



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

INTERESSADO: Centro de Ensino Grau Técnico – Unidade Montese

EMENTA: Renova o reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Logística, Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios, ofertado pelo Centro de Ensino Grau Técnico, em sua sede na Rua Barão de Sobral, nº 712, Bairro Montese, CEP: 60.410-222, nesta capital, até 31 de dezembro de 2022.

RELATOR: Orozimbo Leão de Carvalho Neto

SPU Nº 8306749/2018

PARECER Nº 0170/2019

APROVADO EM : 09/04/2019

I – RELATÓRIO

Ruy Maurício Loureiro Porto Carreiro Filho, diretor geral do Centro de Ensino Grau Técnico – Unidade Montese, instituição sediada nesta capital, pelo processo protocolizado sob o nº 8306749/2019, requereu a este Conselho Estadual de Educação (CEE) a renovação do reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Logística - Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios.

O Centro de Ensino Grau Técnico é uma instituição de direito privado, com sede na Rua Barão de Sobral, nº 712, Bairro Montese, CEP- 60.410-222, nesta capital, e está inscrito no Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica (CNPJ) sob o nº 19.402.111/0001-52, com Censo Escolar nº 23252561.

O presente processo foi instruído pelos seguintes documentos:

- Solicitação do reconhecimento do referido curso;
- Plano de Curso;
- Documentos dos componentes dos corpos técnico e docente;
- Autorizações temporárias;
- Termos de convênios para fins de estágio supervisionado.

O Curso Técnico em Logística enquadra-se no Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios e prevê mil horas, das quais oitocentas são destinadas às disciplinas de base científica e tecnológica, e duzentas, ao Estágio Supervisionado.

A organização curricular será distribuída da seguinte forma:

- Módulo I – 272 horas/aula
- Módulo II – 264 horas/aula
- Módulo III – 264 horas/aula
- Estágio Supervisionado – 200 horas



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

Cont./ Parecer n° 0170/2019

A direção pedagógica está sob a responsabilidade de Glayciana Alves Santana, especialista em Gestão Escolar; a secretária, Patrícia Souza da Silva, está devidamente habilitado, com registro na (SEDUC/CE) sob o nº 0244; o coordenador do curso é o professor Erik Brasil Oliveira, bacharel em Administração, e a coordenação dos estágios está sob responsabilidade da Professora Mayara Karine dos Santos Layus, Tecnóloga em Logística.

O objetivo desse curso é desenvolver uma formação profissional por competências, habilidades e atitudes, de modo que o aluno seja capaz de enfrentar e responder a situações-problema de forma criativa e inovadora, com autonomia, efetividade e ética, levando-o a exercer as atividades que concorrem para a boa gestão com eficiência e eficácia, a fim de que se atinjam as metas e os resultados colimados.

Tem como objetivos específicos: desenvolver educação integrada à ciência, à tecnologia e ao trabalho; promover oportunidades de construção de competências que levem o aluno a um processo permanente de busca e desenvolvimento; capacitar o estudante a utilizar os principais conceitos e ferramentas da Logística; formar técnicos aptos que atuem no assessoramento gerencial e nos processos logísticos, na articulação das operações e no planejamento de materiais, compras, estocagem e distribuição; oferecer condições para que o aluno se torne agente de mudanças, com foco na qualidade e na produtividade; desenvolver técnicas e habilidades específicas voltadas para a otimização de toda a cadeia logística, sob o signo da inovação e da sustentabilidade; levar o aluno a compreender o ambiente logístico de uma empresa e sua inserção no contexto global; identificar necessidades e atuar diretamente na formulação e implantação de projetos logísticos que aumentem a produtividade das empresas em que atuam e habilitar profissionais em automação dos processos de manufatura, integrando as tecnologias eletrônicas, mecânicas, de controle automático e computação, através do desenvolvimento de atividades de planejamento, instalação, operação e manutenção, objetivando a qualidade e a produtividade desses processos.

O aluno do Curso Técnico em Logística, ao concluir seu percurso escolar, deverá apresentar o seguinte perfil de conclusão: atuar nas suas relações pessoais e profissionais partindo de princípios éticos e com civilidade; exercer de modo proativo a sua capacidade empreendedora, trazendo inovação e criatividade para as atividades na empresa; planejar e elaborar programas que atendam ao desenvolvimento sustentável e direcionem a responsabilidade social da empresa para ações efetivas na comunidade em que atua; utilizar conhecimentos sobre a área



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

Cont./ Parecer n ° 0170/2019

de informática, utilizando-os como ferramentas imprescindíveis nas suas rotinas de trabalho; analisar e elaborar relatórios estatísticos, produzindo representações e projeções gráficas e tabulares; exercer função comunicativa, dominando a linguagem específica dos tipos textuais que são utilizados na comunicação administrativa e empresarial; definir os objetivos do planejamento estratégico para a atuação da tática operacional; realizar o planejamento, organização e métodos dos sistemas de produção; exercer as atividades primárias do setor logístico e suas atividades de apoio; utilizar a globalização das operações logísticas como elemento estratégico para a aquisição de competitividade e participação mercadológica; atuar nas etapas de operações de importação e exportação desde a negociação, passando pelos aspectos cambiais e documentação específica para tais processos, até a definição do meio de transporte a ser utilizado; exercer liderança sobre equipes de trabalho gerindo a equipe de forma eficaz; aplicar adequadamente os modelos de custos usuais, a fim de usá-los nos diversos controles de custos na cadeia logística; executar o planejamento de produção, discriminando prazos, programação e controle, em perfeita articulação com a área de administração de materiais; efetivar levantamento de fornecedores, através do estudo de mercado, avaliando as variáveis de demanda e controlando a aquisição de produtos para estoque; realizar o levantamento de fornecedores, avaliando as variáveis de demanda e controlando a aquisição de produtos para estoque; avaliar e analisar os resultados da empresa através do estudo de mercado; usar dos conhecimentos sobre matemática financeira para melhor dimensionar e, daí, decidir, sobre os caminhos a tomar no mercado financeiro; proceder a estudos e levantamentos técnicos para a definição e execução de processos de armazenamento e transporte consoante os tipos e as características dos produtos e mercadorias; usar a tecnologia e automação para manter o trabalho logístico atualizado, agilizando a organização competitiva nos mercados interno e externo; aplicar normas e procedimentos para o competente fluxo reverso de embalagens, produtos e materiais recicláveis, bem como a adequação dos modais para cada tipo de mercadoria; realizar o controle de estoque em razão da reposição necessária adequada às atividades da empresa; fazer uso funcional das normas e procedimentos de segurança e higiene do trabalho; interpretar e adequar a legislação aplicável à cadeia logística de modo a garantir os processos e procedimentos relativos ao armazenamento, distribuição e transporte ao amparo do arcabouço legal vigente; e participar da elaboração de sistemas de gerenciamento da qualidade de toda a cadeia logística, monitorando o seu desenvolvimento através de ferramentas gerenciais.

A previsão da Instituição é ofertar três turmas por ano, com trinta alunos cada.



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

Cont./ Parecer n ° 0170/2019

ORGANIZAÇÃO CURRICULAR DO CURSO TÉCNICO EM LOGÍSTICA

Módulos	Componentes Curriculares	Carga Horária Teórico - Prática
Módulo I Formação Básica e Introdutória	Empreendedorismo	40
	Introdução à Ética	20
	Planejamento e Produção	40
	Informática Aplicada	40
	Responsabilidade Socioambiental das Empresas	40
	Português Instrumental	32
	Estatística Básica	40
	Noções de Logística	20
Carga Horária Total do Módulo I		272
Módulo II Gestão em Logística	Logística de Mercados/Processos de Suprimentos	52
	Logística Internacional	40
	Custos Logísticos	36
	Gestão de Pessoas	32
	Logística Empresarial	40
	Administração de Materiais	28
	Matemática Financeira	36
Carga Horária Total do Módulo II		264
Módulo III Gestão em Armazenamento, Transporte e Distribuição	Gestão em Armazenamento, Transporte e Distribuição	52
	Tecnologia e Automação em Logística	32
	Logística Reversa	32
	Gestão de Estoques	40
	Higiene e Segurança do Trabalho	32
	Legislação Aplicada	36
	Gestão da Qualidade	40
Carga Horária Total do módulo III		264
Estágio Supervisionado		200
Carga Horária Total Teórica		800
Carga Total Teórico		1.000



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

Cont./ Parecer n° 0170/2019

Para o cumprimento do Estágio dos alunos, o Grau Técnico firmou convênios com as Empresas:

- INOVA SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA
- SERVAC SEGURANÇA LTDA
- VICUNHA TEXTIL S/A.

O corpo docente desse Centro é formado por oito professores, seis graduados e dois especialistas, todos com autorizações temporárias expedidas pela Superintendência das Escolas Estaduais de Fortaleza (SEFOR).

Este (CEE) designou o Professor Pedro Augusto Lopes Pontes, graduado em Engenharia Mecânica, especialista em Engenharia de Produção, mestre em Administração e doutor em Organização e Gestão de Empresas, para avaliar os aspectos específicos da formação técnica ofertada. A Portaria de designação foi a de nº 035, de 18 de fevereiro de 2019, e publicada no (DOE) em 26 de fevereiro de 2019.

Análise Técnica do Avaliador:

A justificativa e os objetivos do curso são válidos; as instalações são “excelentes”, com destaque para as salas de aula e o laboratório de informática; a biblioteca não dispõe de uma sala para trabalho de grupo e não tem todos os livros necessários para o desenvolvimento do curso, sendo recomendado suprir tal carência com base nas indicações constantes no próprio Plano de Curso.

Resumo das informações:

ASPECTOS AVALIADOS	CONCEITO FINAL
Coordenador do Curso	E
Plano de Curso	B
Corpo docente	B
Instalações	E
Biblioteca	B
Laboratório (s)	E
Recursos áudio visuais	E
Aspectos de inclusão social	E



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

Cont./ Parecer n° 0170/2019

O avaliado conclui sua avaliação recomendando a renovação do reconhecimento do Curso Técnico em Logística, devendo a instituição apresentar, por ocasião da próxima renovação do reconhecimento do curso, as pendências referentes a compra de livros.

II – FUNDAMENTAÇÃO LEGAL

O Plano de Curso apresentado pelo Grau Técnico encontra-se de acordo com a Resolução (CEC) n° 466/2018, que regulamenta a Educação Profissional Técnica de Nível Médio no Sistema de Ensino do Estado do Ceará, com as Resoluções n°s 395/2005 (CEC), 1/2004 (CNE/CEB), 4/1999 (CNE/CEB), 6/2012- (CNE/CEB) e com a Lei n° 9.394/1996.

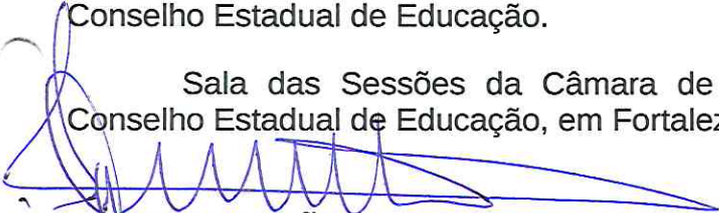
III – VOTO DO RELATOR

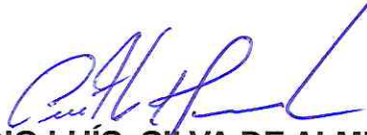
Face ao exposto, voto favoravelmente pela renovação de reconhecimento do Curso Técnico de Nível Médio em Logística, Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios, ofertado pelo Centro de Ensino Grau Técnico, em sua sede na Rua Barão de Sobral, n° 712, Bairro Montese, CEP: 60.410-222, nesta capital, até 31 de dezembro de 2022.

IV – CONCLUSÃO DA CÂMARA

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

Sala das Sessões da Câmara de Educação Superior e Profissional do Conselho Estadual de Educação, em Fortaleza, aos 09 de abril de 2019.


OROZIMBO LEÃO DE CARVALHO NETO
Relator


CUSTÓDIO LUÍS SILVA DE ALMEIDA
Presidente da CESP


ADA PIMENTEL GOMES FERNANDES VIEIRA
Presidente do CEE