



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2021/00425
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Barueri
ASSUNTO	Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística
RELATORA	Cons ^a Eliana Martorano Amaral
PARECER CEE	Nº 236/2022 CES "D" Aprovado em 15/06/2022 Comunicado ao Pleno em 22/06/2022

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminhou a este Conselho, pelo Ofício 260/2021-GDS, o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC Barueri, nos termos da Deliberação CEE 171/2019 (fls. 03).

A Instituição protocolou o pedido de renovação do reconhecimento, em 13/10/2021, observando as disposições do artigo 47 da Deliberação CEE 171/2019.

Redenciamento	Parecer CEE 123/2019 e Portaria. CEE-GP 191/2019, publicada no DOE em 04/05/2019, pelo prazo de sete anos
Direção	Prof. ^a Laura Laganá - Diretora - Superintendente

Os autos foram enviados à Assessoria Técnica, em 04/11/2021, para verificação da documentação e, encaminhados à CES em 08/11/2021, para indicação de Especialistas.

A Portaria CEE-GP 403, de 24/11/2021, designou os Especialistas, Profs. Flavio Soares Corrêa da Silva e José Luís Gomes da Silva para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls. 83.

A visita *in loco* foi agendada para o dia 15/12/2021. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 23/12/2021 (de fls. 85 a 90).

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese (de fls. 07 a 17), do Projeto Pedagógico do Curso (de fls. 18 a 41), do Relatório de Atividades Relevantes (de fls. 42 a 75) e do Relatório da Comissão de Especialistas (de fls. 85 a 90), passo à análise dos autos como segue.

Dados Gerais

Reconhecimento do Curso	Parecer CEE 228/2019 e Portaria CEE-GP 305/2019 (publicada no DOE em 23/07/2019) pelo prazo de três anos
Horário de Funcionamento	Vespertino: das 12h40min às 18h, de segunda a sexta
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas (2880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 Horas de Trabalho de Graduação)
Número de vagas oferecidas	40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	Mínimo de 06 e máximo de 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular
Coordenador do Curso	Antônio Fernando Degobbi MESTRE em Administração pelo Centro Universitário Campo Limpo Paulista (UNIFACCAMP) e Graduado em Artilharia pela Academia Militar das Agulhas Negras (AMAN)

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso (fls. 09)

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aulas	06	40	No período vespertino para o curso
	22	40	Total da Instituição
Laboratórios	03	40	Utilizados mediante solicitação à Secretaria Acadêmica

Apoio	2	20	Utilizadas para orientação de estágio supervisionado
Laboratório de logística	1	40	Aquisição de equipamentos e materiais já aprovados pelo Plano de Desenvolvimento Institucional

Biblioteca (fls.09)

Tipo de acesso ao acervo	livre
É específica para o Curso	sim
Total de livros para o Curso	impressos títulos: 137 volumes: 513
Videoteca / Multimídia	1 título / 14 exemplares
Outros	A Biblioteca em sua totalidade conta com mais de 11 mil títulos de diversas áreas do conhecimento que podem complementar os conteúdos apresentados em aulas
Indicar endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo	http://www.biblio.cps.sp.gov.br Observação: para acessar o acervo da Biblioteca cada Unidade, é necessário estar cadastrado no sistema BIBLIO.CPS Fatec Barueri

Corpo Docente (às fls.10 e 11)

DOCENTE Titulação Acadêmica		DISCIPLINAS	RT
1	Alexandre de Campos ESPECIALISTA em GESTÃO DE PESSOAS pela Fundação Armando Álvares Penteado, FAAP; Graduação em Administração pela FMU	Mobilidade Urbana	P
2	Ângela dos Santos Oshiro MESTRE em Educação pela UNISO; Graduação em Administração de Empresas pela UNISO	Tecnologia da Informação Aplicada à Logística	P
3	Arthur Damasceno Vicente ESPECIALISTA em Finanças pelo IBMEC e, em Educação Matemática pela PUCSP; Graduado em Administração de empresas pela UNISANTANNA	Cálculo I Estatística Aplicada à Gestão	P
4	Beatriz Policarpo ESPECIALISTA em Gestão de Projetos pelo Instituto de Pesquisas e Educação Continuada Economia e Gestão de Empresas, I-PECEGE; Graduada em Engenharia Civil pela FESP	Projeto Aplicado à Logística	P
5	Bianca Agarie MESTRE em Educação pela USP; Graduada em Letras – Espanhol/Português pela UNESP	Espanhol I e II	P
6	Carlos Antônio de Lima Penhalber MESTRE em Engenharia em Ciência dos Materiais pela Universidade São Francisco; Graduado em Administração pelo Centro Universitário de Santo André	Gestão de Estoques Comércio Exterior e Logística	P
7	Daniel Batista de Almeida ESPECIALISTA em Gerenciamento de Projetos pela Universidade Ibero-Americana; Graduado em Tecnologia em Mecânica - Processos de Produção pela Faculdade de Tecnologia de São Paulo	Gestão de Projetos Logísticos Gestão da Cadeia de Suprimentos Movimentação e Armazenagem	P
8	Eik Tenorio DOUTOR em Tecnologia Nuclear - Aplicações - pela USP; Mestre em Ciências e Engenharia de materiais pela USP, Graduado em Física pela Universidade Estadual de Londrina	Cálculo Diferencial e Integral Matemática Financeira Métodos Quantitativos de Gestão	P
9	Ernestina de Lourdes Cardoso Frigelg MESTRE em Comunicação e Letras (Português / Inglês) pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Graduada (Português/Inglês) em Comunicação e Letras (Português/Inglês) pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	Inglês V e VI	P
10	Euclides Reame Junior MESTRE em Engenharia de Produção – USP; Graduação em Ciências Contábeis pelas Faculdades Integradas de Guarulhos, FIG	Gestão de Produção e Operações Custos e Tarifas Logísticos	H
11	Evandro Cleber da Silva DOUTOR e Mestre em Física Teórica pela UNESP; Graduado em Matemática pela UNESP	Pesquisa Operacional	P
12	Fernando Rodrigues de Amorim DOUTOR em Engenharia Agrícola pela UNICAMP; MESTRE em Agroecologia e Desenvolvimento Rural pela UFSCAR; Graduado em Administração pela Faculdade de Educação São Luís	Projeto Interdisciplinar VI	P
13	Germano Manuel Correia	Sistemas de Movimentação e Transporte Simulação em Logística	P

	DOUTOR e Mestre em Engenharia pela USP; Graduado em Engenharia Industrial Mecânica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização Transportes de Cargas Especiais	
14	João Gilberto Pinho MESTRE em Engenharia Mecânica pela UNITAU; Graduado em Gestão em Redes de Computadores e Internet pelo Centro Universitário Nove de Julho	Informática Básica	P
15	Joelson Alves do Nascimento MESTRE em Administração pela PUCSP; Graduado em Administração com Habilitação em Comércio Exterior pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.	Fundamentos de Gestão da Qualidade Projeto Interdisciplinar II Embalagens e Unitização Inovação e Empreendedorismo	P
16	Juliana Pellegrinelli Barbosa Costa DOUTORA em Saúde, Interdisciplinaridade e Reabilitação pela UNICAMP; Mestre em Linguística Aplicada pela UNICAMP; Graduação em Letras (Licenciatura Plena pelo Centro Universitário do Norte Paulista	Inglês I a IV	P
17	Lawton Nanni Benatti DOUTOR em Administração pela USCS; Mestre em Políticas Sociais pela UNICSUL; Graduado em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	Gestão em Equipes	P
18	Nailton Santos de Matos DOUTOR em Educação pela Universidade Nove de Julho; MESTRE em Literatura e Crítica Literária pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Graduado em Letras Vernáculas pela Universidade Estadual de Feira de Santana	Comunicação e Expressão Métodos para a Produção do Conhecimento	P
19	Paula Valeria Chaves Pereira Correia MESTRE em Ciências Contábeis pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Graduada em Ciências Contábeis pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	Contabilidade Gestão Tributária nas Operações Logísticas	P
20	Rejane Goncalves da Rocha MESTRE em ciências na área de recursos hídricos e minerais IGC/USP; Graduada em Engenharia Ambiental e em Tecnologia de Produção pela UNICID	Projeto Interdisciplinar I e II	P
21	Sergio Stefan Barci MESTRE em Administração pela UNIMEP;-Graduado em Gestão Empresarial pela CEETEPS	Administração Geral Projeto Interdisciplinar II e IV	P
22	Tadeu Zaccarelli Tavares MESTRE em Relações Internacionais pelo Programa de Integração da América Latina da Universidade de São Paulo; Graduado em Ciências Econômicas pela PUCSP	Economia e Finanças Empresariais Fundamentos de Marketing	P
23	Walter Aloisio Santana DOUTOR e Mestre em Engenharia Naval e Oceânica pela USP; Graduado em engenharia Civil pela UNESP	Logística Modalidade e Intermodalidade Tecnologia de Transportes	P

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialista	4	17 %
Mestre	11	48 %
Doutor	8	35 %
Total	23	100 %

A titulação do Corpo Docente atende ao disposto na Deliberação CEE 145/2016, que estabeleceu a titulação mínima de Especialista para os docentes de cursos superiores (itens I e II do art. 1º), destacando-se que dentre os oito Doutores, três são Pós-Doutores.

Corpo Técnico - Administrativo disponível para o Curso (fls. 15)

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar Docente	2
Estagiário	7

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos (fls. 15)

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato / vaga
2021/2	40	79	1,98

2021/1	40	108	2,70
2020/2	40	118	2,95
2020/1	40	74	1,85
2019/2	40	69	1,73
2019/1	40	68	1,70

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso (fls. 15)

Semestre	MATRICULADOS			Egressos
	INGRESSANTES	DEMAIS SÉRIES	TOTAL	
2021/2	40	98	138	
2021/1	40	99	139	
2020/2	40	90	130	4
2020/1	40	93	133	9
2019/2	40	65	105	1
2019/1	---	---	---	4

Matriz Curricular (fls.17/18)

Período	Denominação	Aulas Semanais	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL		
			Tipo de Atividade Curricular		
			TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
1ºSem.	Projeto Interdisciplinar I	4	-	80	80
	Logística	2	30	10	40
	Administração Geral	4	40	40	80
	Informática Básica	2	20	20	40
	Cálculo I	4	60	20	80
	Métodos para a Produção do Conhecimento	2	20	20	40
	Comunicação e Expressão	4	40	40	80
	Inglês I	2	20	20	40
	Total Semanal	24	Total do Semestre		480
2º Sem	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
	Estatística Aplicada à Gestão	4	40	40	80
	Cálculo Diferencial e Integral	2	20	20	40
	Matemática Financeira	2	20	20	40
	Espanhol I	2	20	20	40
Inglês II	2	20	20	40	
	Total Semanal	24	Total do Semestre		480
3ºSem	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
	Gestão de Equipes	2	20	20	40
	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	Espanhol II	2	20	20	40
	Inglês III	2	20	20	40
	Total Semanal	24	Total do Semestre		480
4ºSem	Projeto Interdisciplinar IV	4	-	80	80
	Custos e tarifas Logísticos	4	40	40	80
	Sistemas de Movimentação e Transporte	2	20	20	40
	ELETIVA I	4	40	40	80
	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 Semestre		480
5ºSem	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
	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 Semestre	480
6ºSem.	Projeto Interdisciplinar VI	4	-	80	80
	Comércio Exterior e Logística	4	40	40	80
	ELETIVA II	2	20	20	40
	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização	4	40	40	80
	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 Semestre	480

Resumo da Carga Horária

	CH (50 minutos)	Carga Horária
Disciplinas	2.880	2.400
Trabalho de Conclusão de Curso	-	160
Estágio Curricular Supervisionado	-	240
	Total Geral	2.800

A IES atende à Resolução CNE/CES 03/2007, de 02/07/2007 que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

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

Ressalte-se que a Resolução CNE/CP 03/2002 foi revogada pela Resolução CNE/CP 1/2021, homologada em 06/01/2021. Como as novas DCNs não preveem período de transição para a sua implementação, o CEETEPS esclarece que as adequações necessárias nos projetos pedagógicos dos cursos serão realizadas de forma gradativa, a partir da aprovação e publicação de Deliberação CEETEPS que regulamenta as referidas diretrizes para os cursos de graduação das FATECs (fls. 04/06).

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC 413, de 11/05/2016, o Curso Superior de Tecnologia em Logística pertence ao Eixo Tecnológico Gestão e Negócios com carga horária mínima de 2.000 horas, cumpridas pela IES.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos, elaborando Relatório circunstanciado (de fls. 85 a 90).

A Comissão de Especialistas aponta que:

- (i) Os objetivos gerais e específicos estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) são adequados para formação de profissionais com o perfil de competências esperados;
- (ii) O Currículo Pleno oferecido pelo curso contém disciplinas de formação geral e também disciplinas voltadas à construção das competências específicas esperadas de um profissional de logística, atendendo a carga horária mínima para o Curso, assim como ao Estágio Supervisionado e ao Trabalho de Graduação
- (iii) O Perfil do Egresso, definido no PPC, está alinhado com o previsto nas DCNs para os cursos de tecnologia e, a metodologia de ensino adotada mostra-se eficiente e bem aceita por docentes e discentes, conforme constatado através dos depoimentos colhidos durante a visita;
- (iv) Os Estágios são devidamente gerenciados e acompanhados por docentes indicados para essa função e, os depoimentos colhidos indicam que os estágios supervisionados têm sido gerenciados com eficiência e zelo;
- (v) O Curso prevê um Trabalho de conclusão de Curso como componente curricular e, são reservadas 160 horas-aula para o desenvolvimento do TG e, considera que esta quantidade de horas é adequada e bem alinhada com as demais atividades de ensino desenvolvidas ao longo do curso;
- (vi) As vagas oferecidas, 40 por semestre, são para o período vespertino, os prazos mínimo e máximo para integralização do curso são 6 e 10 semestres, respectivamente e, o curso apresenta procura regular com tendência de alta nos exames vestibulares desde 2019, assim como os níveis aceitáveis de retenção e de quantidade de formandos;
- (vii) O corpo docente apresenta qualificação e especialização compatíveis com o previsto para o curso avaliado e, durante reunião com o corpo docente, a integração, motivação e competências dos docentes ficou evidenciada, destacando-se que os docentes contam com estabilidade e remuneração proporcional às aulas apresentadas;

(viii)A Estrutura Física, de recursos e acesso a recursos computacionais e laboratórios se mostra satisfatória, na FATEC unidade Barueri;

(ix)A Biblioteca conta com espaço físico e instalações adequadas; o acervo disponível é adequado e permite acesso online da maioria das obras de referência e, a gestão é exercida por profissional de biblioteconomia qualificado e experiente;

(x)As recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso foram verificadas e atendidas.

Os Especialistas em sua Manifestação Final, destacam que

“A partir da visita realizada pela Comissão de Especialistas em 15/12/2021, do estudo da documentação apresentada, das entrevistas com a Coordenação, Docentes e Gestores da Instituição, foi possível apreciar que o Curso conta com boas condições para seu desenvolvimento.”

E, concluem, às fls. 90 que:

“A Comissão de Especialistas, em face à visita realizada, aos estudos feitos na documentação apresentada, é FAVORÁVEL À RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO do curso Superior de Logística oferecido pela FATEC -Barueri.”

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC Barueri, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

2.2 A IES deverá atender à Resolução CNE/CES 07/2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira.

2.3 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, a partir da homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 14 de junho de 2022.

a) Consa. Eliana Martorano Amaral
Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Pollyana Fátima Gama Santos, Roque Theophilo Junior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 15 de junho de 2022.

a) Cons. Roque Theophilo Junior
Vice- Presidente no exercício da Presidência

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Sala “Carlos Pasquale”, em 22 de junho de 2022.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 236/2022	-	Publicado no DOE em 23/06/2022	-	Seção I	-	Página 28
Res. Seduc de 11/07/2022	-	Publicada no DOE em 12/07/2022	-	Seção I	-	Página 20
Portaria CEE-GP 324/2022	-	Publicada no DOE em 13/07/2022	-	Seção I	-	Página 35