

INTERESSADO: CURSO TÉCNICO ESUDA – CTE – RECIFE/PE  
ASSUNTO: CREDENCIAMENTO DA INSTITUIÇÃO PARA A OFERTA DE  
EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO E  
AUTORIZAÇÃO DO CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES -  
EIXO TECNOLÓGICO: INFRAESTRUTURA  
RELATORA: CONSELHEIRA MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA  
PROCESSO Nº 191/2011 *Publicado no DOE de 16/08/2012 pela Portaria SE nº  
5180/2012, de 15/08/2012*  
**PARECER CEE/PE Nº 91/2012-CEB** *APROVADO PELO PLENÁRIO EM 27/07/2012*

---

## **I – RELATÓRIO:**

A Diretora do Curso Técnico ESUDA-CTE através de ofício, em 30 de setembro de 2011, protocolou perante o CEE/PE em 05/10/2011 pedido de credenciamento para oferta de Educação Profissional Técnica de Nível Médio e de autorização para implantação de Curso Técnico em Edificações – Eixo Tecnológico: Infraestrutura, a ser ministrado pelo Curso Técnico ESUDA-CTE, localizado à Rua Corredor do Bispo, 175 – Soledade – Recife/PE, anexando, para análise, em dois volumes, os seguintes documentos:

- Identificação dos dirigentes das entidades Mantida e Mantenedora;
- Contrato Social e as devidas alterações;
- Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica – CNPJ;
- Certidões Negativas;
- Certidão de Regularidade do FGTS;
- Contrato de Locação;
- Declaração de atendimento às normas de acessibilidade das pessoas com deficiência;
- Plantas Arquitetônicas do prédio e anotação de responsabilidade técnica;
- Regimento Escolar;
- Projeto Político-Pedagógico;
- Plano de Cargos e Salários;
- Proposta de Capacitação Docente;
- Comprovação Documental da formação do pessoal docente e técnico;
- Plano de Curso;
- Cópias de Diplomas;
- Regulamentos da Sala de Leitura e da Biblioteca;
- Cópias das páginas do Catálogo Nacional de Cursos Técnicos;
- Relatório de Avaliação da Comissão de Especialistas.

O processo, ora em análise, foi protocolado neste Conselho em 05/10/2011 sob o número 191/2011 e na SEEP/PE, em 26/10/2011. Foi nomeada Comissão para avaliação *in loco* das condições da instituição integrada pela Comissão de Especialistas Roseane Nascimento da Silva – Coordenadora, Orlando Soares Barbalho Filho – Especialista Docente e Sérgio Rego Barros M. Dias – Representante do C.R.A./PE. Em 25/06/2012, o processo retornou a este Conselho sendo distribuído a esta Relatora.

**II – ANÁLISE:**

O Curso Técnico ESUDA-CTE apresentou toda documentação necessária ao credenciamento para a oferta de Educação Profissional Técnica de Nível Médio, bem como para a autorização de funcionamento do Curso Técnico em Edificações – Eixo Tecnológico: Infraestrutura.

A Instituição apresenta uma proposta pedagógica de caráter propositivo, tendo “como compromisso maior, a formação Profissional Técnica de Nível Médio, inicial e continuada, voltada para uma habilitação profissional de cidadãos éticos, competentes e com qualidades pedagógicas teóricas e práticas, que possam atender às demandas do mundo produtivo”. Tem como missão “compartilhar o conhecimento e estimular o jovem a se preparar para ser um profissional de seu tempo, desenvolvendo consciência crítica, de forma que seja capaz de analisar as realidades de mundo, a fim de se especializar para atender a demanda do desenvolvimento tecnológico”.

O Curso Técnico ESUDA-CTE considerando seu Plano de Curso contempla “uma demanda significativa do mundo do trabalho pernambucano, regional e nacional, que busca um profissional qualificado para atender às necessidades que se apresentam com urgência de atendimento imediato.” Os objetivos respondem às necessidades apresentadas na justificativa e subsidiam a construção do perfil profissional dos alunos na área de infraestrutura.

Em relação aos requisitos de acesso, a instituição oferecerá o curso em três turmas com 45 vagas, nos três turnos, com formatos concomitante e subsequente. A admissão ocorrerá através de matrícula condicionada à existência de vaga e à apresentação dos documentos comprobatórios necessários.

O perfil profissional de conclusão tem coerência com a justificativa, com os objetivos e o nível de responsabilidade com que os profissionais desenvolverão suas atividades.

A organização curricular será vivenciada em todos os turnos. O curso terá duração de 2 (dois) anos, aproximadamente, “estando formatado com 1280 horas distribuídas em 4 módulos sequenciais de 320 horas, vivenciados em 20 horas semanais, durante 16 semanas letivas, na modalidade presencial”. O estágio curricular obrigatório é de 320 horas e a carga horária total de 1600 horas.

Os critérios de avaliação estão bem definidos. O aluno será submetido a três avaliações e estará aprovado obtendo nota igual ou superior a 7,0 (sete) em todas as disciplinas dos módulos. Caso haja necessidade de realização de prova final, o aluno deverá ter nota igual ou superior a 5,0 (cinco) para a aprovação. Recomendamos, neste caso, uma nota superior a esta, que corresponde apenas à metade dos conhecimentos adquiridos:

“A instituição possui uma estrutura física ampla, com espaços necessários para atuação administrativa e pedagógica. As salas de aula comportam 50 alunos por turma e estão dispostas em dois pisos, com rampas, banheiros e demais espaços de acordo com as normas de acessibilidade.” Os laboratórios correspondentes ao curso com todos os equipamentos necessários e atualizados, bem como o laboratório de informática e a biblioteca ficam localizados em outro prédio próximo.

A equipe técnica e docente apresenta qualificação condizente com a sua área de atuação.

Os planos de carreira, qualificação e capacitação docente encontram-se anunciados.

**Matriz Curricular do Curso Técnico em Edificações**

Código	Disciplinas	Pré-Requisitos	Módulos				Carga Horária	
			1º	2º	3º	4º	Sema nal	Total
	<b>MÓDULO I</b>							
<b>MAT</b>	Matemática Aplicada	-	4				16	64
<b>DTC</b>	Desenho Técnico	-	4				16	64
<b>TDC I</b>	Tecnologia da Construção I	-	4				16	64
<b>MQE</b>	Máquinas e Equipamentos	-	2				16	32
<b>MDCI</b>	Materiais de Construção I	-	4				16	64
<b>SMS</b>	Segurança, Meio Ambiente e Saúde	-	2				16	32
		<b>Carga horária</b>	<b>20</b>				<b>16</b>	<b>320</b>

<b>MÓDULO II</b>								
<b>CAD</b>	Informática Aplicada – CAD	DTC		4			16	64
<b>TPG I</b>	Topografia I	DTC		4			16	64
<b>DSA I</b>	Desenho Arquitetônico I	DTC		4			16	64
<b>TDC II</b>	Tecnologia da Construção II	TDC I		2			16	32
<b>MDC II</b>	Materiais de Construção II	MDC I		2			16	32
<b>MDS I</b>	Mecânica de Solos	MDC I		4			16	64
<b>Carga horária</b>				<b>20</b>			<b>16</b>	<b>320</b>
<b>MÓDULO III</b>								
<b>TPG II</b>	Topografia II	TPG I		4			16	64
<b>DSA II</b>	Desenho Arquitetônico II	DSA I		4			16	64
<b>TDC III</b>	Tecnologia da Construção III	TDC II		2			16	32
<b>RDM</b>	Resistência dos Materiais	MAT		4			16	64
<b>PHC</b>	Plantas Humanizadas – COREL DRAW	DTC - DSA I		2			16	32
<b>OPD</b>	Obras de Pavimentação e Drenagem	TPG I - MDS		4			16	64
<b>Carga horária</b>				<b>20</b>			<b>16</b>	<b>320</b>
<b>MÓDULO IV</b>								
<b>EPE</b>	Empreendedorismo e Ética Profissional	-				2	16	32
<b>SPH</b>	Projeto e Sistema Predial de Instalações Hidrossanitárias	DSA II – TDC III				4	16	64
<b>SPE</b>	Projeto e Sistema Predial de Instalações Elétricas	DSA II – TDC III				4	16	64
<b>PDE</b>	Projeto de Estrutura	DSA I – DSA II				4	16	64
<b>TDM</b>	Técnicas de Manutenção	MDC II - TDC III				2	16	32
<b>PCO</b>	Planejamento e Controle de Obras	MQE				2	16	32
<b>GDO</b>	Gestão de Obras	-				2	16	32
<b>Carga horária</b>						<b>20</b>	<b>16</b>	<b>320</b>
<b>Matriz Curricular</b>								<b>1.280</b>
<b>Estágio Curricular Obrigatório</b>								<b>320</b>
<b>Carga Horária Total do Curso</b>								<b>1.600</b>
<b>Supervisão de Estágio</b>				-	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>02</b>	<b>16</b>
								<b>96</b>

A Supervisão de Estágio está assegurada em 32 horas a partir do Módulo II.

Em que pese a autonomia da Instituição, recomenda-se que além do componente Ética, claramente vinculado ao último módulo, acrescente-se a abordagem sobre educação em Direitos Humanos.

#### IV – VOTO:

Pelo exposto e analisado, somos de parecer e voto favoráveis ao Credenciamento do Curso Técnico ESUDA-CTE para a oferta de Educação Profissional Técnica de Nível Médio pelo prazo de 5 (cinco) anos bem como à Autorização do Curso Técnico em Edificações – Eixo Tecnológico: Infraestrutura a ser ministrado pelo Curso Técnico ESUDA-CTE, localizado à Rua Corredor do Bispo, 175 – Soledade, Recife/PE, pelo prazo de 04 (quatro) anos, contados a partir da publicação da Portaria no Diário Oficial do Estado.

É o voto. Dê-se ciência ao interessado e à Secretaria de Educação do Estado.

**V – 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 27 de julho de 2012.

MARIA BEATRIZ PEREIRA LEITE – Vice-Presidente  
MARIA DO SOCORRO FERREIRA MAIA - Relatora  
EDLA DE ARAUJO LIRA SOARES  
JOSÉ FERNANDO DE MELO  
MARIA IEDA NOGUEIRA  
PAULO MUNIZ LOPES  
REGINALDO SEIXAS FONTELES

**VI – 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 27 de julho de 2012.

Prof. Fernando Antônio Gonçalves  
Presidente

SHIRLEY