



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	1443088/2018 (Proc. CEE 036/2014)		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Guarulhos		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística Aeroportuária		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 241/2019	CES "D"	Aprovado em 26/06/2019 Comunicado ao Pleno em 03/07/2019

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora-Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza solicitou a este Conselho, por intermédio do Ofício nº 468/2018, protocolizado em 01/10/18, Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística Aeroportuária, oferecido pela FATEC Guarulhos, nos termos da Del. CEE nº 142/2016.

A Comissão de Especialistas composta por Celso Kazuyuki Morooka e Flávio Soares Corrêa da Silva foi designada pela Portaria CEE/GP nº 379/18, para elaboração do Relatório circunstanciado sobre o Curso.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos dados do Relatório Síntese e no Relatório da Comissão de Especialistas, relato nos seguintes termos.

Atos Legais

Renovação de Reconhecimento: Parecer CEE nº 222/2014 e Portaria CEE/GP nº 275/2014, publicada no DOE em 26/7/14, pelo prazo de cinco anos.

O pedido foi protocolizado dentro do prazo estabelecido no art. 47 da Del. CEE nº 142/2016, que é *de nove meses antes do término da validade do reconhecimento do Curso*.

Responsável pelo Curso: Luciana Maria Gasparelo Spigolon Frollini, Doutora em Engenharia de Transportes pela USP.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:	Matutino: das 07h20min às 12h40min – Segunda à Sexta-feira
Duração da hora/aula:	50 minutos
Carga horária total do Curso:	2800 horas
Número de vagas oferecidas:	Matutino: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização:	Mínimo: 6 semestres e Máximo: 10 semestres
Forma de Acesso:	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Qde	Capacidade	Observações
Salas de aula	22	40 cada	Mínimo por sala de aula. 06 salas equipadas com 01

			computador (professor), datashow e lousa; 01 sala equipada com mesas para trabalhar metodologias ativas e 01 sala destinada a plantão de estágio. Demais salas aguardam equipamentos.
Laboratórios de Informática	3	40 cada	Equipados com computadores
Laboratórios de Informática	3	40	Aguardando equipamentos
Biblioteca/ Lan House	1	15	Lan House
Sala de Professores	1	-	
Diretoria de Serviço	1	-	
Diretoria	1	-	
Secretaria Acadêmica	1	-	
Auditório	1	-	
Coordenação	1	-	
Sala de Reunião/ RJI	1	-	
Diretoria Acadêmica	1	-	
Sala de maquetes	1	-	
Outros laboratórios	10	-	

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Específica da área
Total de livros para o curso	Títulos: 1350 Volumes: 6320
Periódicos	165
Teses	01
Outros	92

Relação Nominal do Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina
Alexandre Formigoni	Doutor	Pesquisa Operacional
Alfredo Nunes da Silva	Especialista	Tecnologia Aplicada a Logística
Carlos Alberto Diniz Grotta	Doutor	Movimentação de Passageiros
		Modais e Intermodalidade
		Planejamento do Setor Aéreo
		Transporte Aéreo
		Projeto Integrador em Aeroportos II
Celia de Lima Pizolato	Mestre	Contabilidade
		Gestão Financeira
		Projeto Integrador em Aeroportos V, VI
Devanildo Damiano da Silva	Doutor	Projeto Integrador em Aeroportos III
Daniel Nery dos Santos	Doutor	Impactos Ambientais na Operação dos Transportes
		Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica
Gilberto Lucio Margarido	Mestre	Comércio Exterior
		Projeto Integrador em Aeroportos IV
Glauce Gomes de Oliveira Cabral	Mestre	Espanhol I, II
Jacy Ferreira Braga	Mestre	Gestão de Marketing
Jane Maria dos Santos Ebersson	Especialista	Informática
João Roberto Maiellaro	Mestre	Simulação em Logística
José Martino Neto	Mestre	Movimentação e Armazenagem de Cargas em Aeroportos
Luciana Maria Gasparelo Spigolon Frollini	Doutora	Infraestrutura Aeroportuária
		Transporte de Cargas Especiais e Perigosas
Luciano da Silva Ferreira	Especialista	Inovação e Empreendedorismo
Luiz Carlos Magarian	Mestre	Direito dos Transportes
		Direito Empresarial Geral

Marco Rodrigo da Silva Assis	Mestre	Estatística
		Matemática Elementar
Marco Antônio Souto Pasta Teberges	Mestre	Economia
Marcos José Corrêa Bueno	Mestre	Logística Empresarial
Patrice London Guedes	Mestre	Introdução a Aeroportos
Rosangela dos Santos	Mestre	Inglês V, VI
Silaine Tavares Toro da Silva	Mestre	Administração Geral
		Gestão de Pessoas
		Gestão de Processos e Serviços
Simone Afine Cardoso Brito	Mestre	Inglês I, II, III, IV
Telma Regina Bueno	Mestre	Fundamentos da Comunicação Empresarial
Vanderlei Tallach	Mestre	Embalagem e Unitização de Cargas
		Fundamentos de Gestão de Qualidade
Wanny Arantes Bongiovanni Di Giorgi	Mestre	Custos e Tarifas Logísticas
		Projeto Integrador em Aeroportos I
Winston Aparecido Andrade	Mestre	Sistemas Aeroportuários

A carreira docente está regulamentada na Lei Complementar nº 1.044, de 13/05/2008, alterada pela Lei Complementar nº 1240, de 22 de abril de 2014 e Lei Complementar nº 1252, de 03 de julho de 2014, que Instituiu o Plano de Carreiras, de Empregos Públicos e Sistema Retributório dos Servidores do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" - Ceeteps,

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE nº 145/2016

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	03	11,54
Mestre	18	69,23
Doutor	05	19,23
Total	26	100%

O corpo docente atende à Deliberação CEE nº 145/2016, que *fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de bacharelado e licenciatura.*

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	3
Bibliotecária	1
Auxiliar Docente	1
Estagiário	1

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o último Reconhecimento

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Matutino	Matutino	Matutino
2017/1	40	181	4,53
2016/2	40	170	4,25
2016/1	40	215	5,38
2015/2	40	149	3,73
2015/1	40	184	4,60
2014/2	40	144	3,60

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso desde o último Reconhecimento

Semestre	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais séries	Total	
2017/1	40	208	248	--
2016/2	40	192	232	15
2016/1	40	181	221	08
2015/2	40	173	213	14
2015/1	40	193	233	15
2014/2	40	165	205	12
2014/1	40	166	206	11

Matriz Curricular

	Denominação das disciplinas	Aulas semanais	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL		
			Teoria	Prática	Subtotal
1º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos I	2	-	40	40
	Introdução a Aeroportos	4	40	40	80
	Logística Empresarial	4	40	40	80
	Administração Geral	4	40	40	80
	Inovação e Empreendedorismo	2	20	20	40
	Matemática Elementar	4	40	40	80
	Fundamentos da Comunicação Empresarial	2	20	20	40
	Inglês I	2	20	20	40
		24	Total do semestre		480
2º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos II	2	20	20	40
	Infraestrutura Aeroportuária	4	40	40	80
	Transporte Aéreo	4	40	40	80
	Economia	4	40	40	80
	Contabilidade	4	40	40	80
	Informática	4	40	40	80
	Inglês II	2	20	20	40
			24	Total do semestre	
3º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos III	2	20	20	40
	Movimentação e Armazenagem de Cargas em Aeroportos	4	40	40	80
	Modais e Intermodalidade	4	40	40	80
	Gestão de Pessoas	4	40	40	80
	Estatística	4	40	40	80
	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	2	20	20	40
	Espanhol I	2	20	20	40
	Inglês III	2	20	20	40
		24	Total do semestre		480
4º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos IV	2	20	20	40
	Movimentação de Passageiros	4	40	40	80
	Comércio Exterior	4	40	40	80
	Embalagem e Unitização de Carga	2	20	20	40
	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	Gestão Financeira	4	40	40	80
	Espanhol II	2	20	20	40
	Inglês IV	2	20	20	40
		24	Total do semestre		480
5º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos V	2	20	20	40
	Sistemas Aeroportuários	4	40	40	80
	Transporte de Cargas Especiais e Perigosas	2	20	20	40
	Custos e Tarifas Logísticas	4	40	40	80
	Simulação em Logística	4	40	40	80
	Gestão de Processos e Serviços	4	40	40	80
	Direito Empresarial Geral	2	20	20	40
	Inglês V	2	20	20	40
		24	Total do semestre		480

6º SEMESTRE	Projeto Integrador em Aeroportos VI	2	20	20	40
	Planejamento do Setor Aéreo	4	40	40	80
	Impactos Ambientais na Operação dos Transportes	4	40	40	80
	Tecnologia Aplicada à Logística	4	40	40	80
	Fundamentos de Gestão da Qualidade	2	20	20	40
	Gestão de Marketing	4	40	40	80
	Direito dos Transportes	2	20	20	40
	Inglês VI	2	20	20	40
	24	Total do semestre		480	
Estágio Curricular Supervisionado em Logística Aeroportuária					240h
Trabalho de Graduação em Logística Aeroportuária I					80h
Trabalho de Graduação em Logística Aeroportuária II					80h

A composição curricular do Curso está regulamentada na Resolução CNE/CP nº 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia.

A Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016 aprova, em extrato, o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST).

O Curso Superior de Tecnologia em Logística Aeroportuária, pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico Gestão e Negócios e propõe uma carga horária total de 1.600 horas. A carga horária de 2.880 aulas corresponde a um total de 2.400 horas de atividades, mais 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazendo um total de 2.800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

Comissão de Especialistas

Os Especialistas visitaram as instalações da Instituição, no dia 28/11/18, analisaram o Projeto Pedagógico do Curso, reuniram-se com diretora, coordenadora do Curso, docentes, discentes e funcionários e produziram o Relatório com a seguinte conclusão:

“(…)

Após efetuar a visita à IES, avaliar suas instalações e infraestrutura e efetuar reuniões com estudantes, docentes, coordenadora do Curso e diretora da IES, observamos que as condições necessárias para a boa manutenção do Curso avaliado têm sido mantidas na IES avaliada.

Recomendamos que seja deferido o reconhecimento do Curso”.

Considerações Finais

Este Relator, que ao final subscreve, é favorável à pretensão apresentada pela Instituição.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística Aeroportuária, oferecido pela FATEC Guarulhos, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

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

São Paulo, 17 de junho de 2019.

a) Cons. Décio Lencioni Machado
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Francisco de Assis Carvalho Arten, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 26 de junho de 2019.

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 03 de julho de 2019.

Cons. Hubert Alquéres

Presidente

PARECER CEE Nº 241/19 – Publicado no DOE em 04/07/19

- Seção I - Página 40

Res SEE de 19/07/19, public. em 20/07/19

- Seção I - Página 20

Portaria CEE GP nº 318/19, public. em 23/07/19

- Seção I - Página 32