

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

PRAÇA DA REPÚBLICA, 53 – CENTRO/SP - CEP: 01045-903 FONE: 2075-4500

PROCESSO	1115623/2018			
INTERESSADOS	Centro Estadual de E	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC São Sebastião		
ASSUNTO	Reconhecimento do	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística		
RELATOR	Cons. Thiago Lopes Matsushita			
PARECER CEE	N° 49/2020	o 49/2020 CES "D" Aprovado em 12/02/20 Comunicado ao Pleno em 19/02/20		

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO 1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza/CEETEPS encaminha a este Conselho, pelo Ofício Nº 462/18, protocolado em 14/08/18, pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC São Sebastião, nos termos da Deliberação CEE 142/16 (fls. 02 e 03).

A Portaria CEE/GP 342/18, de 10/10/18, designou os Especialistas Flávio Soares Corrêa da Silva e Maria Teresa Françoso para a visita in loco e emissão do Relatório circunstanciado sobre o curso (fls. 06).

Após o Relatório dos Especialistas ser juntado, de fls. 08 a 15, os autos deram entrada na Assessoria Técnica deste Conselho em 15/03/19.

1.2 APRECIAÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese, passamos à análise dos autos como segue:

Autorização: Parecer CD/CEETEPS 357/16, Processo 1827/16, com fundamento na Deliberação CEE 106/11 (que dispõe sobre prerrogativas de autonomia universitária ao Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza)

Responsável pelo Curso: Priscila Marinheiro Pimenta, Especialização em Docência do Ensino Superior pela FATEC, Licenciatura em Inglês pelo Instituto Dottori de Ensino Superior, Graduação em Letras – Tradutor/Intérprete pela Universidade de Franca. Ocupa o cargo de Coordenador e Docente do Curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento: matutino - das 7h45min às 11h25min, de 2ª a 6ª feira e noturno - das 19h às 22h30min, de 2ª a 6ª feira, alternando-se os semestres.

Duração da hora/aula: 50 minutos.

Carga horária total do Curso: 2.800 horas.

Número de vagas oferecidas, por semestre: 40 vagas.

Tempo para integralização: mínimo de 6 semestres e máximo de 10 semestres.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade
Salas de aula	8	40
Laboratórios	2	40
Apoio	1	26

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre	
É específica para o curso	Não	
Total de livros para o curso	Títulos: 208	Volumes: 838

Relação do Corpo Docente

Docente	Titulação	Disciplina
Acyr Elias Freire Junior	Mestre	Logística

		Matemática Financeira
		Economia e Finanças
A		Gestão de Equipes
Adriano Scala Pandolfi	Mestre	Gestão de Produção e Operações
		Terminais Especializados
Aguinaldo Eduardo de Souza	Espec.	Projeto Integrador V
	•	Movimentação e Armazenagem
		Inglês II
Alciene Ribeiro Feitoza da Silva	Mestre	Inglês III
		Inglês IV
Carlas da Olivaira	NA4	Contabilidade
Carlos de Oliveira	Mestre	Gestão Tributária nas Operações Logísticas
Daniel Roberto Jung	Mestre	Administração Geral
		Cálculo I
Diana Mazo Malheiro	Mestre	Cálculo Diferencial Integral
		Métodos Quantitativos de Gestão
Eduardo Hipólito do Rego	Mestre	Projeto Integrador II
Fábio Lippi Silva	Espec.	Informática Básica
Felipe Contini	Mestre	Pesquisa Operacional
Francisco Odendo Obreiro Bibeiro	N4 = -4 = -	Estatística aplicada a Gestão
Francisco Orlando Oliveira Ribeiro	Mestre	Custos e Tarifas Logísticos
		Embalagens e Unitização
Gilberto da Silveira Mourão	Mestre	Fundamentos da Gestão da Qualidade
Gilberto da Silveira Modrao	Mesue	Projeto Integrador IV
		Movimentação e Armazenagem
José Renato Kitahara	Doutor	Gestão da Cadeia de Suprimentos
		Sistema de Movimentação e Transportes
Lourival Pinheiro Neto	Espec.	Gestão de Estoques
Louivai Fiiliello Neto	Espec.	Teoria do Navio
		Sistema Portuário Brasileiro
Orlando José de Souza Celestino	Espec.	Simulação em Logística
		Projeto Integrador I
Patrícia Carbonari Pantojo	Espec.	Fundamentos de Marketing
		Inovação e Empreendedorismo
Priscila Marinheiro Pimenta	Espec.	Inglês I
Priscila Marifflello Pililerita	Espec.	Inglês V
		Comunicação e Expressão
Soraya Mira Reis	Mestre	Métodos para Produção do Conhecimento.
		Projeto Aplicado à Logística
Tatiana Martins Alméri	Doutor	Projeto Integrador III

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	6	31,5
Mestre	11	58,0
Doutor	2	10,5
Total	19	100

A titulação dos docentes obedece ao disposto na Deliberação CEE 145/2016, que fixa normas para a admissão de docentes para o exercício da docência em cursos de estabelecimentos de ensino superior, vinculados ao sistema estadual de ensino de São Paulo, que estabeleceu que todos os docentes sejam portadores de diploma de pós-graduação stricto sensu ou certificado de especialização em nível de pós-graduação, na área da disciplina que pretendem lecionar.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar Administrativo	2
Bibliotecária	1

Auxiliar Docente	1
Estagiário	3

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde a Autorização

Samaatra	Matutino			
Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga	
2018/1	40	78	1,95	
2017/2	40	53	1,33	
2017/1	40	79	1,98	
2016/2	40	67	1,68	

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso desde a Autorização

	Matutino						
Semestre	Matriculados			Matriculados			
	Ingressantes Demais séries Tot						
2018/1	40	78	118				
2017/2	40	60	100				
2017/1	40	31	71				
2016/2	40	-	40				

Matriz Curricular

	Disciplinas				
Período	Denominação	Aulas Semanais	Carga Didática Semestral Tipo de Atividade Curricular Teoria Prática Total		
	Draiata Interdiaciplinar I	4	reona	Prática 80	Total 80
	Projeto Interdisciplinar I	2	30	10	40
	Logística Administração Geral	4	40	40	80
	Informática Básica	2	20		
40		4	_	20	40
1º sem	Calculo I	2	60		80
	Métodos para a Produção do Conhecimento		20	20	40
	Comunicação e Expressão	4	40	40	80
	Inglês I	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do s		480
	Projeto Interdisciplinar II	4	-	80	80
	Modalidade e Intermodalidade	4	40	40	80
	Contabilidade	2	20	20	40
	Fundamentos de Gestão da Qualidade	2	20	20	40
2º sem	Estatística Aplicada à Gestão	4	40	40	80
2 00	Calculo Diferencial e Integral	2	20	20	40
	Matemática Financeira	2	20	20	40
	Sistema Portuário Brasileiro	2	20	20	40
	Inglês II	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do s	emestre	1440
	Projeto Interdisciplinar III	4	-	80	80
	Gestão Tributária nas Operações Logísticas	2	20	20	40
	Economia e Finanças Empresariais	4	40	40	80
	Gestão de Produção e Operações	4	40	40	80
3° sem	Gestão de Equipes	2	20	20	40
	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	Teoria do Navio	2	20	20	40
	Inglês III	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do s	emestre	480
	Projeto Interdisciplinar IV	4	-	80	80
	Custos e Tarifas Logísticos	4	40	40	80
	Sistemas de Movimentação e Transporte	2	20	20	40
	Terminais Especializados	4	40	40	80
4º sem	Gestão de Estoques	2	20	20	40
	Fundamentos de Marketing	2	20	20	40
	Métodos Quantitativos de Gestão	4	40	40	80
	Inglês IV	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do s	emestre	480

	Projeto Interdisciplinar V	4	-	80	80
	Movimentação e Armazenagem	4	40	40	80
	Embalagens e Unitização	2	20	20	40
	Gestão da Cadeia de Suprimentos	4	40	40	80
5° sem	Projeto Aplicado à Logística	2	20	20	40
	Simulação em Logística	4	40	40	80
	Inovação e Empreendedorismo	2	20	20	40
	Inglês V	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do se	emestre	480
	Projeto Interdisciplinar VI	4	-	80	80
	Comércio Exterior e Logística	4	40	40	80
	Logística Aplicada à Atividade Off-Shore	2	20	20	40
	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização	4	40	40	80
6° sem	Tecnologia de Transportes	4	40	40	80
	Transportes de Cargas Especiais	2	20	20	40
	Tecnologia da Informação aplicada à Logística	2	20	20	40
	Inglês VI	2	20	20	40
	Total semanal	24	Total do se	emestre	480
			Total d	o Curso	2.880

Demonstrativo da Carga Horária

	Estágio	Trabalho de Graduação	Aulas (horas/aula)	(horas/relógio)
Disciplinas	-	-	2.880	2.400
Atividades Complementares	240 h	160 h	-	400
Total				2.800

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia.

O Curso Superior de Tecnologia em Logística está contemplado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC 413/16, sob o Eixo Tecnológico Gestão e Negócios, estando estabelecida a carga horária mínima de 1.600 horas.

Da Comissão de Especialistas (de fls. 08 a 15)

A visita *in loco* aconteceu em 30/11/18 e os Especialistas foram recebidos pela Direção da Unidade e Coordenação do Curso.

Destaca-se do relatório da Comissão:

- <u>Infraestrutura e recursos para o curso</u>, no item 6, às fls. 10: com avaliação positiva para biblioteca, salas de aulas, laboratórios, salas de desenvolvimento de atividades administrativas, áreas de convivência, espaços de apoio em geral, com uma observação quanto ao horário de funcionamento:

Os itens de infraestrutura indicados para análise foram inspecionados e mostram-se adequados para a manutenção do curso avaliado em seu estado atual. Devido à carência de espaço físico, a FATEC São Sebastião distribui os semestres do curso entre os períodos matutino e noturno. Existe consenso entre os discentes, o corpo docente, a coordenação do curso e a direção da IES que essa distribuição não é a situação ideal para a manutenção do curso (os discentes e docentes indicam que o curso integralmente no período noturno poderia ser bem mais atrativo) e que a disponibilidade de espaço físico, se ampliada, beneficiaria as atividades na IES. A comissão de especialistas, após avaliar o curso, concorda com essa visão dos discentes, docentes e gestores locais do curso e da IES e corrobora que essa questão deve ser tratada com atenção e celeridade pelo Centro Paula Souza.

- Biblioteca, no item 7, às fls. 11: com avaliação positiva.

O espaço físico reservado para a biblioteca é suficiente, considerando o volume de uso e dimensões do acervo atual. Assim como as demais dependências da IES, a biblioteca poderá se beneficiar significativamente com a ampliação de espaço físico.

Essa unidade da FATEC conta com bibliotecária para os horários matutino e vespertino.

- <u>Projeto Pedagógico do Curso</u>, no item 8, às fls. 11 e 12: com avaliação positiva e verificação do atendimento às Diretrizes Curriculares Nacionais;

O curso analisado atende às Diretrizes Curriculares Nacionais específicas em todos os aspectos pertinentes. O curso ocorre com semestres distribuídos entre o período matutino e o noturno, requer 2800 horas para integralização e tem período ideal de duração de 6 semestres. São oferecidas 40 vagas por semestre. A relação candidato/vaga no vestibular tem se mantido ligeiramente abaixo de 2.0, caracterizando baixa procura pelo curso. Acreditamos que um fator importante para explicar essa baixa procura é a distribuição dos semestres dentre os períodos matutino e noturno, que hoje se mostra necessária devido à exiguidade de espaço físico na IES. Diversas ações têm sido tomadas visando garantir boa retenção dos alunos no curso. O corpo docente é bem qualificado, formando uma equipe engajada e integrada. A quantidade de professores com doutorado completo é baixa, comparativamente a cursos similares oferecidos em outras unidades da FATEC. Diversos docentes estão cursando o doutorado, sendo assim recomendamos que, em futuras avaliações, seja dada especial atenção à confirmação de tendência de melhoria de qualificação formal do corpo docente, através da integralização de programas de doutorado e mestrado.

- <u>Reuniões para esclarecimento e coleta de opiniões</u>, no item 10, às fls. 13: com Gestores, Docentes, Discentes; a Comissão sinalizou positivamente quanto ao comprometimento e satisfação de todos os envolvidos com o Curso.

Foram efetuadas reuniões com estudantes (aproximadamente dois de cada período letivo em andamento), docentes, a coordenadora do curso e o diretor da IES. Foram colhidas, também, impressões e opiniões de alguns funcionários informalmente.

A equipe docente mostra-se engajada e integrada no desenvolvimento de suas atividades. Os estudantes apresentam uma visão amadurecida e engajada com relação ao curso.

De maneira geral, docentes e discentes expressaram satisfação com relação ao curso e às condições oferecidas pela IES para desenvolvimento de suas atividades, exceto no que se refere à exiguidade de espaço físico disponível na IES para o curso avaliado.

Excelentes condições para que o curso continue alinhado com as exigências e diretrizes do CEE têm sido mantidas, indicando engajamento e proatividade da equipe docente, coordenação e direção.

Os Especialistas finalizaram o relatório com manifestação favorável ao Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC São Sebastião, com duas sugestões para melhoria das condições do Curso, a serem verificadas na ocasião da Renovação do Reconhecimento:

Recomendamos, entretanto, que seja dada especial atenção, em futuras avaliações, a dois aspectos que, embora satisfatórios no momento, poderão ser melhorados no futuro:

- 1. O espaço físico da IES, se ampliado, permitirá a melhoria das condições de ensino dos cursos atuais, bem como a inserção de novos cursos relevantes para a região. Recomendamos que seja verificado, no futuro, se o Centro Paula Souza manterá um programa de investimentos em infraestrutura que possa trazer condições mais favoráveis para a FATEC São Sebastião.
- 2. A qualificação do corpo docente apresenta bons indícios de melhoria nos próximos anos. Recomendamos que essa melhoria seja aferida, especificamente com a ampliação de docentes com doutorado e mestrado participantes do curso avaliado.

Considerações Finais

O Curso apresenta boa procura nos seus primeiros semestres de funcionamento. Corpo Docente adequado para o atendimento das necessidades acadêmicas e o Projeto Pedagógico também supre os requisitos regulatórios.

Entretanto, problema já enfrentado por outros *campi* da IES, o espaço físico é inadequado para a execução do Curso, com a distribuição da execução dos semestres do Curso em períodos distintos (matutino e noturno) ao invés de somente noturno, como é assinalado pelo Corpo Discente, Docente e Direção do *Campus* de São Sebastião.

2. CONCLUSÃO

- 2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 142/2016, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC São Sebastião, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.
- 2.2 Convalidam-se os atos acadêmicos praticados no período em que o Curso ficou sem o Reconhecimento.
- 2.3 Recomenda-se que a Instituição atente para aquilo que foi apontado no presente Parecer, em especial, às condições de espaço físico e a execução do Curso em períodos distintos.
- 2.4 O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 05 de fevereiro de 2020.

a) Cons. Thiago Lopes Matsushita Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto

do Relator.

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Guiomar Namo de Mello, Ivan Góes, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 12 de fevereiro de 2020.

a) Cons. Roque Theóphilo Júnior Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 19 de fevereiro de 2020.

Consa Bernardete Angelina Gatti

No exercício da Presidência, nos termos do Art. 11 da Deliberação CEE 17/1973

PARECER CEE Nº 49/2020 - Publicado no DOE em 20/02/2020 - Seção I - Página 32 Res SEE de 20/02/2020, - Seção I - Página 28 public. em 28/02/2020 Portaria CEE-GP n° 91/2020, public. em 29/02/2020 - Seção I - Página 25

- Seção I - Página 133

Retificado pela Portaria CEE-GP 312/2020, public. em 19/12/2020