



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	1098033/2018 (Proc. CEE 118/2018)
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Mogi das Cruzes
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado
PARECER CEE	Nº 175/2019 CES "D" Aprovado em 22/05/2019 Comunicado ao Pleno em 29/05/2019

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora-Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza/CEETEPS encaminhou a este Conselho, através do Ofício nº 227/2018, protocolizado em 12/06/2018, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística, oferecido pela FATEC Mogi das Cruzes, nos termos da Deliberação CEE nº 142/2016.

A Portaria CEE/GP nº 213, de 04/07/2018, designou os Professores Doutores Flávio Soares Corrêa da Silva e José Luiz Gomes da Silva para a visita *in loco* e emissão do Relatório circunstanciado sobre o curso.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese, passo a relatar nos seguintes termos:

Atos Legais

Reconhecimento: Parecer CEE 129/2016, Portaria CEE/GP 129/2016, por três anos.

Responsável pelo Curso: Prof. Dr. Sussumo Tatenauti Konda, Mestre em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie, Coordenador.

C. Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7610465671462401>

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:	Matutino: das 08h às 11h40, de segunda a sexta e sábado.
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 Máximo: 10 semestres

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula Laboratórios	06	45	O número de carteiras e cadeiras pode variar em virtude da demanda
	05	40	O número de cadeiras pode variar em virtude da demanda
Apoio	10	-	Sala de regime de pesquisa para docentes, Sala para os responsáveis pelo estágio de cada curso, Sala para os responsáveis pelo trabalho de graduação de cada curso, Sala de professores, Sala de apoio à

			coordenação de curso, Sala de inovação/lab. <i>Hardware</i> /núcleo de estágio; Sala do suporte técnico, Sala da Diretoria Administrativa; Sala Secretaria Acadêmica; Sala Direção; Sala de Reuniões; Sala do Diretório Acadêmico; Sala de Estudos e Biblioteca.
Salas de aula compartilhadas	2	210 (60+150)	Salas 13 e 36

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Sim, é específica da área
Total de livros para o curso	Títulos: 182 Volumes: 675

Relação do Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina
Adriana Natividad López Valverde	Mestre	Pesquisa Operacional
Almir Vicente da Costa	Graduado	Informática Básica
Alóisio dos Santos Espíndola	Especialista	Fundamentos de Marketing Inovação e Empreendedorismo
Ana Grazielle Lourenço Toledo	Doutor	Sistemas de Movimentação e Transporte
Carla Alessandra Branca Ramos da Silva	Mestre	Gestão de Equipes
Daniele Regina Garcia Kumanaya	Especialista	Contabilidade Gestão Tributária nas Operações Logísticas Projeto Interdisciplinar II
Denílson Luiz de Carvalho	Mestre	Projeto de Rotas e Mapas – Sensoriamento Remoto
Geraldo Ribeiro Filho	Doutor	Matemática Financeira
Herculano Camargo Ortiz	Mestre	Custos e Tarifas Logísticos
Josimeire Cristina Martins	Mestre	Inglês I Inglês IV
Luciano Gonçalves de Carvalho	Mestre	Métodos Quantitativos de Gestão Simulação em Logística
Luiz Edmundo de Oliveira Moraes	Doutor	Economia e Finanças Empresariais
Maick Roberto Lopes	Mestre	Projeto Interdisciplinar III Movimentação e Armazenagem Transportes de Cargas Especiais
Marcos Jose Correa Bueno	Mestre	Projeto Interdisciplinar V Gestão de Transporte de Carga e Roteirização Tecnologia de Transportes
Marcos Machry	Mestre	Projeto Aplicado à Logística Embalagens e Unitização
Maria Helena Pinedo	Mestre	Calculo I Estatística Aplicada à Gestão Calculo Diferencial e Integral
Mariângela Ferreira Fuentes Molina	Especialista	Tecnologia da Informática Aplicada à Logística
Marina Codo Andrade Teixeira	Doutor	Administração Geral
Paula Barbosa Pudo	Mestre	Inglês II Inglês III Inglês VI
Paulo Cesar Giuliani	Mestre	Modalidade e Intermodalidade Gestão de Produção e Operações Gestão de Estoques Projeto Interdisciplinar IV

Renata dos Reis Pereira Sexto	Especialista	Espanhol I
		Espanhol II
Renata Lemes da Silva	Doutor	Método p/ Produção de Conhecimento
Sussumo Tatenauti Konda	Mestre	Projeto Interdisciplinar I
		Logística
		Gestão da Cadeia de Suprimentos
		Comércio Exterior e Logística
Thabata Danielle de Aguiar Salaroli Rugai	Especialista	Projeto Interdisciplinar VI
Valdite Pereira Fuga	Doutor	Fundamentos da Gestão da Qualidade
		Comunicação e Expressão
		Inglês V

Todos os docentes possuem C. Lattes.

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Graduado	1	4
Especialista	5	20
Mestre	13	52
Doutor	6	24
Total	25	100%

Em relação à experiência profissional do docente graduado destaco:

Professor Almir Vicente da Costa

O professor foi contratado em 2011 por concurso público por prazo indeterminado para a disciplina Gestão de Sistemas Operacionais no curso Gestão de Tecnologia da Informação da Fatec Itaquaquecetuba. Posteriormente, em 2014, começou a ministrar aulas no curso de Logística através de processo de ampliação externa por prazo determinado, nesta unidade, na disciplina profissional Informática Básica. Em 2015, a Congregação da unidade autorizou, a pedido, a indeterminação da disciplina para o professor.

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/4491640764748068>

Formação

2018 – Especialização lato sensu em andamento, Gestão de Projetos em TI, Faculdade Internacional Signorelli – Fisig.

1987 - 1991 – Graduado em Ciências da Computação, Universidade de Mogi das Cruzes – UMC – Mogi das Cruzes – São Paulo (SP).

Experiência Profissional

2003 – 2006 – Centro Estadual de Educação Tecnológica (ETEC), do Centro Paula Souza. Professor das disciplinas Informática Básica e Sistemas Computacionais.

2011 – atual – Centro Educacional de Ensino Superior Tecnológico (Fatec) do Centro Paula Souza nas disciplinas Sistemas de Informação e Informática Básica.

1985 – atual – Universidade de Mogi das Cruzes – UMC, trabalho administrativo em redes Linux e Windows e plataforma EDA – Moodle.

2006 – atual – Universidade de Mogi das Cruzes – UMC, professor colaborador.

A Deliberação CEE nº 145/2016, que *fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de bacharelado e licenciatura*, estabeleceu, em seu § 3º do art. 1º, **um prazo de três anos, contados a partir da sua homologação, para que todos os docentes em cursos de estabelecimentos de ensino superior, vinculados ao sistema de ensino do estado de São Paulo, 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	5
Auxiliar Docente	2
Multimídia (apoio)	1
Estagiário	3

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o Reconhecimento

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Matutino	Matutino	Matutino
2017/1	40	179	4,48
2016/2	40	130	3,25
2016/1	40	197	4,93
2015/2	40	184	4,60

Demonstrativo de Matriculados e Formados no Curso, desde o Reconhecimento

Semestre	Matriculados		
	Ingressantes	Demais séries	Total
	Matutino	Matutino	Matutino
2017/1	40	135	175
2016/2	40	161	201
2016/1	40	151	191
2015/2	40	132	172

Semestre	Egressos
	Matutino
2017/1	6
2016/2	14
2016/1	8
2015/2	-

Estrutura Curricular do Curso:

Normas Legais:

A composição curricular do Curso acha-se 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.

O Curso Superior de Tecnologia em Logística está contemplado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC nº 413/2016, sob o Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios estando estabelecida a carga horária mínima de 2.400 horas.

A carga horária de 2.880 horas/aulas corresponde a um total de 2.400 horas de atividades, mais 400 h de estágio e TCC, contemplando assim o disposto na legislação.

Matriz Curricular

DISCIPLINAS						
PERÍODO	Sigla	Denominação	Aulas semanais	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL		
				Tipo de atividade curricular		
				Teoria	Prática	TOTAL
1º SEMESTRE	TJI-001	Projeto Interdisciplinar I	4	-	80	80
	JLG-951	Logística	2	30	10	40
	AAG-001	Administração Geral	4	40	40	80
	INF-001	Informática Básica	2	20	20	40
	MCA-003	Calculo I	4	60	20	80
	TTG-100	Métodos para a Produção do Conhecimento	2	20	20	40
	LPO-001	Comunicação e Expressão	4	40	40	80
	LIN-100	Inglês I	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	Total do semestre		480

2º SEMESTRE	TJI-002	Projeto Interdisciplinar II	4	-	80	80
	ETI-002	Modalidade e Intermodalidade	4	40	40	80
	CCG-001	Contabilidade	2	20	20	40
	AGQ-001	Fundamentos de Gestão da Qualidade	2	20	20	40
	MET-102	Estatística Aplicada à Gestão	4	40	40	80
	MCA-022	Calculo Diferencial e Integral	2	20	20	40
	MMF-001	Matemática Financeira	2	20	20	40
	LES-100	Espanhol I	2	20	20	40
	LIN-200	Inglês II	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	<i>Total do semestre</i>		480
3º SEMESTRE	TJI -003	Projeto Interdisciplinar III	4	-	80	80
	JGT-001	Gestão Tributária nas Operações Logísticas	2	20	20	40
	CEF-003	Economia e Finanças empresariais	4	40	40	80
	AGP-300	Gestão de Produção e Operações	4	40	40	80
	AGR-101	Gestão de Equipes	2	20	20	40
	MPO-100	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	LES-200	Espanhol II	2	20	20	40
	LIN-300	Inglês III	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	<i>Total do semestre</i>		480
4º SEMESTRE	TJI -004	Projeto Interdisciplinar IV	4	-	80	80
	JTL-001	Custos e tarifas Logísticos	4	40	40	80
	JMT-001	Sistemas de Movimentação e Transporte	2	20	20	40
	-----	ELETIVA I	4	40	40	80
	AGS-004	Gestão de estoques	2	20	20	40
	PMG-001	Fundamentos de Marketing	2	20	20	40
	EPQ-100	Métodos Quantitativos Aplicados	4	40	40	80
	LIN-400	Inglês IV	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	<i>Total do semestre</i>		480
5º SEMESTRE	TJI -005	Projeto Interdisciplinar V	4	-	80	80
	JMA-001	Movimentação e Armazenagem	4	40	40	80
	JEU-001	Embalagens e Unitização	2	20	20	40
	AGS-003	Gestão da Cadeia de Suprimentos	4	40	40	80
	TPJ-200	Projeto Aplicado à Logística	2	20	20	40
	JSL-001	Simulação em Logística	4	40	40	80
	CEE-001	Inovação e Empreendedorismo	2	20	20	40
	LIN-500	Inglês V	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	<i>Total do semestre</i>		480
6º SEMESTRE	TJI -006	Projeto Interdisciplinar VI	4	-	80	80
	ACE-100	Comércio Exterior e Logística	4	40	40	80
	-----	ELETIVA II	2	20	20	40
	JTR-001	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização	4	40	40	80
	ETG-002	Tecnologia de Transportes	4	40	40	80
	ETE-001	Transportes de Cargas Especiais	2	20	20	40
	ITI-100	Tecnologia da Informação aplicada à Logística	2	20	20	40
	LIN-600	Inglês VI	2	20	20	40
<i>Total semanal</i>			24	<i>Total do semestre</i>		480

Da Comissão de Especialistas

Destaco do Relatório dos Especialistas alguns itens que obtiveram recomendações, apesar da conclusão apresentada ter sido favorável à renovação pretendida pela Instituição:

- Infraestrutura e recursos para o Curso

Apreciação dos Especialistas: Os itens de infraestrutura indicados para análise foram inspecionados e se mostram bem dimensionados e adequados para a manutenção do curso avaliado. A FATEC de Mogi das Cruzes está passando por amplas reformas estruturais visando adequar o prédio às normas vigentes de acessibilidade e mobilidade. É consenso entre os funcionários, docentes e estudantes entrevistados que as reformas já estão apresentando vantagens significativas de conforto e segurança em comparação com as condições anteriores. Como as reformas ainda estão em andamento, persiste um certo desconforto na IES devido às atividades de readequação de infraestrutura (barulho, poeira etc.), bem como restrições ao uso de alguns espaços,

notadamente os que deverão ser dedicados a laboratórios especializados de ensino.

Consideramos altamente relevante que, em visitas futuras, seja aferido se, após finalizar as reformas, os resultados pretendidos foram atingidos.

- Biblioteca

Apreciação dos Especialistas: O espaço físico reservado para a biblioteca é adequado considerando o volume de uso e dimensões do acervo atual. Assim como outros espaços na IES, a biblioteca apresenta, no momento, restrições de uso do espaço devido às reformas em andamento. O acervo se mostra desatualizado e requer (1) atualização do material disponível para o curso analisado e (2) definição de mecanismos mais ágeis do que os atuais para manter o acervo atualizado. Em sua configuração atual, apesar das restrições quanto à atualização, o acervo ainda permite que o curso tenha bom andamento.

Um aspecto bastante relevante quanto à biblioteca é que essa unidade da FATEC, assim como parece estar ocorrendo com outras unidades, perdeu recentemente seu profissional contratado especializado em biblioteconomia. Sem um profissional dedicado em tempo integral e especializado nessa função, a organização do acervo fica comprometida. Recomendamos enfaticamente que essa deficiência seja sanada no futuro e averiguada pelas próximas comissões de avaliação.

Os Especialistas fizeram, ainda, algumas sugestões para melhoria do Curso. São elas:

(...) Observamos, entretanto, que alguns aspectos importantes devem ser aferidos durante futuras visitas de avaliação, conforme indicado ao longo do presente relatório:

- Efetividade da adequação de infraestrutura para melhor acessibilidade e mobilidade.
- Bom aproveitamento dos espaços disponíveis para atividades de ensino, especificamente no que se refere ao aparelhamento e uso de laboratórios didáticos especializados.
- Melhor gestão da biblioteca, para que o acervo se mantenha atualizado, bem estruturado e organizado.
- Práticas mais incisivas voltadas à excelência em gestão acadêmica, ações inovadoras de ensino e maior inserção do curso no contexto econômico local.

Considerações Finais deste Relator

Após analisar as informações trazidas aos autos e o Relatório circunstanciado apresentado pelos Especialistas, considero como relevantes os apontamentos / recomendações / sugestões realizadas e diretamente relacionadas à qualidade e melhoria do Curso.

Diante disso, sou favorável à renovação pretendida, porém não pelo prazo máximo permitido.

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, oferecido pela FATEC Mogi das Cruzes, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.

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

São Paulo, 06 de maio 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.

As Conselheiras Iraíde Marques de Freitas Barreiro e Rose Neubauer declararam-se impedidas de votar, por motivo de foro íntimo.

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 22 de maio 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 29 de maio de 2019.

Cons. Hubert Alquéres

Presidente

PARECER CEE Nº 175/19 – Publicado no DOE em 30/05/19

Res SEE de 07/06/19, public. em 08/06/19

Portaria CEE GP nº 251/19, public. em 11/06/19

- Seção I - Página 45

- Seção I - Página 21

- Seção I - Página 19