

INTERESSADA: RCF CURSOS TÉCNICOS LTDA/CENTRO DE ENSINO TÉCNICO  
GRAU T – RECIFE/PE  
ASSUNTO: ALTERAÇÃO DA MATRIZ CURRICULAR DO PLANO DO  
CURSO TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES – EIXO TECNOLÓGICO:  
INFRAESTRUTURA, NA MODALIDADE PRESENCIAL  
RELATORA: CONSELHEIRA EDLA DE ARAÚJO LIRA SOARES  
PROCESSO Nº 089/2016

**PARECER CEE/PE Nº 75/2016-CEB**

***APROVADO PELO PLENÁRIO EM 11/07/2016***

---

## **I – RELATÓRIO:**

A RCF Cursos Técnicos Ltda., CNPJ 07.667.254/0001-07, mantenedora do Centro de Ensino Técnico Grau T – Unidade Boa da Vista, localizada na Avenida Conde da Boa Vista, nº 1209, Soledade, CEP: 50060-003 – Recife/PE, solicita ao Conselho Estadual de Educação de Pernambuco – CEE/PE a Alteração da Matriz Curricular do Plano do Curso Técnico em Edificações, do Eixo Tecnológico: Infraestrutura, na modalidade presencial, encaminhando para instruir a análise do pleito os seguintes documentos:

- 1 – Ofício dirigido à Presidência do CEE/PE;
- 2 - Plano do Curso;
- 3 – Justificativa do Pleito;
- 4 – Quadro comparativo das Matrizes Curriculares.

O Processo foi encaminhado para análise e parecer na CEB em 16/05/2016, quando também foi designada a relatora que apresentou exigências, sendo estas atendidas, conforme informações registradas nas páginas 31 e 32.

## **II – ANÁLISE:**

A Instituição justifica a solicitação de mudança na matriz devido uma adequação na ordenação das disciplinas e na otimização da carga horária em consonância com o atendimento às expectativas do perfil profissional de conclusão do curso.

“O Curso Técnico em Edificações, desde a sua implantação, vem sendo executado na íntegra, porém com o passar do tempo algumas adaptações foram identificadas pelo corpo docente e debatidos com a coordenação. Após serem apresentadas algumas sugestões de melhoria no curso, foi realizada uma reunião integrada pela direção escolar, coordenação pedagógica e coordenação e docentes do curso, onde as melhorias foram relatadas e, entre as melhorias, a possibilidade pleitada neste processo. A alteração na matriz curricular do curso de Eletrotécnica está sendo necessária devido a uma adequação na ordenação das disciplinas e na otimização da carga horária em consonância com o atendimento às expectativas do perfil profissional de conclusão do curso identificadas durante a vigência de sua autorização.”

MATRIZ ATUAL		MATRIZ PROPOSTA	
COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA	COMPONENTES CURRICULARES	CARGA HORÁRIA
Matemática Básica	40	Informática Básica	40
Matemática Aplicada	40	Matemática Aplicada	40
Português Instrumental	28	Português Instrumental	28
Desenho Técnico	60	<b>Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde (QSMS)</b>	28
Técnicas de Construção Civil	40	<b>Empreendedorismo e Ética</b>	28
Materiais de Construção I	40	<b>Desenho Técnico</b>	60
Qualidade, Segurança, Meio Ambiente e Saúde (QSMS)	40	<b>Técnicas de Construção Civil I</b>	40
Topografia I	60	<b>Materiais de Construção I</b>	40
<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>	<b>348</b>	<b>Carga Horária Total do Módulo I</b>	<b>304</b>
<b>MÓDULO II</b>		<b>MÓDULO II</b>	
Desenho de Arquitetura I	60	Desenho de Arquitetura I	60
Computação Gráfica	40	Computação Gráfica	40
Técnicas de Construção Civil II	40	Técnicas de Construção Civil II	40
Materiais de Construção II	40	Materiais de Construção II	40
Máquinas e Equipamentos	28	Máquinas e Equipamentos	28
Empreendedorismo e Ética	32	<b>Resistência dos Materiais</b>	40
Inglês Instrumental	32		
Topografia II	40	<b>Topografia I</b>	60
<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>	<b>312</b>	<b>Carga Horária Total do Módulo II</b>	<b>308</b>
<b>MÓDULO III</b>		<b>MÓDULO III</b>	
Desenho de Arquitetura II	60	Desenho de Arquitetura II	60
Técnicas de Construção Civil III	40	Técnicas de Construção Civil III	40
Mecânica dos Solos	48	Mecânica dos Solos	48
Instalações Hidráulicas e Sanitárias	48	Instalações Hidráulicas e Sanitárias	48
Instalações Elétricas	40	Instalações Elétricas	40
Instalações dos Materiais	40	<b>Topografia II</b>	40
Manutenção Predial	28	<b>Manutenção Predial</b>	40
<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>	<b>304</b>	<b>Carga Horária Total do Módulo III</b>	<b>316</b>
<b>MÓDULO IV</b>		<b>MÓDULO IV</b>	
Projeto de Instalações Elétricas	60	<b>Projeto de Instalações Elétricas</b>	52
Projeto de Instalações Hidrossanitárias	60	<b>Projeto de Instalações Hidrossanitárias</b>	52
Desenho de Estruturas	60	<b>Desenho de Estruturas</b>	48
Fundações	40	Fundações	40
Planejamento e Custo de Obras	60	<b>Planejamento e Custo de Obras</b>	52
Gestão da Qualidade na Construção Civil	28	Gestão da Qualidade na Construção Civil	28
<b>Carga Horária Total do Módulo IV</b>	<b>308</b>	<b>Carga Horária Total do Módulo IV</b>	<b>272</b>

Na versão atual das matrizes, observa-se uma redução da carga horária nos módulos I, II e IV e ampliação no Módulo III, atingindo um total de 1200 horas. Além disso, nesta versão, verifica-se todas as alterações constitutivas do novo ordenamento dos componentes curriculares.

A duração do curso é de 24 meses, sem saídas intermediárias e, estruturado em quatro módulos, com 12 horas semanais e a matrícula pode ser efetivada nas modalidades subsequente e concomitante, em turmas matutinas, vespertinas e noturnas.

O período de integralização é de, no mínimo, 24 e, no máximo 36 meses. O estágio supervisionado não é obrigatório, tem 240 horas e, quando ocorrer a opção do aluno por esta atividade, será supervisionado pela Coordenação e acompanhado por professor específico, com o intuito de assegurar as condições necessárias à integração do aluno ao mundo do trabalho, de acordo com a Lei Federal nº 11.788/2008. No cumprimento da Resolução CNE/CP nº 1/2012, o curso oferece uma abordagem transversalizada dos temas relacionados à Educação em Direitos Humanos.

A avaliação da atividade é “contínua e permanente”, com primazia dos aspectos “qualitativos sobre os quantitativos”. A aprovação dos estudantes exige média igual ou superior a 7,0 (sete) em cada componente curricular e, no mínimo, 75% de frequência. A recuperação será paralela com aproveitamento igual ou superior a 6,0 (seis).

### **III – VOTO:**

Pelo exposto e analisado, somos de parecer e voto favoráveis à Alteração da Matriz Curricular do Plano do Curso Técnico em Edificações – Eixo Tecnológico: Infraestrutura, na modalidade presencial, sem saídas intermediárias, ofertado pelo Centro de Ensino Técnico Grau T, mantido pela RCF Cursos Técnicos Ltda., CNPJ 07.667.254/0001-07, mantendo-se o prazo autorizativo vigente.

### **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 04 de julho de 2016.

PEDRO NUNES FILHO – Presidente  
MARIA ELIZABETE GOMES RAMOS - Vice-Presidente  
EDLA DE ARAÚJO LIRA SOARES – Relatora  
CLEIDIMAR BARBOSA DOS SANTOS  
HORÁCIO FRANCISCO DOS REIS FILHO  
MARIA IÊDA NOGUEIRA  
PAULO MUNIZ LOPES  
REGINALDO SEIXAS FONTELES  
RICARDO CHAVES LIMA

### **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 11 de julho de 2016.

Ricardo Chaves Lima  
Presidente

SHIRLEY