



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

INTERESSADO: Instituto Centro de Ensino Tecnológico – CENTEC/Unidades Descentralizadas FATEC Cariri e CVTECs Barbalha e Crato.

EMENTA: Renova o reconhecimento dos cursos de Técnico em Eletroeletrônica e Meio Ambiente, a partir de 01.08.2009 e reconhece o curso de Técnico em Eletrotécnica, ofertados na Unidade Descentralizada FATEC Cariri. Reconhece o curso de Técnico em Agricultura no Centro Vocacional Tecnológico - CVTEC Barbalha e Técnico em Cozinha no CVTEC Crato, todos até 31.12.2013, desde que o Instituto CENTEC permaneça credenciado por este Conselho.

RELATORA: Maria Palmira Soares de Mesquita

SPU Nº: 09063338-5 | **PARECER:** 0481/2009 | **APROVADO:** 23.11.2009

I – RELATÓRIO

Samuel Brasileiro Filho, diretor do Instituto Centro de Educação Tecnológica – CENTEC, CNPJ: 03021597/0001-49, pertencente à rede privada, situado na Rua Silva Jardim, nº 515, Bairro José Bonifácio, CEP: 60040-260, Fortaleza, solicita deste Conselho a renovação do reconhecimento dos cursos de Técnico em Eletroeletrônica e Técnico em Meio Ambiente e o reconhecimento dos Cursos de Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Agricultura e Técnico em Cozinha.

A Instituição apresentou por ocasião deste pedido todos os documentos exigidos pela Resolução CEC nº 413/2006, enumerados a seguir:

- ofício com as solicitações da Instituição, assinado pelo diretor;
- formulário do Sistema de Informação e Simplificação de Processos – SISP, devidamente preenchido;
- ficha de Informação Escolar;
- documentos comprobatórios de habilitação dos docentes;
- Regimento escolar;
- Projeto pedagógico;
- cópia do Parecer 569/2005 com validade até 31.12.2010 que credencia a instituição e reconhece os cursos Eletroeletrônica, Meio Ambiente e Mecânica;



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

- planos dos Cursos de Técnico em Eletroeletrônica, Técnico em Meio Ambiente, Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Agricultura e Técnico em Cozinha.

A Instituição apresenta como diretora pedagógica à senhora Maria Miriam Carneiro Brasil de M. Constantino, licenciada em Pedagogia com habilitação em Administração Escolar e como secretariados escolares Erick Horiston Cruz Vasques, Registro nº AAA000540 – SECITECE, Maria Valnice Granjeiro Gondim Macedo, Registro nº AAA000532 – SECITECE nº 11944 – SEDUC.

Em seu projeto pedagógico está expressa como missão *“promover a educação e as atividades tecnológicas necessárias ao desenvolvimento dos municípios, por meio do ensino, pesquisa e extensão, em áreas estratégicas para a inclusão social e a inovação no estado do Ceará”*.

O Regimento Escolar foi elaborado de acordo com a Resolução CEC nº 395/2005 e em conformidade com o que estabelece a Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional. Está organizado em 130 artigos distribuídos em quatro títulos: da Identificação da Institucional, sua Natureza, Missão, Finalidades e Objetivos; da Organização Administrativo-Pedagógica e do Funcionamento; do Regime Escolar, do Regime Didático e das Normas de Convivência; das Disposições Gerais e Transitórias.

Os Planos de Cursos encontram-se organizados de acordo com o artigo 10 da Resolução CNE/CEB nº 04/1999 e artigo 5º, § 1º da Resolução CEC nº 413/2006.

Os cursos técnicos em Eletrotécnica, Eletroeletrônica e Meio Ambiente serão ofertados na Faculdade de Tecnologia Centec – FATEC no município de Juazeiro do Norte, o curso Técnico em Cozinha, no Centro Vocacional Tecnológico – CVTEC no município do Crato e o de Técnico em Agricultura no CVTEC em Barbalha.

Curso de Técnico em Eletrotécnica

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais e prevê sua organização curricular a carga horária de 1200 horas, sendo 300 horas destinadas ao estágio supervisionado, conforme tabela abaixo:



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I: FUNDAMENTAÇÃO TECNOLÓGICA				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Desenho Técnico	40	2	20	20
Física Instrumental	60	3	40	20
Informática Aplicada	40	2	20	20
Segurança do Trabalho	40	2	20	20
Matemática Aplicada	60	3	60	-
Português Instrumental	40	2	40	-
Empreendedorismo	20	1	20	-
Total do Módulo	300	15	300	
MÓDULO II: ELETRICISTA INSTALADOR PREDIAL				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Medidas Elétricas I	40	2	20	20
Fundamentos de Eletrotécnica	60	3	40	20
Máquinas Elétricas I	40	2	20	20
Eletrônica Básica	60	3	40	20
Instalações Elétricas Prediais	60	3	40	20
Desenvolvimento de Pessoas	40	2	40	-
Estágio Supervisionado	100	5	-	
Total do Módulo	400	20	300	
MÓDULO III: ELETRICISTA INDUSTRIAL				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Sistemas Digitais	40	2	20	20
Eletrônica de Potência	40	2	20	20
Máquinas Elétricas II	60	3	40	20
Controle e Acionamento de Máquinas	60	3	40	20
Instalações Elétricas Industriais	60	3	40	20
Sistemas de Gestão	40	2	40	-
Estágio Supervisionado	100	5	-	100
Total do Módulo	400	20	300	
MÓDULO IV: ELETRICISTA DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Topografia Aplicada	40	2	20	20
Medidas Elétricas II	20	1	20	-
Instalações Elétricas de Distribuição	80	4	60	20
Proteção e Operação dos Sistemas Elétricos	40	2	20	20
Princípios de Automação Industrial	60	3	40	20
Energia e Meio Ambiente	40	2	40	-
Gestão da Qualidade	20	1	20	-
Estágio Supervisionado	100	5	-	-
Total	400	20	300	
Estágio Curricular Total	300	15		
Carga Horária Total do Curso	1500			



**GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ**

**CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional**

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

O curso possibilita três qualificações assim distribuídas:

QUALIFICAÇÃO	C.H. TEÓRICO- PRÁTICA	C.H. ESTÁGIO SUPERVISIONADO	REQUISITOS PARA A CONCLUSÃO
Eletricista Instalador Predial	600	100	Aprovação nos módulos I,II e estágio supervisionado
Eletricista Industrial	900	200	Aprovação nos módulos I, II, III e estágio supervisionado
Eletricista em Sistema de Distribuição	900	200	Aprovação nos módulos I, II , IV e estágio supervisionado

De acordo com o avaliador José Renato de Brito Silva o plano de curso é adequado ao nível de ensino técnico.

Para o cumprimento do estágio supervisionado a instituição firmou convênios com as seguintes empresas: Nutrinor Grendene, Cajuína São Gerardo, Nutrinor Singer e CAGECE. Todos os convênios foram verificados e encontram-se elaborados de acordo com a legislação vigente.

A coordenação do curso está sob a responsabilidade do Tecnólogo em Eletromecânica Cícero Emerson Lacerda de Sousa que segundo o avaliador é um profissional capacitado e com grau de formação e experiência adequado ao nível de ensino técnico.

O corpo docente é formado por treze professores: sete tecnólogos, cinco bacharéis e um licenciado na área. Desses, doze professores lecionam mediante autorização temporária. Vale ressaltar que dentre os docentes nove são especialistas e dois mestres em áreas afins ao curso.

A Instituição dispõe de Laboratório de Máquinas Elétricas, Laboratório de Eletrônicas, Laboratório de Eletricidade, e Laboratório de Comandos Pneumáticos e Eletromagnéticos que são utilizados pelos alunos do Curso de Técnico em Eletrotécnica.

A biblioteca conta com um acervo bibliográfico de 58 títulos, catalogados conforme as normas vigentes. Segundo o avaliador o espaço físico da biblioteca é climatizado e adequado, no entanto faz-se necessária à aquisição de mais exemplares para os títulos existentes e outros títulos na área.



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

Curso de Técnico em Meio Ambiente

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Ambiente Saúde e Segurança e prevê sua organização curricular a carga horária de 1320 horas, sendo 300 horas destinadas ao estágio supervisionado, conforme tabela abaixo:

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I: INTRODUTÓRIO				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Informática Aplicada	60	3	20	40
Estatística Aplicada	40	2	40	-
Fundamentos de Físico-química	60	3	40	20
Biologia Ambiental	60	3	40	20
Educação Ambiental	40	2	40	-
Matemática Básica	60	3	60	-
Total	320	16	240	80
MÓDULO II: FUNDAMENTOS E CONTROLE AMBIENTAL				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Nocões de Legislação Ambiental	40	2	40	-
Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	40	2	40	-
MÓDULO II: FUNDAMENTOS E CONTROLE AMBIENTAL				
Estudos de Impactos Ambientais	60	3	40	20
Gestão de Resíduos Sólidos I	60	3	40	20
Nocões de Hidrologia e Meteorologia	40	2	20	20
Nocões de Geologia	40	2	40	-
Estágio Supervisionado	100	5	-	100
Total	380	17	220	160
MÓDULO III: PLANEJAMENTO AMBIENTAL				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Nocões de Geoprocessamento	40	2	20	20
Gestão de Bacia Hidrográfica	60	3	40	20
Gestão de Resíduos Sólidos II	60	3	40	20
Planejamento Territorial e Ambiental	40	2	40	-
Higiene e Segurança no Trabalho	40	2	40	-
Estágio Supervisionado	100	5	-	100
Total	340	17	180	160
MÓDULO IV: ANÁLISE AMBIENTAL				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Análises Físico-Químicas e Microbiológicas de Água e Efluentes	80	4	20	60
Certificação Ambiental	40	2	40	-
Técnicas de Controle de Poluição	60	3	40	20
Estágio Supervisionado	100	5	-	100
Total	280	14	100	180
Carga Horária Total do Curso			1.320	



**GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ**

**CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional**

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

O curso possibilita duas qualificações assim distribuídas:

QUALIFICAÇÃO	C.H TEÓRICO-PRÁTICA	C.H ESTÁGIO SUPERVISIONADO	REQUISITOS PARA CONCLUSÃO
Auxiliar em Controle Ambiental	600	100	Aprovação nos módulos I, II e estágio supervisionado
Auxiliar em Planejamento Ambiental	840	100	Aprovação nos módulos I, II, III e estágio supervisionado

Segundo a avaliadora Raimunda Moreira de Franca o Plano de Curso foi redigido de forma clara e objetiva, contemplando tópicos essências a um Plano de Curso.

Para o cumprimento do estágio supervisionado dos alunos a instituição firmou convênios com as seguintes empresas: CAGECE, COGERH, Instituto Agropólos, Secretaria de Agricultura de Barbalha. Todos os convênios foram verificados e encontram-se elaborados de acordo com a legislação vigente.

A coordenação do curso está sob a responsabilidade da professora Raimunda Moreira da França, mestre em Saneamento Ambiental.

O corpo docente é formado por treze professores: cinco tecnólogos, cinco bacharéis e dois licenciados. Doze professores lecionam com autorização temporária. Vale ressaltar que dentre esses, seis são especialistas e quatro mestres em áreas afins ao curso. Segundo a avaliadora a maioria dos professores possui experiência em ensino do nível médio e superior, os referidos profissionais estão constantemente se capacitando através da participação em eventos e cursos dentro da área de atuação, atuando igualmente na pesquisa e na produção científica.

A Instituição dispõe de Laboratório de Biologia, Laboratório de Química, Laboratório de Física, Laboratório de Informática, Laboratório de Hidrologia e Meteorologia, Laboratório de Análises de Água e Efluentes e Laboratório de Topografia e Geoprocessamento.

O acervo bibliográfico utilizado pelos alunos do Curso de Técnico em Meio Ambiente é composto por 43 exemplares.

Curso de Técnico em Agricultura

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Recursos Naturais e prevê sua organização curricular a carga horária de 1500 horas, sendo 300 horas destinadas ao estágio supervisionado. O curso não possibilita saídas intermediárias.



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I: FUNDAMENTOS DA AGRICULTURA				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Informática Básica	60	03	40	20
MÓDULO I: FUNDAMENTOS DA AGRICULTURA				
Legislação e Segurança do Trabalho	60	03	40	20
Cooperativismo	40	02	20	20
Agroecologia	40	02	20	20
Noções de Morfologia e fisiologia Vegetal	60	03	40	20
Desenho Técnico e Topografia	60	03	40	20
Total do Módulo	320		320	
MÓDULO II: PRODUÇÃO VEGETAL I				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Irrigação e Drenagem	60	03	40	20
Mecanização Agrícola	60	03	40	20
Meteorologia Básica	40	02	20	20
Morfologia e Conservação do Solo	60	03	40	20
Fertilidade do Solo	40	02	20	20
Compostagem	40	02	20	20
	300			300
MÓDULO III: PRODUÇÃO VEGETAL II				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Olericultura I	60	03	40	20
Culturas Anuais I	60	03	40	20
Fruticultura I	60	03	40	20
Introdução a Metodologia da Pesquisa	40	02	20	20
Plantas Daninhas	40	02	20	20
Defensivos Agrícolas	40	02	20	20
	300			300
MÓDULO IV: PRODUÇÃO VEGETAL III				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Prática
Olericultura II	60	03	40	20
Culturas Anuais II	60	03	40	20
Fruticultura II	60	03	40	20
Agroindustrialização de Alimentos de origem Vegetal	60	03	40	20
Administração e Economia Rural	40	02	20	20
Total do Módulo	280			280
SUB-TOTAL	1200			1200
Estágio Supervisionado	300			300
Carga Horária Total do Curso	1.500			1500

Segundo o avaliador Ricardo Luiz Lange Ness o Plano de Curso falha por não fazer menção particularizada às atividades complementares. Todavia, durante a visita foram informados pelo coordenador do curso que parte das atividades complementares seria realizadas à distância. A boa infraestrutura do laboratório de informática e conexão com a internet permitirá, ao menos parcialmente, a realização de tais atividades.



**GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ**

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

Para o cumprimento do estágio supervisionado dos alunos, a instituição firmou convênios com as seguintes empresas: Associação dos Produtores de Frutas do Distrito Estrela, Fundação de Formação, Pesquisa e Difusão de Tecnologias Sociais Sustentáveis – Fundação Mussambê, Instituto Agropólos, Sítio Barreiras Fruticultura Ltda. Todos os convênios foram verificados e encontram-se elaborados de acordo com a legislação vigente.

Conforme o estabelecido no Plano de Curso o estágio será acompanhado pela professora Emonalisa de Souza Lucena, Tecnóloga em Tecnologia de Alimentos.

O corpo docente é formado por nove professores: oito tecnólogos e um bacharel. Todos os professores possuem autorização temporária. Desses docentes um é especialista em Engenharia de Produção.

Segundo o avaliador as instalações da Instituição apresentam como itens negativos condições inadequadas de espaço das salas de aula e da biblioteca somando-se os aspectos de inclusão, de nenhuma maneira contemplados. Por outro lado, tanto a localização, o terreno e o solo, a disponibilidade hídrica, as instalações existentes, ou em construção, bem com a área verde disponível garantem condições muito favoráveis para a aprendizagem, teórica – prática com qualidade.

Segundo o avaliador no quesito, biblioteca, por sua importância para o processo ensino aprendizagem, requer melhora urgente, principalmente no que tange às instalações. Essa deficiência atualmente encontra-se, parcial e temporariamente, coberta pela disponibilidade de utilização da biblioteca da FATEC Cariri.

Curso de Técnico em Eletroeletrônica

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais e prevê sua organização curricular a carga horária de 1640 horas, sendo 300 horas destinadas ao estágio supervisionado, conforme tabela abaixo:

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Matemática Aplicada	40	2	40	-
Eletricidade e Magnetismo	40	2	30	10
Informática Aplicada	40	2	20	20
Análise de Circuitos	80	4	60	20



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I				
Introdução a Eletroeletrônica	40	2	20	20
Relações Interpessoais, Ética e Cidadania	20	1	20	-
Segurança, Saúde e Meio Ambiente	40	2	40	-
Inglês Instrumental	40	2	40	-
Total	340		340	
MÓDULO II				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Projetos Elétricos Específicos Prediais	60	3	40	20
Desenho Técnico e Elétrico-CAD	60	3	40	20
Iluminação Elétrica	20	1	20	-
Dimensionamento de Materiais Elétricos	40	2	20	20
Máquinas Elétricas Monofásicas e Trifásicas	80	4	60	20
Instrumentação Elétrica	40	2	20	20
Transformadores	40	2	20	20
	340		340	
MÓDULO III				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Projetos Elétricos Específicos Industriais	60	3	20	40
Comandos Elétricos	80	4	40	40
Manutenção Elétrica	20	1	-	20
Eletrônica Básica	40	2	20	20
Dispositivos Semicondutores	60	3	40	20
Eletrônica Industrial	60	3	20	40
Circuitos Eletrônicos Integrados	20	1	20	-
	340		340	
MÓDULO IV				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Projetos Eletrônicos Específicos Analógicos	60	3	20	40
Manutenção Eletrônica	40	2	10	30
Projetos Eletrônicos Digitais	60	3	20	40
Circuitos Lógicos Combinacionais	40	2	20	20
Circuitos Lógicos Seqüenciais	40	2	20	20
Microcontroladores	60	3	40	20
Manutenção Eletrônica Digital	20	1	-	20
	320		320	
MÓDULO V				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Estágio Supervisionado	300	15	-	-
Carga Horária Total do Curso			1.640	

Segundo o avaliador José Renato de Brito Sousa o plano de curso é adequado ao nível de ensino técnico.



**GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ**

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

Para o cumprimento do estágio supervisionado dos alunos a instituição firmou convênios com as seguintes empresas: Nutrinor Gredene, Cajuína São Gerardo Ltda., Nutrinor Singer e CAGECE. Todos os convênios foram verificados e encontram-se elaborados de acordo com a legislação vigente.

Conforme o estabelecido no Plano de Curso o estágio será acompanhado pelo professor Rômulo Diniz Araújo, Tecnólogo em Eletromecânica que também fará a coordenação do curso.

O corpo docente é formado por nove professores: seis tecnólogos, dois bacharéis e um licenciado na área. Oito professores possuem autorização temporária. Vale ressaltar que dentre os professores com autorização temporária, quatro são especialistas e um doutor em áreas afins ao curso.

Os laboratórios utilizados pelos alunos do Curso são os mesmos utilizados pelos alunos do curso de Técnico em Eletrotécnica.

O acervo bibliográfico utilizado pelos alunos do Curso de Técnico em Eletroeletrônica é composto por 67 exemplares.

Curso de Técnico em Cozinha

O curso enquadra-se no Eixo Tecnológico Hospitalidade e Lazer e prevê organização curricular a carga horária de 1160 horas, sendo 240 horas destinadas ao estágio supervisionado, conforme tabela abaixo:

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR				
MÓDULO I: INTRODUTÓRIO				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
História da Gastronomia	20	01	20	-
Introdução a Turismo e Hospitalidade	40	02	40	-
Relações Interpessoais	40	02	40	-
Higiene e Segurança Alimentar	40	02	30	10
Nutrição Básica	40	02	40	-
Linguagem Culinária	20	01	20	-
Planejamento em Eventos Gastronômicos	60	03	40	20
Administração de Custos	40	02	40	-
Educação Ambiental	40	02	40	-
Total do Módulo	340	17	340	
MÓDULO II: DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Técnicas de preparo de Alimentos	120	06	20	100
Garde Manger	40	02	10	30
Culinária Nacional	100	05	20	80
Café da Manhã	20	01	04	16



GOVERNO DO
ESTADO DO CEARÁ
CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO
Câmara da Educação Superior e Profissional

Cont. / Parecer Nº 0481/2009

MÓDULO II: DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES				
Planejamento de Drinques e Coquetéis	40	02	10	30
Planejamento de Cardápios	20	01	20	-
Estágio Supervisionado	80	04	-	-
Total do Módulo	420	21	420	
MÓDULO III: TÉCNICAS LABORATORIAIS ESPECÍFICAS				
Disciplinas	C.H.	Créd.	Teoria	Práticas
Culinária Internacional	120	06	20	100
Confeitaria e Padaria	60	03	20	40
Cozinha de Criação	20	01	04	16
Gestão de Negócios em Alimentação	40	02	40	-
Estágio Supervisionado	160	08	-	-
Total do Módulo	400	20	400	
SUB-TOTAL	920	-	920	
Total do Estágio Supervisionado	240			
CARGA HORÁRIA TOTAL	1160	-	1160	

O curso possibilita apenas uma qualificação intermediária em **Assistente de Preparo de Alimentos**, cujos pré-requisitos são aprovação nos módulos I e II, e carga horária de 80 horas de estágio supervisionado.

Para o cumprimento do estágio supervisionado dos alunos a instituição firmou convênios com as seguintes empresas: Baião Restaurante, Raquel Queiroz de Araújo Self Service, Albertina Chagas EPP – Restô Jardim, Sandra Figueiredo de Oliveira – Omirante, Jorge Hélio Correia dos Santos – Lá na Praça. Todos os convênios foram verificados, e encontram-se elaborados de acordo com a legislação vigente.

Conforme o estabelecido no Plano de Curso o estágio será acompanhado pelos professores: Suziane Alves Josino, Regina Célia Gomes Garcia, Ana Maria Chaves da Silva, Évilla Maria Clemente Rodrigues, Sangiello Luciano Cruz.

A coordenação do curso está sob a responsabilidade da professora Jéssen Violene de Macedo Santos, graduada em Gastronomia.

O corpo docente é formado por nove professores: cinco tecnólogos, um licenciado na área, dois licenciados fora da área e um técnico. Oito professores possuem autorização temporária. Vale ressaltar que dentre os docentes cinco são especialistas em áreas afins ao curso.



Cont. / Parecer Nº 0481/2009

II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

A solicitação contida neste processo, do ponto de vista legal, atende os princípios e fins gerais da educação nacional descritos na Lei Federal nº 9.394/1996, assim como às normas específicas pertinentes à educação profissional contidas no Decreto Federal nº 5.154/2004, nas Resoluções CNE/CEB nº 04/1999 e 03/2008, nos Pareceres CNE/CEB nºs 16/1999 e 11/2008 e na Resolução CEC nº 413/2006.

III – VOTO DA RELATORA

Face ao relatado, constatamos que o Instituto Centro de Educação Tecnológica – CENTEC – Unidades Descentralizadas FATEC Cariri e CVTEC Barbalha e Crato, possui boas instalações físicas e equipamentos, e funciona de acordo com a legislação vigente. Votamos, pois, favoravelmente à renovação do reconhecimento dos Cursos de Técnico em Eletroeletrônica e Técnico em Meio Ambiente e o reconhecimento dos Cursos de Técnico em Eletrotécnica, Técnico em Agricultura e Técnico em Cozinha até 31.12.2013.

IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA

Processo aprovado pela Câmara de Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação do Ceará.

Sala das Sessões da Câmara de Educação Superior e Profissional Conselho Estadual de Educação do Ceará, em Fortaleza, aos 23 de novembro de 2009.

Maria Palmira S. Mesquita
MARIA PALMIRA SOARES DE MESQUITA

Relatora

Vicente de Paula Maia Santos L.

VICENTE DE PAULA MAIA SANTOS LIMA
Presidente da Câmara da Educação
Superior e Profissional

Edgar Linhares Lima
EDGAR LINHARES LIMA
Presidente do CEE