

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

INTERESSADA: Centro de Estudos e Pesquisas em Eletrônica Profissional e Informática LTDA (Cepep)

EMENTA: Recredencia o Centro de Estudos e Pesquisas em Eletrônica Profissional e Informática LTDA (Cepep), Instituição sediada na Avenida da Universidade, nº 3228, Bairro Benfica, CEP: 60.020-181, nesta capital, e renova o reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação a Distância (EaD), até 31 de dezembro de 2025.

RELATORA: Maria Palmira Soares de Mesquita

SPU Nº 04591530/2020 | **PARECER Nº 115/2022** | **APROVADO EM: 30/3/2022**

I – RELATÓRIO

O diretor pedagógico do Centro de Estudos e Pesquisas em Eletrônica Profissional e Informática Ltda. (Cepep), mediante o processo nº 04591530/2020, solicita deste Conselho Estadual de Educação (CEE) o recredenciamento do referido Centro e o reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, ofertado na modalidade Educação a distância (EaD).

Por ocasião deste pedido, os seguintes documentos foram anexados:

- Ofício do Cepep;
- Laudo Técnico atestando Salubridade e Segurança;
- Documentos comprobatórios da habilitação do diretor, secretária e coordenador do curso;
- Relação dos componentes do corpo docente, acompanhada dos comprovantes das respectivas habilitações e autorizações temporárias;
- Termos de Convênio firmados com o Cepep para a realização do Estágio;
- Plano de Curso;
- Projeto Político Pedagógico;
- Regimento Escolar.

II – SITUAÇÃO LEGAL

O Centro de Estudos e Pesquisas em Eletrônica Profissional e Informática Ltda. (Cepep) é uma Instituição de direito privado, tem sede na Avenida da Universidade, nº 3228/3232, Bairro Benfica, CEP: 60.020-181, nesta capital, e está inscrita no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) nº 41.605.932/0001-45, com Censo Escolar nº 23244330.

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 115/2022

A direção pedagógica desse Centro está sob a responsabilidade do Professor Gilson da Silva Barros, licenciado em Pedagogia e em Biologia, bacharel em Filosofia e especialista em Gestão Escolar; o coordenador é Francisco Ítalo Emanuel Xavier Ferreira, engenheiro mecânico e bacharel em Agronomia; Francisca Luciana do Nascimento da Silva Amorim, Registro nº 53.518, é a secretária Escolar, e o corpo docente é formado por oito professores, sendo três bacharéis, dois licenciados, um mestre e dois especialistas. .

O Curso Técnico em Eletrotécnica, na modalidade EaD, ofertado pelo Cepep, fora reconhecido pelo Parecer CEE nº 0183/2014, com validade até 31 de dezembro de 2017.

Essa Instituição indica que utilizará uma metodologia híbrida, disponibilizando, além do Ambiente Virtual de Aprendizagem (Ava) na plataforma *moodle*, tutorias presenciais com aulas práticas de laboratório. Estão previstos encontros presenciais com apresentação do conteúdo, tira dúvidas, aplicação de atividades e aulas experimentais em laboratórios com simulações em computadores. Para a integralização deste projeto o Cepep contará com os seguintes profissionais:

Tutor a Distância: Boanerges Maia Barbosa – graduado em Projetos e Implementação de Redes de Computadores;

Tutor Presencial: Aloísio Fernandes Dias - engenheiro eletricista pela Universidade Federal do Ceará (UFC); especialista em Segurança do Trabalho e mestre em Engenharia Elétrica (UFC);

Tutor Presencial: Felipe Araripe Gomes da Silva - graduado em Engenharia de Mecatrônica e mestre em Engenharia de Telecomunicações.

Para avaliar os aspectos de oferta desse curso, na modalidade EaD, foi designada pela presidente deste CEE, mediante a Portaria nº 125/2021, a Professora Germana Costa Paixão, doutora em Microbiologia. Ela aferiu para a Instituição os seguintes conceitos:

ASPECTOS AVALIADOS	CONCEITO
Coordenador do Curso	BOM
Plano de Curso	BOM
Instalações	BOM
Biblioteca	BOM
Laboratório	EXCELENTE

Segundo a especialista avaliadora, os materiais didáticos disponibilizados no Ava são diversificados com vídeos de aulas, fóruns de interação, arquivos com

FOR/LAB
REV/JAA

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 115/2022

slides das aulas, módulos didáticos e material de leitura complementar. Existe uma equipe de transição didática responsável pela diagramação, montagem do ambiente e arte.

A plataforma utilizada é o *moodle* versão 3.9, que pode ser acessada pelo endereço: <https://ead.cepep.org/login/index.php>; os momentos síncronos (aulas *on line*) acontecem por meio da plataforma *Zoom*.

O professor José Renato de Brito Sousa, doutor em Engenharia Elétrica, fora designado para avaliar as condições de oferta do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica, na modalidade EaD, mediante a Portaria CEE nº 125/2021. Ele aferiu para a Instituição os seguintes conceitos:

ASPECTOS AVALIADOS	CONCEITO
Coordenador do curso	EXCELENTE
Plano de Curso	EXCELENTE
Corpo docente	BOM
Matriz curricular	EXCELENTE
Avaliação da aprendizagem	BOM
Instalações	BOM
Biblioteca	BOM
Laboratórios	EXCELENTE
Secretaria escolar	EXCELENTE

Segundo o especialista avaliador, os objetivos gerais e específicos do curso estão explicitados claramente, e a metodologia aplicada oferece uma boa base para que o estudante obtenha conhecimentos, competências e habilidades com vista ao seu desempenho profissional de forma ética e com responsabilidade social; a matriz curricular está bem estruturada em dois módulos, e as disciplinas estão distribuídas de forma adequada nos módulos e possuem uma carga horária que atende aos objetivos e à formação técnica do profissional de Eletrotécnica.

As instalações físicas da Instituição apresentam conforto, higiene, boa iluminação, boa ventilação, com dimensões adequadas dos espaços e com recursos de acessibilidade; a biblioteca é ampla, arejada e disponibiliza sistema para consulta informatizada e acesso à internet.

O avaliador especialista sugeriu que o Cepep adquira mais exemplares para os títulos existentes e outros na área de Eletrotécnica. Neste sentido, a especialista Germana Costa Paixão sugeriu interligar o acesso à biblioteca virtual via rótulo no Ava para direcionar melhor as buscas dos alunos.

FOR/LAB
REV/JAA

3/5

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 115/2022

Os laboratórios foram avaliados pelo especialista, como de boa qualidade, pois são bem equipados, com *kits* didáticos e instalações adequadas para o ensino na modalidade EaA.

A organização curricular prevê uma carga horária de 1200 horas, organizadas em dois Módulos, detalhados no quadro abaixo:

MÓDULO I – INTRODUTÓRIO				
DISCIPLINAS		CH		
		T	P	Total
1	Teoria geral da administração	32	0	32
2	Contabilidade I	60	20	80
3	Matemática comercial e financeira	40	20	60
4	Redação técnico e gerencial	30	10	40
5	Economia	32	0	32
6	Legislação aplicada	40	0	40
7	Informática aplicada	20	20	40
8	Contabilidade II	60	20	80
Total		314	90	404
MÓDULO II – ESPECÍFICO EM ADMINISTRAÇÃO				
DISCIPLINAS		CH		
		T	P	Total
9	Inglês instrumental	32	0	32
10	Estatística aplicada	30	10	40
11	Contabilidade III	60	20	80
12	Contabilidade IV	60	20	80
13	Arquivo e protocolo	24	8	32
14	Empreendedorismo	32	0	32
15	Psicologia organizacional	40	0	40
16	Gestão de pessoal e recursos humanos	40	20	60
Total Módulo II		318	78	396
17	Estágio supervisionado	0	200	200
CARGA HORÁRIA TOTAL		632	368	1000

FOR/LAB
REV/JAA

4/5

CÂMARA DA EDUCAÇÃO SUPERIOR E PROFISSIONAL

Cont./Parecer nº 115/2022

III - FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

A solicitação contida neste processo baseia-se na Lei nº 9.394/1996; no Decreto Federal nº 5.154/2004, alterado pelo de nº 8.268/2014; no Decreto Federal nº 9.057/2017 e nas Resoluções CEE nºs 395/2005, 466/2018, 483/2020 e 488/2021.

IV - VOTO DA RELATORA

Face ao exposto, votamos pelo credenciamento do Centro de Estudos e Pesquisas em Eletrônica Profissional e Informática LTDA (Cepep), Instituição sediada na Avenida da Universidade, nº 3228, Bairro Benfica, CEP: 60.020-181, nesta capital, e pela renovação do reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Eletrotécnica – Eixo Tecnológico: Controle e Processos Industriais, na modalidade Educação a Distância (EaD), até 31 de dezembro de 2025.

V - CONCLUSÃO DA CÂMARA

Parecer aprovado na Sala Virtual das Sessões da Câmara da Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação, em Fortaleza, aos 30 de março de 2022.

Maria Palmira S. de Mesquita

MARIA PALMIRA SOARES DE MESQUITA
Relatora

Custódio Luís Silva de Almeida

CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA
Presidente da Cesp

Ada Pimentel Gomes Fernandes Vieira

ADA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA
Presidente do CEE