

INTERESSADO: CENTRO DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL MAURÍCIO DE NASSAU – CARUARU/PE
ASSUNTO: AUTORIZAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA
RELATORA: CONSELHEIRA MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA
PROCESSO Nº 141/2011 *Publicado no DOE de 14/03/2013 pela Portaria SE nº 1736/2013, de 13/03/2013*
PARECER CEE/PE Nº 04/2013-CEB **APROVADO PELO PLENÁRIO EM 18/02/2013**

I – RELATÓRIO:

O Centro de Educação Profissional Maurício de Nassau, localizado no AC Entroncamento da BR 232 com a BR 104, nº 1215, Agamenon Magalhães, Caruaru/PE, através do Ofício nº 16/2011, solicita ao Conselho Estadual de Educação de Pernambuco - CEE/PE, Autorização do Curso Técnico em Edificações – Eixo Tecnológico: Infraestrutura, anexando os seguintes documentos:

- Cópia do ato de credenciamento;
- Cópias do CNPJ, FGTS e Certidões Negativas;
- Plano de curso;
- Cópia do diploma;
- Política de Remuneração e de Qualificação de Pessoal Docente, Técnico e Administrativo;
- Xerox dos Diplomas dos Docentes;
- CD com projeto do curso.

O presente processo foi protocolado neste Conselho em 01/07/2011 e em 06/07/2011 na SEEP/PE, sob o número 1328-C. Retornou ao CEE/PE em 06/12/2012, através do ofício nº 2767/2012.

Em 15/08/2012 foi constituída a Comissão de Especialistas, através da Portaria 5701, composta de: Valdelice Áurea de Araujo Siqueira (Coordenadora da Comissão); Orlando Soares Barbosa Filho (Especialista Docente); Sérgio do Rego Barros Dias (Especialista representante do CREA).

A visita *in loco* foi realizada em 21/11/2012, para avaliação da qualidade das condições de oferta do curso.

II – ANÁLISE:

A Instituição apresentou toda a documentação necessária à autorização do Curso Técnico em Edificações.

O Plano de Curso, refeito após sugestões da Comissão, apresenta em sua justificativa que “grandes obras impulsionam a construção civil em Caruaru e no estado de Pernambuco”. “Como polo econômico, do agreste do estado, Caruaru tem influência, aproximadamente sobre quarenta municípios e sendo a construção civil, um dos mercados produtivos presente em todos os locais de grande abrangência e, diversificações em suas atividades, apresenta um grande crescimento necessitando de pessoal especializado capaz de atender as exigências do mercado de trabalho nesta área.”

Os objetivos estão bem definidos, atendendo as questões levantadas na justificativa.

Os requisitos de acesso são oferecidos na forma concomitante ou subsequente e com aproveitamento, de conhecimentos e experiências anteriores, através de processo seletivo.

O perfil profissional de conclusão tem coerência com a justificativa, com os objetivos, as competências gerais e específicas, explicitando com clareza em que contexto o profissional atuará.

A organização curricular do curso possibilita um ensino, que articula a teoria à prática.

O curso apresenta-se com 04 (quatro) módulos, sem terminalidade, com 360 horas cada, perfazendo a carga horária do curso de 1440 horas, mais 160 horas de estágio curricular obrigatório ou

um Projeto Supervisionado apresentado no plano de curso acrescido à carga horária do curso, totalizando 1600 horas.

O período do curso será de 24 meses, oferecido de 2ª à 6ª feira, nos turnos diurno e noturno, com aulas de 50 minutos.

Os critérios de avaliação possibilitam promoção ao aluno que obtiver a nota 7,0 (sete) em cada componente curricular e 75% de frequência da carga horária prevista. O processo de recuperação ocorrerá de forma paralela, devendo alcançar média 5,0 (cinco) para aprovação e frequência de 75% da carga horária.

Matriz Curricular

Módulos	Componentes Curriculares	Módulos				H/A
		I	II	III	IV	
I	Matemática Aplicada	80				
	Desenho Técnico	80				
	Sistemas Construtivos I	60				
	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	40				
	Máquinas e Equipamentos	40				
	Materiais de Construção 1	60				
II	Desenho Arquitetônico 1		80			
	Informática Aplicada – CAD		60			
	Topografia 1		80			
	Mecânica de Solos		60			
	Materiais de Construção 2		80			
III	Desenho Arquitetônico 2			60		
	Topografia 2			80		
	Resistência dos Materiais			60		
	Empreendedorismo e Ética Profissional			40		
	Sistemas Construtivos 2			60		
	Técnicas de Manutenção			60		
IV	Projeto e Sistema Predial de Instalações Hidro-sanitárias				60	
	Projeto e Sistema Predial de Instalações Elétricas				60	
	Projeto de Estrutura				60	
	Planejamento e Controle de Obras				60	
	Gestão de Obras				60	
	Orçamento de Obras				60	
Subtotal					1440	
Estágio Supervisionado/Projeto Supervisionado					160	
Carga Horária Total					1600	

Em que pese a autonomia da Instituição, recomenda-se que o componente Ética, acrescido dos conteúdos das Diretrizes Nacionais da Educação em Direitos Humanos seja trabalhado de forma transversal, ao longo de todos os módulos.

O pessoal docente e técnico apresentou documentação compatível com a área de atuação tendo sido apresentado o Plano de Carreira Docente, assim como, o Plano de Qualificação do pessoal docente e técnico.

O modelo do diploma encontra-se anexado ao final do processo.

De acordo com o Relatório da Comissão de Especialistas, o Centro de Educação Profissional Maurício de Nassau – Caruaru apresenta a seguinte estrutura física: diretoria; secretaria; sala de coordenação pedagógica - coordenação de curso; sala de professores; biblioteca; sala de estudos individuais e em grupo; 26 salas de aula; sala de recepção; setor financeiro; auditório para 220 pessoas; sala de reunião; sala de orientação acadêmica; sala de recursos audiovisuais; cantina; seis sanitários masculinos, seis femininos, mais dois adaptados para pessoas portadoras de necessidades especiais e

estacionamento, atendendo plenamente à Lei Federal nº 10.098/2000. Para acesso ao andar superior há um elevador.

As salas de aula são climatizadas, com capacidade para 60 carteiras, quadro branco e um data show em cada sala.

Os laboratórios de informática são três com capacidade de 130 computadores. O Laboratório 1 com computadores conectados à Internet. Laboratórios específicos do curso: de Material de Construção, de Mecânica de Solo, e laboratório de Topografia, contendo todos os equipamentos e materiais necessários para o bom desempenho do curso.

A biblioteca climatizada, com acervo catalogado correspondente ao curso, possui oito cabines para estudo individual e uma videoteca.

III – VOTO:

Pelo exposto e analisado somos favoráveis à Autorização do Curso Técnico em Edificações - Eixo Tecnológico: Infraestrutura, a ser ministrado pelo Centro de Educação Profissional Maurício de Nassau, localizado no Ac Entroncamento da BR 232 com a BR 104, nº 1215, Agamenon Magalhães, Caruaru/PE pelo prazo de 04 (quatro) anos, a partir da publicação da Portaria no Diário Oficial do Estado.

É o voto.

Dê-se ciência ao interessado 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 para apreciação do Plenário.

Sala de Sessões, em 18 de fevereiro de 2013.

MARIA IÊDA NOGUEIRA – Presidente em exercício

MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA - Relatora

REGINALDO SEIXAS FONTELES

NELLY MEDEIROS DE CARVALHO

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 de Sessões Plenárias, em 18 de fevereiro de 2013.

Prof. Fernando Antônio Gonçalves
Presidente