Diploma;
- Política de remuneração e de qualificação de pessoal docente, técnico e administrativo;
- Xerox do diploma dos docentes;
- CD com o projeto do curso.

O processo foi protocolado neste Conselho em 17/09/2012 e, em 02/10/2012, na Secretaria Executiva de Educação Profissional - SEEP/SE. Em 23/01/2013, foi constituída a Comissão de Especialistas, integrada por: Valdelice Áurea de Araújo Siqueira (Coordenadora), Christiana Santoro (Especialista Docente - Curso Técnico em Radiologia), Sandoval Kehrlé (Representante do Conselho Regional de Radiologia) e Marcos Antônio F. de Almeida (Especialista Docente - Curso Técnico em Segurança do Trabalho).

A visita de verificação *in loco*, ocorreu em 20/02/2013, para o Curso Técnico em Radiologia e, em 21/02/2013, para o Curso Técnico em Segurança do Trabalho.

## **II – ANÁLISE:**

De acordo com o Relatório de Avaliação, a Comissão de Especialistas, após análise documental, solicitou que os Planos de Curso fossem refeitos por não atenderem à legislação vigente. Com a informação da construção de um novo prédio, onde os laboratórios já se encontravam prontos, houve a orientação para que fosse solicitada, com urgência, a mudança de endereço.

Atendidas as solicitações propostas, os novos Planos de Curso apresentam como justificativa, a implantação do Curso Técnico em Radiologia que, nos últimos anos, apresentou enorme evolução. Do ponto de vista profissional, as exigências requeridas para a formação de um bom radiologista também aumentaram,

daí advindo a necessidade de possibilitar um aprendizado eficiente, garantindo o desenvolvimento de um trabalho comprometido e competente no atendimento a uma clientela carente. Em relação ao Curso Técnico em Segurança do Trabalho, justifica a criação deste curso, oferecer aos estudantes a possibilidade de uma formação profissional necessária à assistência e aos cuidados a pacientes, possibilitando a redução de acidentes de trabalho.

Os perfis profissionais de conclusão respondem às necessidades explicitadas nas justificativas e guardam coerência com os objetivos em ambos os cursos.

O acesso aos cursos será oferecido de formas concomitante e subseqüente, porém, para o Curso Técnico em Radiologia será exigida a idade mínima de 18 anos.

O Curso Técnico em Segurança do Trabalho apresenta-se em três módulos sem terminalidade, com carga horária de 1.200 horas, mais 400 de Estágio Obrigatório Supervisionado, integralizando 1.600 horas, assim distribuídas: Módulo I com 420 horas; Módulo II com 470 horas; Módulo III com 310 horas, durante 18 meses.

A organização curricular do Curso Técnico em Radiologia apresenta-se em quatro módulos, sem terminalidade; o Módulo I com 310 horas, o Módulo II com 200; o Módulo III com 400 horas; o Módulo IV com 290 horas, totalizando uma carga horária de 1.200 horas, acrescidas de 400 de Estágio Obrigatório Supervisionado, integralizando o curso em 1.600 horas, com duração de dois anos.

Os dois cursos serão oferecidos de 2ª à 6ª feira, nos três turnos, com três aulas/dia de 60 minutos, com turmas de 35 alunos. Também é oferecido estágio não obrigatório, opcional para o estudante.

Em relação ao aproveitamento de conhecimentos e experiências anteriores, a Instituição seguirá o estabelecido na Resolução CNE/CEB nº 6/2012, no seu artigo 36.

A avaliação terá caráter diagnóstico e formativo. Será aprovado o aluno que obtiver média 7,0 (sete) em cada componente curricular e 75% de frequência. Os alunos que não alcançarem a média para aprovação serão submetidos a estudos de recuperação e aprovados caso obtenham a média 6,0 (seis).

Em que pese a autonomia da Instituição, sugerimos que o componente Ética, claramente vinculado ao primeiro módulo, seja também desenvolvido de forma transversal, ao longo de todo o curso, além de considerar a Resolução CNE/CP nº 1/2012 de 30/05/2012 que versa sobre Educação em Direitos Humanos.

O pessoal docente e técnico, dos dois cursos, possui titulação coerente com as funções e disciplinas correspondentes. O Plano de Capacitação dos Docentes encontra-se apenso ao processo assim como, os modelos de diplomas.

### Matriz Curricular

#### Curso Técnico de Nível Médio em Segurança do Trabalho

Módulos	Unidades Temáticas	Teoria/ Prático	Estágio	Total
<b>Módulo I</b>	Ética Profissional	40	-	40
	Português/Redação	60	-	60
	Psicologia e Relações Humanas	40	-	40
	Desenho Técnico	30	-	30
	Administração Aplicada	50	-	50
	Primeiros Socorros	40	-	40
	Ergonomia Aplicada	50	-	50
	Doenças Ocupacionais	60	-	60
	Gestão Ambiental	50	-	50
	<b>Total do Módulo I</b>	<b>420</b>	<b>-</b>	<b>420</b>
<b>Módulo II</b>	Segurança Aplicada	120	-	120
	Normatização e Legislação Aplicada	60	-	60
	Técnicas de Treinamentos	50	-	50
	Máquinas e Equipamentos	60	-	60
	Prevenção e Controle de Riscos e Perdas	40	-	40
	Combate à Sinistro e Incêndio	50	-	50
	Segurança em Eletrotécnica	40	-	40
	Segurança na Construção Civil	50	-	50
	<b>Total do Módulo II</b>	<b>470</b>	<b>-</b>	<b>470</b>

<b>Módulo III</b>	Segurança na Agroindústria	50	-	50
	Segurança no Trânsito	50	-	50
	Segurança Portuária e Aquaviária	60	-	60
	Higiene Industrial	50	-	50
	Técnicas de Segurança Industrial	50	-	50
	Controle de Emergências	50	-	50
	<b>Total do Módulo III</b>	<b>310</b>	<b>-</b>	<b>310</b>
<b>Total Geral</b>		<b>1.200</b>	<b>400</b>	<b>1.600</b>

### Matriz Curricular

#### Curso Técnico de Nível Médio em Radiologia

<b>Módulos</b>	<b>Unidades Temáticas</b>	<b>Teoria/ Prático</b>	<b>Estágio</b>	<b>Total</b>
<b>Módulo I</b>	Ética e Legislação Profissional	40	-	40
	Higiene e Profilaxia	30	-	30
	Português/Redação	60	-	60
	Noções de Farmacologia	50	-	50
	Noções de Psicologia	30	-	30
	Anatomia e Fisiologia Humana Aplicada	100	-	100
	<b>Total Módulo I</b>	<b>310</b>	<b>-</b>	<b>310</b>
<b>Módulo II</b>	Enfermagem Aplicada à Radiologia	50	-	50
	Física Aplicada	40	-	40
	Noções de Patologia	50	-	50
	Saúde e Segurança no Trabalho	40	-	40
	Primeiros Socorros	20	-	20
	<b>Total Módulo II</b>	<b>200</b>	<b>-</b>	<b>200</b>
<b>Módulo III</b>	Técnicas Radiológicas	120	-	120
	Equipamentos e Acessórios Radiológicos e Meios de Contraste	80	-	80
	Administração de Laboratórios	40	-	40
	Proteção e Higiene da Radiação	50	-	50
	Humanização da Assistência	30	-	30
	Densitometria Óssea	40	-	40
	Noções de Tomografia	40	-	40
	<b>Total Módulo III</b>	<b>400</b>	<b>-</b>	<b>400</b>
<b>Módulo IV</b>	Radiologia Odontológica	50	-	50
	Noções de Ultrassom e Ressonância Magnética	50	-	50
	Noções de Radioterapia	60	-	60
	Noções de Mamografia	30	-	30
	Noções de radiologia Veterinária	50	-	50
	Noções de Radiologia Industrial	50	-	50
	<b>Total do Módulo IV</b>	<b>290</b>	<b>-</b>	<b>290</b>
<b>Carga Horária Total</b>		<b>1.200</b>	<b>400</b>	<b>1.600</b>

A Instituição apresenta uma estrutura física que atende ao desenvolvimento das atividades de ensino. É toda plana e atende à Lei Federal nº 10.098/2000 de Acessibilidade. O prédio possui: Recepção, Diretoria, Secretaria, Sala de Professores, Biblioteca, Laboratório de Informática, Sala de Coordenação, quatro salas de aula, Laboratório de Radiologia, três sanitários, sendo um adaptado para deficientes físicos.

O Laboratório de Segurança do Trabalho está situado em um prédio novo que fica próximo à atual Escola, com uma boa estrutura, climatização, iluminação e equipamentos satisfatórios.

**III – VOTO:**

Pelo exposto e analisado, somos favoráveis à Autorização do Curso Técnico em Segurança do Trabalho – Eixo Tecnológico: Segurança e do Curso Técnico em Radiologia – Eixo Tecnológico: Ambiente e Saúde, a serem ministrados pela Escola de Formação Técnica de Saúde Dra. Valquíria Saturnino, localizada na Rua Dária de Souza, 245, Parque Bandeirantes, Petrolina/PE, pelo prazo de quatro anos, a partir da publicação da Portaria no Diário Oficial do Estado.

É o voto. Dê-se ciência à interessada e à Secretaria de Educação de Pernambuco.

**IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA:**

A Câmara de Educação Básica acompanha o Voto da Relatora e encaminha o presente Parecer à apreciação do Plenário.

Sala das Sessões, em 05 de agosto de 2013.

MARIA BEATRIZ PEREIRA LEITE – Presidente em Exercício  
MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA - Relatora  
AURÉLIO MOLINA DA COSTA  
JOSÉ FERNANDO DE MELO  
PEDRO NUNES FILHO  
REGINALDO SEIXAS FONTELES

**V – DECISÃO DO PLENÁRIO:**

O plenário do Conselho Estadual de Educação de Pernambuco decide aprovar o presente parecer nos termos do Voto da Relatora.

Sala das Sessões Plenárias, em 19 de agosto de 2013.

José Amaro Barbosa da Silva  
Presidente em Exercício