



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2020/00003
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Carapicuíba
ASSUNTO	Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística
RELATOR	Cons. Hubert Alquéres
PARECER CEE	Nº 208/2021 CES “D” Aprovado em 03/11/2021 Comunicado ao Pleno em 10/11/2021

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Vice-Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 590/2019-GDS, de 25/11/2019, protocolado em 18/12/2019, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC Carapicuíba, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

A Instituição protocolou o pedido de renovação do reconhecimento em 18/12/2019 observando as disposições do artigo 47 da Deliberação CEE 171/2019, (9 meses antes do término do prazo da validade do reconhecimento do curso) e do artigo 3º da Deliberação CEE 183/2020, alterada pela Deliberação CEE 198/2021,

- Deliberação CEE 171/2019

(....)

Art. 47 A renovação do reconhecimento será solicitada pela instituição a este Conselho Estadual Educação nove meses antes do término da validade do reconhecimento do curso.

- Deliberação CEE 183/2020 (alterada pela Deliberação CEE 198/2021)

(....)

Art. 3º Fica autorizada, excepcionalmente, a prorrogação em 11 (onze meses) de todos os atos regulatórios de credenciamento institucional, reconhecimento e renovação de reconhecimento de cursos que irão vencer entre 01 de janeiro de 2021 a 30 de setembro de 2021, portanto, passam a vencer entre 01 de dezembro de 2021 a 31 de agosto de 2022

Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza
Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019 e Portaria. CEE-GP 191/2019, publicada no DOE em 04/5/2019, pelo prazo de sete anos
Direção	Profª Laura Laganá é a Diretora-Superintendente
Curso	Curso Superior de Tecnologia em Logística – FATEC/ Carapicuíba
Renovação de Reconhecimento	Parecer CEE 366/2011 e Portaria CEE 469/2011 , de 09/11/2011 – pelo prazo de 3 anos; Portaria CEE-GP 436/2013 de 29/10/2013, publicada no D.O de 30/10/2013 e republicada no D.O de 18/09/2015 – Enade/2012, pelo prazo de 4 anos; Portaria CEE-GP 218/2017 de 10/05/2017, publicada no D.O de 11/05/2017 e republicada no D.O de 16/03/2018 – Enade/2015, pelo prazo de 4 anos; Parecer CEE 502/2017 e Portaria CEE-GP 576/2017 , publicada no DOE em 09/11/2017 – Prazo: três anos

O Processo foi despachado para AT para verificar se os arquivos eletrônicos enviados por e-mail, em 02/01/2020, estão regulares e, após constatação desses arquivos, foi encaminhado à CES em 10/01/2020, para indicação de Especialistas (fls.130)

A Portaria CEE-GP 93 de 31/03/2020 designou os Especialistas, Profs. José Luís Gomes da Silva e Demetrius Saraiva Gomes (fls. 134) para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta.

Nos termos do artigo 7º da Deliberação CEE 183, de 15/07/2020, alterado pela Deliberação CEE 198/2021, as visitas dos Especialistas *in loco* foram substituídas pelo uso de ferramentas digitais de transmissão online, obrigatoriamente gravadas, observadas as disposições da Portaria CEE-GP 33/2021.

O processo contém, inicialmente, o Relatório de Especialistas (fls.137/143), e *link* de realização da reunião virtual com a Instituição, ocorrida em 05/05/2021 (fls.147).

Assim instruído, seguiu o Processo à AT, para informar, em 06/08/2021. (fls. 149).

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese (fls.28/39) e do Relatório da Comissão de Especialistas (fls.137/143), passo à análise dos autos:

Responsável pelo Curso: Prof. Dewar Taylor Carnero Chávez, Doutorado e Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo – USP; Graduação em *Ingenieria de Produccion Pesquera*. *Universidad Nacional de San Agustín, UNSA*, Peru; ocupa o cargo de Coordenador do Curso (fls. 29).

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Matutino: das 07h40 às 13h00, de segunda a sexta Noturno: das 19h00 às 22h30, de segunda a sexta Sábados: das 07h40 às 17h20
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas
Número de vagas oferecidas	Matutino: 40 vagas, por semestre Noturno: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	Mínimo de 06 e máximo de 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso (fls.30)

Instalação	Quantidade	Capacidade
Salas de aulas	12	50
	11	60
Laboratórios	12	30
Apoio	1	03
Biblioteca	1	100
Coordenação	1	16
Diretoria	1	12
Secretaria	1	16

Biblioteca (fls.30)

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 1113 Volumes: 533
Periódicos	62
Teses	114
Indicar endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo	http://www.biblioceeteps.com.br/

Corpo Docente (fls. 31/33)

DOCENTE		TITULAÇÃO ACADÊMICA	RT	DISCIPLINA
1	Arthur Damasceno Vicente	ESPECIALISTA Especialização em andamento em MBA em Finanças. Grupo IBMEC, IBMEC, Brasil; Graduação em Administração de Empresas. Centro Universitário Sant'Anna, UNI-SANT'ANNA	H	Informática Básica
				Tecnologia da Informação Aplicada à Logística
2	Adriana Marroni Zaniol Palombo Rossini	DOCTORA Doutorado em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem. Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP; Mestrado em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP; Graduação em Direito. Universidade Paulista, UNIP	H	Inglês V
				Inglês VI
3	Anderson da Silva Vieira	DOCTOR Doutorado em matemática Universidade de São Paulo, USP; Mestrado em Matemática. Universidade Estadual de Maringá, UEM; Graduação em Matemática.	H	Cálculo
				Estatística Aplicada à Gestão
4	Augusto de Toledo Cruz Junior	MESTRE Mestrado em Engenharia (Engenharia de Produção) Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica. Instituto Mauá de Tecnologia, IMT	H	Métodos Quantitativos de Gestão
				Gestão de Transportes de Cargas e Roteirização
5	Dewar Taylor Carnero Chávez	DOCTOR Doutorado e Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, POLI/USP; Graduação em Ingeniería de Produccion Pesquera.	H	Projeto Interdisciplinar I
				Projeto Interdisciplinar II

		Universidad Nacional de San Agustín, UNSA, Peru		
6	Flávia Moura Cintra	ESPECIALISTA Especialização em MBA em Logística empresarial e Supply Chain. Universidade Paulista, UNIP; Graduação em Gestão em Processos Empreendedores – Faculdade de Tecnologia Diamante - FATED	H	Mobilidade Urbana
7	Gaspar Alfredo Salas Pacho	MESTRE Mestrado em Matemática -Universidade de São Paulo, USP; Especialização em Matemática. Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Matemática Pura. Universidad Nacional de San Agustín, UNSA, Peru	H	Cálculo Diferencial e Integral Estatística Aplicada à Gestão
8	Guilherme Sgarbi Junior	MESTRE Mestrado profissional em Engenharia Mecânica. Universidade de Taubaté, UNITAU; Graduação em Engenharia Mecânica. Universidade São Judas Tadeu, USJT	H	Projeto Interdisciplinar II
9	Imário Vieira	DOCTOR Doutorado em Ciências - Tecnologia Nuclear. Universidade de São Paulo, USP; Mestrado em Ciências. Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Administração - Ênfase: Comércio Exterior. Universidade Municipal de São Caetano do Sul, USCS	H	Administração Geral
10	Jayr Figueiredo de Oliveira	DOCTOR Doutorado em Educação (Currículo). Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP; Mestrado em Administração - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP, Graduação em administração de Empresas. Faculdade de Administração de Empresas de Santos Fundação Lusida, F.A.E.S.	H	Comércio Exterior e Logística
11	Luciano Moraes dos Santos	ESPECIALISTA MBA em Gestão de Logística e Operações-Universidade Braz Cubas, UBC; Graduação em Tecnologia Adm. e Op. de Sistemas Navegação Fluvial Faculdade de Tecnologia de Jahu-Fatec/Jahu	H	Modalidade e Intermodalidade Sistemas de Movimentação e Transportes Projeto Interdisciplinar IV Projeto Interdisciplinar V
12	Maria Cristina Vendrameto	DOCTORA Doutorado em Educação: História, Política, Sociedade. Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC/SP; Mestrado em Educação Universidade de São Paulo, USP; Graduação em História. Universidade de São Paulo, USP	H	Métodos Para a Produção do Conhecimento
13	Maria Irene de Carvalho Feitoza	MESTRE Mestrado em Economia, Administração e Contabilidade. Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE; Graduação em Ciências Contábeis. Fundação Armando Alvares Penteado, FECAP	H	Contabilidade Custos e Tarifas Logísticas Gestão Tributária nas Operações Logísticas
14	Mauro Luiz Costa Campello	MESTRE Mestrado em Engenharia de Produção. Universidade Paulista, UNIP; Graduação em Engenharia de Produção. universidade Federal do Rio de Janeiro, UFRJ	H	Gestão de Projetos Logísticos Tecnologia de Transportes Projeto Interdisciplinar I Projeto Interdisciplinar VI
15	Meire Reis Clemente	ESPECIALISTA Especialização em Gestão Empresarial.Faculdade Sudoeste Paulista, FSP; Graduação em ciências econômicas. Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE	H	Economia e Finanças Empresariais Projeto Interdisciplinar III
16	Rejane Gonçalves da Rocha	MESTRE Mestrado em Geociências (Recursos Minerais e Hidrogeologia) - Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Engenharia Ambiental. Universidade Cidade de São Paulo, UNICID	H	Projeto Interdisciplinar III
17	Renato Fava Martelli	MESTRE Mestrado em Psicologia Educacional - Centro Universitário FIEO, UNIFIEO; Graduação em Administração. Centro Universitário FIEO, UNIFIEO,	H	Gestão de Equipes
18	Roberto Ramos de Moraes	MESTRE Mestrado em Engenharia de Produção - área Logística. Escola Politécnica da USP, POLI; Graduação em Engenharia Mecânica. Fundação Educacional Inaciana Padre Saboia de Medeiros, FEI	H	Simulação em Logística
19	Rosana Maria C. Del Picchia de Araujo Nogueira	DOCTORA Doutorado e Mestrado em Educação. Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC-SP; Graduação em Pedagogia e em Letras - Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, PUC-SP,	H	Comunicação e Expressão Projeto Aplicado à Logística
20	Rosangela Toledo Kulcsar	DOCTORA Doutorado em Engenharia Civil. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, POLI/USP; Mestrado em Matemática - Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Bacharelado em Matemática. Universidade de São Paulo, USP	H	Matemática Financeira
21	Rubens Vieira da Silva	MESTRE Mestrado em Administração de Empresas. Universidade	H	Gestão da Cadeia de Suprimentos Gestão de Produção e Operações

		Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE, Graduação em Engenharia. Universidade de São Paulo, USP		Gestão de Estoques Logística Transportes de Cargas Especiais
22	Solange Chagas do Nascimento Munhoz	DOCTORA Doutorado em Letras (Língua Espanhola e Lit. Espanhola e Hispano-Americ.). Universidade de São Paulo, USP; Mestrado em Letras (Língua Espanhola e Lit. Espanhola e Hispano-Americ.) Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Licenciatura em Letras Espanhol. Universidade de São Paulo, USP.	H	Espanhol I Espanhol II
23	Sonia Regina Barbosa Alcala	ESPECIALISTA Especialização em MBA em Marketing. Fundação Getúlio Vargas, FGV; Graduação em Administração de Empresas. UNIFIEO	H	Inovação e Empreendedorismo Fundamentos de Marketing
24	Valteir Benedito Vaz	DOCTOR Doutorado em Literatura e Cultura Russa. Universidade de São Paulo, USP; Mestrado em Letras (Teoria Literária e Literatura Comparada). Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Letras (português/Inglês) Licenciatura Plena. Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA	H	Inglês I Inglês II Inglês III Inglês IV
25	Vanderlei de Souza	MESTRE Mestrado em Linguística Aplicada. Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP; Graduação em Letras Português/Inglês. Faculdades Metropolitanas Unidas, FMU	H	Inglês I Inglês II Inglês III Inglês IV
26	Walter Aloisio Santana	DOCTOR Doutorado e Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica. Universidade de São Paulo, USP; Graduação em Engenharia Civil. Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, UNESP	H	Embalagem e Unitização Movimentação e Armazenagem
27	Waltson Gomes Neto de Limad	DOCTOR Doutorado em Programa de Pós-Graduação da Engenharia Elétrica. Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, EPUSP; Mestrado em Gestão de Tecnologias Ambientais. Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS; Graduação em Engenharia Mecânica. Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC	H	Fundamentos de Gestão da Qualidade Pesquisa Operacional

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016 (fls.32)

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialista	5	18,52%
Mestre	10	37,04
Doutor	12	44,44%
Total	27	100%

Dos docentes que possuem doutorado, 2 são pós-doutores.

O corpo docente atende à Deliberação CEE 145/2016, que em seu artigo 1º, incisos I e II e, no inciso III do art. 2º estabelecem:

Art. 1º Estão autorizados a exercer a docência nos cursos superiores, os docentes que alternativamente:

I - forem portadores de diploma de pós-graduação stricto sensu, obtidos em programas reconhecidos ou recomendados na forma da lei;

II – forem portadores de certificado de especialização em nível de pós-graduação, na área da disciplina que pretendem lecionar.

§ 1º Nos Cursos Superiores de Tecnologia, além do estabelecido nos incisos I e II, é requisito para ministrar aulas das disciplinas profissionais, experiência profissional relevante de pelo menos três anos na área em que irá lecionar

Art. 2º Nos processos de credenciamento e credenciamento institucionais, os percentuais mínimos de docentes previstos no inciso I do artigo 1º são:

III - para as faculdades integradas e instituições isoladas: um terço (1/3) do total de docentes da Instituição composto por mestres/doutores com, pelo menos, um nono (1/9) do total de docentes da Instituição com o título de doutor.”

Com relação à documentação/certificação que comprove experiência profissional relevante na área da disciplina que o docente lecionará, devidamente certificada pelo órgão colegiado competente, a Instituição informou em processos e situações análogas, que será objeto de estudo a inserção de

certificação e/ou declaração, atestando a experiência profissional para fins de composição de prontuário dos docentes e atendimento ao solicitado pela citada Deliberação.

Corpo Técnico (Administrativo disponível para o Curso – fls. 36)

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador de Curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Agente Técnico Administrativo	6
Auxiliar de Biblioteca	2
Auxiliar Docente	1
Estagiário	2

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos (fls.36)

Semestre	Vagas		Candidatos		Relação candidato/vaga	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2019/2	40	40	154	362	3,85	9,05
2019/1	40	40	142	343	3,55	8,58
2018/2	40	40	133	266	3,33	6,65
2018/1	40	40	159	342	3,98	8,55
2017/2	40	40	136	254	3,4	6,35
2017/1	40	40	150	308	3,75	7,7

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso (fls. 37)

Semestre	Matriculados						Egressos	
	Ingressantes		Demais séries		Total		Matutino	Noturno
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno		
2019/2	40	40	112	205	150	245	5	13
2019/1	40	40	130	205	170	245	11	17
2018/2	40	40	134	206	174	246	10	22
2018/1	40	40	126	170	166	210	9	23
2017/2	40	40	109	168	149	208	9	23
2017/1	40	40	138	203	178	243	15	32

Matriz Curricular (fls. 38/39)

DISCIPLINAS					
Período	Denominação	Aulas Semanais	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL		
			Tipo de Atividade Curricular		
			TEORIA	PRÁTICA	TOTAL
1º Semestre	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 Semestre	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
3º Semestre	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	
4º Semestre	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	
5º Semestre	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	
6º Semestre	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	

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.

O Curso Superior de Tecnologia em Logística, da FATEC/Carapicuíba possui carga horária de 2.800 horas/aulas, correspondendo a um total de 2.400 horas, que somadas às 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazem um total de 2.800 horas.

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

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado por meio da Portaria 413, de 11 de maio de 2016, o Curso Superior de Tecnologia em Logística pertence ao Eixo Tecnológico Gestão e Negócios com carga horária mínima estabelecida de 2000 horas, cumpridas pela IES.

Resumo da Carga Horária (fls.15)

	CH (50minutos)	Carga Horária
Disciplinas	2.880	2.400
Trabalho de Conclusão de Curso		160
Estágios		240
	Total Geral	2.800

Da Comissão de Especialistas (fls.137/143)

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos elaborando Relatório circunstanciado e foi realizada reunião virtual com a Instituição em 18/06/2021 (fls. 147).

A Comissão inicia apontando a contribuição da FATEC Carapicuíba, para a cidade e região, destacando que a documentação apresentada pela IES contém evidências que corroboram a contextualização do curso, justificativa para seu oferecimento e definição de seu compromisso social.

O Relatório circunstanciado contempla ainda os apontamentos a seguir:

(i) Objetivos Gerais e Específicos do Curso (fls.138)

A Comissão de Especialistas menciona que

“Os objetivos gerais e específicos estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) são adequados para formação de profissionais com o perfil e competências esperados. Há evidências convincentes de que as disciplinas têm sido desenvolvidas com competência técnica e boa qualidade de ensino. Os docentes declararam satisfação quanto às condições oferecidas para desenvolvimento das atividades de ensino e os estudantes declararam satisfação quanto à qualidade das disciplinas. Além das disciplinas previstas no PPC, diversas atividades complementares têm sido desenvolvidas, como aulas de reforço (matemática) e atividades interdisciplinares. Estas atividades contam com reconhecimento positivo pelos docentes e pelos estudantes.”

(ii) Currículo, Matriz Curricular e Carga Horária, Ementário e bibliografias (fls. 138)

“O Currículo Pleno oferecido pelo curso é adequado para o perfil esperado do egresso. Analisando-se a Matriz Curricular apresentada, nota-se que cada ano do curso possui um conjunto de disciplinas com ênfase claramente definida. Estas ênfases anuais estão adequadas aos objetivos do curso e o encadeamento das disciplinas é correto. Com relação à carga horária, o curso sob avaliação apresenta uma carga total de 2800 horas, sendo 2400 horas dedicadas às disciplinas oferecidas (portanto atendendo à carga horária mínima de 2000 horas definida para o curso no CNCST), 240 horas ao Estágio Supervisionado e 160 horas ao Trabalho de Graduação (TCC). A Instituição define uma hora-aula de 50 minutos.

(iii) Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (fls. 139/140)

A Comissão de Especialistas aponta que Estágio Supervisionado e o Trabalho de Conclusão de Curso atendem às DCNS.

(iv) Número de Vagas, Turnos de Funcionamento, Regime de Matrícula, Formas de Ingresso, Taxas de Continuação no tempo mínimo e máximo de Integralização e Formas de Acompanhamento dos Egressos (fls. 140)

O Relatório circunstanciado aponta que há uma evasão significativa, embora não alarmante, considerando a quantidade de matrícula a cada semestre, destacando ainda que a Coordenação do Curso e o Corpo Docente mostraram-se engajados em monitorar a evasão, buscando soluções para manter estes dois indicadores controlados, observado o cenário atual com um quadro incomum revelado pela COVID-19.

(v) Perfil do Coordenador do Curso (fls.141)

A Comissão de Especialistas destaca que o Coordenador do Curso e o Corpo Docente são qualificados para o curso avaliado.

(vi) Infraestrutura Física, Biblioteca e Funcionários Administrativos (fls. 142)

A Comissão de Especialistas informa que a FATEC Carapicuíba ocupa sede própria, o prédio apresenta boas condições para acomodar os cursos atualmente em andamento, constatado a partir do vídeo institucional. Os laboratórios de informática estão bem dimensionados e a Instituição conta com recurso de acesso à internet, inclusive Wi-fi.

O Relatório circunstanciado dispõe ainda que a biblioteca conta com espaço adequado para armazenamento do acervo e atendimento dos usuários.

Destaca, ainda, a Comissão de Especialistas que segundo relatos da Coordenação do Curso, do corpo docente e dos estudantes, os funcionários administrativos desempenham suas funções com competência e eficiência, a despeito do subdimensionamento.

(vii) Atendimento às Recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso e Manifestação Final do Especialistas (fls.142)

A Comissão de Especialistas informa que o curso atendeu na totalidade, às recomendações das avaliações dos processos anteriores de reconhecimento e, a partir da visita “virtual” realizada em 05/05/2021, do estudo da documentação apresentada, das entrevistas com a Coordenação, Docentes, Discentes e Gestores da IES, foi possível constatar que as “condições atuais estão adequadas para o oferecimento do curso Superior de Tecnologia em Logística oferecido pela FATEC/Carapicuíba”.

(viii) Parecer Conclusivo (fls 143)

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

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 Carapicuíba, 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, a partir da homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 28 de outubro de 2021.

a) Cons. Hubert Alquéres
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Júnior, Roque Theophilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 03 de novembro de 2021.

a) Cons. Roque Theophilo Júnior
Vice-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 10 de novembro de 2021.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 208/2021	-	Publicado no DOE em 11/11/2021	-	Seção I	-	Página 40
Res. Seduc de 16/11/2021	-	Publicada no DOE em 17/11/2021	-	Seção I	-	Página 25
Portaria CEE-GP 374/2021	-	Publicada no DOE em 18/11/2021	-	Seção I	-	Página 44