



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2022/00215		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Jahu		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística		
RELATORA	Consª Bernardete Angelina Gatti		
PARECER CEE	Nº 131/2023	CES "D"	Aprovado em 08/03/2023 Comunicado ao Pleno em 15/03/2023

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Logística da FATEC Jahu, nos termos da Deliberação 171/2019, pelo Ofício 117/2022 - GDS, enviado para o SCA/CEE em 30/05/2022 (fls. 02). Os seguintes documentos foram protocolados: Projeto do Curso (fls. 06 a 29); Relatório Síntese (fls. 59 a 71); Relatório de Atividades Relevantes (fls. 30 a 58); Histórico do CEETEPS e FATEC Jahu (fls. 72 a 89). Os autos foram encaminhados à Assessoria Técnica que, após verificação da documentação, enviou o processo à Câmara de Educação Superior em 29/06/2022. Pela Portaria CEE-GP 349, de 27/07/2022, foram designados, com aprovação da CES, os Professores Demetrius Saraiva Gomes e Orlando Fontes Lima Junior para emissão do Relatório circunstanciado sobre o curso. Os Especialistas realizaram visita *in loco* no dia 26/08/2022 e seu Relatório encontra-se às fls. 96 e seguintes do presente processo. Elaborada a informação da Assistência Técnica foi encaminhado para sorteio de relatoria em sessão plenária deste CEE. O pedido foi protocolado dentro do prazo previsto pela legislação, isto é, respeitando-se 9 meses antes do vencimento.

1.2 APRECIÇÃO

Realizado o exame dos autos, com base nas normas vigentes, nos documentos incluídos no processo, e, no relatório dos Especialistas, passo à apreciação relativa ao Curso em pauta. Inicialmente apresenta-se quadros com dados institucionais e, após, as ponderações dos Especialistas e Considerações Finais.

Histórico Institucional

Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019, Portaria CEE-GP 191/2019, DOE 04/05/2019, por 7 anos
Diretora-Superintendente	Profª Laura Laganá

Dados do Curso Superior de Tecnologia em Logística

Renovação de Reconhecimento	Parecer CEE 22/2018, Portaria CEE-GP 63/2018, DOE 06/03/2018, por 5 anos
CH	2.800 horas
Duração h/a	50 min
Período	Noturno
Horário	Segunda a Sexta feira, das 19h às 22h30min
Vagas/semestre	Noturno: 40 vagas
Integralização	Mínimo 6 semestres e máximo 10 semestres
Coordenador	Flávio Luís Grava Scalco Mestre Desenvolvimento Territorial e Meio Ambiente, Univ. de Araraquara Especialização em Controladoria, FGV Graduado Ciências Contábeis, Fac. de Administração de Empresas de Jahu

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observação
Salas de aula	1	100	Sala Audiovisual II
	1	50	Sala Audiovisual I
	6	45 cada	Sala com TV
	4	45 cada	Sala com Datashow
	2	45 cada	Sala com mesas para atividades



Laboratórios	7	20 cada	Computadores
	1	10	Computadores
Apoio	1	3	CPD – Funcionários + Auxiliares Docentes
Laboratório CAD/CAM	1	18	Computadores
Planta Modelo	1	30	Laboratório de produção, sala com mesas para atividades
Auditório	1	300	-

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 501 Volumes: 1.245
Periódicos	1 Tecnologista (doação)
Videoteca/Multimídia	423 CD 162 DVD
Teses	140
Outros	2.306
Site	http://www.biblio.cps.sp.gov.br/

Relação do Corpo Docente

Docentes	Disciplinas	Regime de Trabalho
1. Ana Carolina Rodrigues de Arruda Falcão Mestre Engenharia de Produção Tecnóloga Logística e Transportes, CEETEPS	- Gestão de Produção e Operações - Gestão de Estoques - Métodos Quantitativos de Gestão - Projeto Interdisciplinar III	H
2. Ana Helena Neuber de Oliveira Mestre Agronomia/Energia na Agricultura, UNESP Graduada Estatística, Univ. de Brasília	- Cálculo I - Cálculo Diferencial e Integral	H
3. Antonio Celso Aleixo Mestre Controladoria e Contabilidade Estratégica, Centro Univ. Alvares Penteado Mestre Controladoria e Contabilidade, USP Esp. Administração de Empresas, FAAP Graduado Ciências Contábeis, Inst. Toledo de Ensino Graduado Ciências Econômicas, Inst. Toledo de Ensino	- Administração Geral - Contabilidade - Economia e Finanças Empresariais - Gestão Tributária nas Operações Logísticas	H
4. Célio Favoni Doutor Engenharia de Produção, UFSCAR Mestre Economia, Univ. estadual de Maringá Esp. Economia Empresarial, Univ. Estadual de Londrina Graduado Ciências Econômicas, Univ. Estadual de Londrina	- Comércio Exterior e Logística	I
5. Cida Cristina de Sousa Moraes Mestre Engenharia de Transportes, USP Graduada Engenharia Civil, UFRN	- Projeto Interdisciplinar I - Métodos para a Produção do Conhecimento	H
6. Elaine Regina Cassoli Doutora Linguística, UFSCAR Mestre Linguística Aplicada, UFSCAR Esp. Educação Escolar, FECAP Esp. Metodologia do Ensino Superior, Fac. Integradas Regionais de Avaré Licenciada Letras, Univ. de Marília	- Inglês I, II, III e IV	H
7. Evandro Antonio Bertoluci Pós-Doutorado Doutor Educação, UFSCAR Mestre Educação, UFSCAR Esp. Engenharia de Produção, UNINTER Esp. Teoria e Prática Educativa, Centro Univ. Moura Lacerda Graduado Pedagogia, Univ. Metropolitana de Santos Licenciado Ciências/Matemática, UNESP	- Simulação em Logística - Matemática Financeira - Pesquisa Operacional	H
8. Evandro Tozzi Mendonça Esp. Engenharia de Transporte, USP Tecnólogo Const. e Manut. de Sistema de Navegação Fluvial, CEETEPS Tecnólogo Informática/Gestão Financeira, CEETEPS Tecnólogo Operação e Admin. de Sistemas de Navegação Fluvial, CEETEPS	- Navegação Interior e Portos Marítimos - Sistemas de Movimentação e Transporte	H
9. Fábio Silveira Bonachela Doutor Ciências Sociais, UNESP	- Tecnologia da Informação Aplicada à Logística	H



Mestre Direito Internacional, Univ. Católica de Santos Esp. International Marketing Management, Massachusetts Institute of Business, Estados Unidos Esp. Gestão de Marketing Internacional, Centro Univ. Cidade Verde Esp. Direito do Comércio Internacional, Inst. Internacional de Ciências Sociais Esp. Gestão de Com. Exterior e Neg. Internacionais, FGV Esp. Gestão Empresarial, FGV Graduado Administração de Empresas/Comércio exterior, UNIP Graduado Direito, Inst. Toledo de Ensino		
10. Gilmerson Inácio Gonçalves Mestre Engenharia de Produção, UFSCAR Graduado Engenharia de produção, Univ. Franca Tecnólogo Op. e Adm. Sist. de Nav. Fluvial, CEETEPS	- Tecnologia de Transportes - Transportes de Cargas Especiais - Projeto Interdisciplinar VI	H
11. Hervê Jader Carrara Esp. Gestão Empresarial, Inst. Toledo de Ensino Graduado Administração de Empresas, Fac. Administração de Empresas de Jahu	- Fundamentos de Marketing - Projeto Interdisciplinar IV	H
12. Luiz Alberto Sorani Mestre Eng. Naval e Oceânica/Sist. Fluviais, USP Esp. Administração de RH, Inst. Nacional de Pós Graduação Esp. Administração Financeira, Fac. Administração de Empresas de Jahu Tecnólogo Sistemas Elétricos/Distr. Energia, Fund. Educacional de Bauru	- Inovação e Empreendedorismo	H
13. Magaly Natalia Pazzian Vasconcellos Romao Doutora Planejamento de Transportes, USP Mestre Planejamento em Transportes, USP Graduada Engenharia Civil, UNESP	- Modalidade e Intermodalidade - Mobilidade Urbana - Projeto Interdisciplinar II	H
14. Manuel de Jesus Lucas Mestre Engenharia Civil, USP Graduado Engenharia Civil, USP	- Embalagens e Unitização - Movimentação e Armazenagem - Gestão de Transporte de Carga e Roteirização - Projeto Interdisciplinar V - Projeto Aplicado à Logística	H
15. Osvaldo Contador Junior Mestre Desenvolvimento Regional e Meio Ambiente, Univ. de Araraquara Graduado Economia, Fac. de Economia São Luis	- Logística	I
16. Paulo Henrique Buscarillo Doutor Engenharia Naval e Oceânica, USP Mestre Engenharia Naval e Oceânica, USP Esp. Língua e Literatura Inglesa e Norte Americana, Centro Univ. Graduado Processamento de Dados, UNESP	- Informática Básica	I
17. Paulo Roberto Rodrigues Freire Mestre Economia, UFRGS Graduado Economia, Fac. de Ciências Econômicas de Bauru	- Custos e Tarifas Logísticos	H
18. Rosa Maria Padroni Esp. Administração Financeira, Inst. Nacional de Pós-Graduação Esp. Administração de RH, Inst. Nacional de Pós-Graduação Graduada Psicologia, Centro Univ. Sagrado Coração	- Gestão de Equipes	I
19. Sergio Alexandre de Castro Mestre Engenharia de Produção, USP Esp. Engenharia de Software, UNICAMP Graduado Informática/Produção Industrial, Faculdade de Tecnologia de JAHU	- Estatística Aplicada a Gestão	H
20. Simone Cristina Mussio Doutora Linguística e Língua Portuguesa, UNESP Mestre Comunicação Midiática, UNESP Esp. Design Instrucional, Anhanguera Educacional Graduada Pedagogia, Univ. Metropolitana de Santos Graduada Letras/Inglês, Centro Univ. Maringá Graduada letras, UFSCAR	- Espanhol I e II - Comunicação e Expressão	H
21. Tania Aparecida Nadaletto Mestre Engenharia de Produção, USP Esp. Administração de Empresas, Univ. de Ribeirão Preto Graduada Administração de Empresas, Fac. Administração de Empresas de Jahu	- Gestão da Cadeia de Suprimentos	H
22. Valeria Cristiane Validorio Doutora Estudos Linguísticos, UNESP Graduada letras/Tradutor, UNESP	- Inglês IV e V	H



23. Wilson Cesar Lima Junior Mestre Desenvolvimento territorial e Meio Ambiente, Univ. Araraquara Esp. Gestão Estratégica em Marketing, Centro Univ. Sagrado Coração Graduado Engenharia Mecânica, Fund. Educacional de Bauru	- Fundamentos de Gestão da Qualidade	H
--	---	---

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	3	13
Mestre	12	52
Doutor	8	35
Total	23	100

A titulação dos docentes é compatível com o disposto na Deliberação CEE 145/2016, que exige a titulação mínima de especialista. Observa-se qualidade formativa nesse corpo docente e adequação às disciplinas pelas quais respondem.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Vice-Diretora	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	1

O corpo técnico corresponde às necessidades básicas do Curso, contando com Bibliotecária e Auxiliar de Biblioteca.

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Sem.	Vagas	Candidatos	Relação Candidato/Vaga
	Noturno	Noturno	Noturno
2022/1	40	164	4,10
2021/2	40	132	3,30
2021/1	40	146	3,65
2020/2	40	149	3,73
2020/1	40	149	3,73
2019/2	40	109	2,73
2019/1	40	123	3,08
2018/2	40	143	3,58
2018/1	40	188	4,70
2017/2	40	112	2,80
2017/1	40	173	4,33

A demanda pelo Curso é boa e vem se mantendo relativamente estável, em média.

Demonstrativo de alunos Matriculados e Formados no Curso

Sem.	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais Séries	Total	
	Noturno	Noturno	Noturno	
2022/1	40	153	193	-
2021/2	40	162	202	22
2021/1	40	173	213	14
2020/2	40	169	209	19
2020/1	40	185	225	14
2019/2	40	188	228	28
2019/1	40	208	248	13
2018/2	40	182	222	19
2018/1	40	167	207	12
2017/2	40	182	222	24
2017/1	40	164	204	17



Matriz Curricular

Sem	Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH total 50 min
1º sem	Projeto Interdisciplinar I	-	80	80
	Logística	30	10	40
	Administração Geral	40	40	80
	Informática Básica	20	20	40
	Cálculo I	60	20	80
	Métodos para a Produção do Conhecimento	20	20	40
	Comunicação e Expressão	40	40	80
	Inglês I	20	20	40
	Total do Semestre			480
2º sem	Projeto Interdisciplinar II	-	80	80
	Modalidade e Intermodalidade	40	40	80
	Contabilidade	20	20	40
	Fundamentos de Gestão da Qualidade	20	20	40
	Estatística Aplicada à Gestão	40	40	80
	Cálculo Diferencial e Integral	20	20	40
	Matemática Financeira	20	20	40
	Espanhol I	20	20	40
	Total do Semestre			480
3º sem	Projeto Interdisciplinar III	-	80	80
	Gestão Tributária nas Operações Logísticas	20	20	40
	Economia e Finanças empresariais	40	40	80
	Gestão de Produção e Operações	40	40	80
	Gestão de Equipes	20	20	40
	Pesquisa Operacional	40	40	80
	Espanhol II	20	20	40
	Inglês III	20	20	40
	Total do Semestre			480
4º sem	Projeto Interdisciplinar IV	-	80	80
	Custos e Tarifas Logísticas	40	40	80
	Sistemas de Movimentação e Transporte	20	20	40
	ELETIVA I	40	40	80
	Gestão de Estoques	20	20	40
	Fundamentos de Marketing	20	20	40
	Métodos Quantitativos de Gestão	40	40	80
	Inglês IV	20	20	40
	Total do Semestre			480
5º sem	Projeto Interdisciplinar V	-	80	80
	Movimentação e Armazenagem	40	40	80
	Embalagens e Unitização	20	20	40
	Gestão da Cadeia de Suprimentos	40	40	80
	Projeto Aplicado à Logística	20	20	40
	Simulação em Logística	40	20	80
	Inovação e Empreendedorismo	20	40	40
	Inglês V	20	20	40
	Total do Semestre			480
6º sem	Projeto Interdisciplinar VI	-	80	80
	Comércio Exterior e Logística	40	40	80
	ELETIVA II	20	20	40
	Gestão de Transporte de Carga e Roteirização	40	40	80
	Tecnologia de Transportes	40	40	80
	Transportes de Cargas Especiais	20	20	40
	Tecnologia da Informação aplicada à Logística	20	20	40
	Inglês VI	20	20	40
	Total do Semestre			480
	TOTAL DO CURSO			2.880 h/a

As ementas, objetivos e bibliografia encontram-se de fls. 12 a 28 (Eletivas, de fls. 25 a 28)

Demonstrativo da Carga Horária

	horas/aula 50 min	horas/relógio 60 min
Disciplinas	2.880	2.400
Estágio	-	240



Trabalho de Graduação	-	160
Total		2.800

A composição curricular do Curso achava-se regulamentada na Resolução CNE/CP 3/2002, a qual foi substituída pela Resolução CNE/CP 01/2021, homologada em 06/01/2021. Como as novas DCN 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. O Curso Superior de Tecnologia em **Logística** está contemplado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC 413/2016, sob o Eixo Tecnológico Gestão e Negócios, estando estabelecida a carga horária mínima de 1.600 horas para o Curso. O Curso em pauta obteve conceito 3 no ENADE 2018.

Chama-se a atenção da IES que deve para próximas avaliações considerar as disposições dadas pela Deliberação CEE 207/2022, homologada pela Resolução Seduc de 19/04/2022, DOE 21/04/2022. Isso pelo fato de este processo ter sido elaborado antes da publicação dessa Deliberação.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas foram recebidos pelo Coordenador do Curso. Verificaram as instalações e realizaram reuniões com docentes e discentes. Abaixo sinalizam-se alguns aspectos que destacamos de seu Relatório.

- Contextualização do Curso, do Compromisso Social e Justificativa: Com avaliação positiva.

“O Curso Superior de Tecnologia em Logística se mostra atual e relevante para o desenvolvimento econômico regional. Acredita-se que o profissional egresso deste curso será cada vez mais solicitado pelo mercado.

A documentação apresentada pela Instituição contém evidências que corroboram a contextualização do curso, justificativa para seu oferecimento e definição de seu compromisso social. Tais evidências mostram a importância do curso para o cenário atual e o cuidado tomado pela Instituição em sua estruturação.

Existe uma preocupação de inclusão social, tendo alunos portadores de necessidades que são acompanhados por auxiliares capacitados para o atendimento.” (gg.nn.)

- Objetivos Gerais e Específicos, Perfil do Egresso: com avaliação positiva.

“Os objetivos gerais e específicos estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) são adequados para formação de profissionais com o perfil e competências esperados.

A formação cobre as áreas agrícola e industrial da região e o curso procura acompanhar as tendências de mercado. O curso está se estruturando para focar na formação do egresso com viés em embalagens, refletindo a tendência de mercado na região.

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, tais como monitorias em disciplinas e atividades interdisciplinares. Estas atividades contam com reconhecimento positivo pelos docentes e pelos estudantes.”

- Currículo, Ementário e Sequência e Bibliografias: com avaliação positiva, verificado o atendimento às DCN em que se fundamenta.

“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 e associado a disciplina de projeto integrador (...)”

- Matriz Curricular: com avaliação positiva.

“O perfil do egresso, definido no PPC, está alinhado com o previsto nas DCN para os cursos de tecnologia. A Comissão está prevendo implementar novas disciplinas considerando o mercado atual com adequação a Matriz Curricular apresentada para o curso.

A metodologia de ensino que vem sendo adotada ao longo do curso também parece adequada, uma vez que, na reunião com os discentes, vários alunos elogiaram a formação recebida, a exploração de conceitos atuais e o desenvolvimento de projetos ao longo do curso.

Além disso, existe uma impressão geral em docentes, discentes e Coordenação de que o curso é bem-visto pelo mercado.”



- Metodologias de Aprendizagem: consideram adequada.

“O curso possui disciplinas com foco central no desenvolvimento e aprendizagem de tecnologias e fundamentos que utilizam laboratórios de informática. Possui, portanto, caráter prático e de desenvolvimento de competências profissionais.

Além das práticas laboratoriais, o curso possui 240 horas de Estágio Curricular ou Práticas Profissionais, proporcionando desta forma oportunidades para colocar em prática os conhecimentos aprendidos bem como estimular a autonomia de formação.

Esta comissão de especialistas entende que as metodologias e experiências de aprendizagem estão em consonância com as DCN para os cursos da área de logística.

Existe uma iniciativa voltada para metodologias de aprendizagem e ensino híbrido. Está prevista a montagem, para o ano de 2023, de uma sala maker para a utilização de metodologias ativas.”

- Disciplinas na modalidade EaD, período de pandemia:

“O Curso sob avaliação não oferece disciplinas na modalidade à distância.

Durante o período de isolamento social imposto pela pandemia de COVID-19, entretanto, as atividades de ensino ocorreram de forma adequada na modalidade à distância.

Está previsto para o ano de 2023 a transformação da disciplina projeto integrador para a modalidade a distância de forma síncrona.”

- Projeto de Estágio Supervisionado: com avaliação positiva.

“O estágio supervisionado nas unidades da FATEC é regulamentado pelo Centro Paula Souza, que define os procedimentos que garantem o cumprimento da Lei Federal 11.788, de 25/09/2008 e da Deliberação CEE 87/2009.

Particularmente no caso dos alunos do curso de Tecnologia em Logística da FATEC Jahu, o cumprimento de 240 horas de Estágio Supervisionado é requisito obrigatório para conclusão do curso, estando previsto no PPC conforme exigido pela Resolução CNE/CP 03/2002. Todas as atividades de estágio são supervisionadas por um professor supervisor de estágio.

Tem ocorrido muitas solicitações de equivalência de horas por comprovação de experiência profissional na área.”

- TCC: com avaliação positiva.

“O curso prevê um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como componente curricular. O TCC é diferente do projeto integrador e pode ser realizado na modalidade de artigo científico, apresentado no congresso Fatec-LOG ou publicado na revista Fatecnológica ou a entrega de uma monografia com apresentação à uma banca avaliadora.

O curso prevê a disciplina de metodologia científica para dar embasamento aos trabalhos.”

- Vagas, horários de funcionamento, tempo de integralização, egressos:

“(…) A Coordenação do curso e o corpo docente se mostraram engajados em monitorar retenção e evasão, buscando soluções para manter estes dois indicadores controlados.

A central de estágios faz o acompanhamento da situação dos egressos, avaliando a empregabilidade dos mesmos.”

- Sistema de Avaliação do Curso:

“O PPC do curso prevê avaliações regulares das disciplinas com aplicação de provas e trabalhos individuais e em grupo. Além disso, os docentes revelaram a preocupação em utilizar metodologias ativas com o objetivo de ter melhor interação entre os alunos e docentes, de forma a proporcionar uma melhor formação das competências exigidas pelo curso.

Os docentes mostram-se empenhados em manter contato próximo de seus alunos, o que também é confirmado pelos próprios alunos, de forma a remediar deficiências cognitivas e de convívio social no âmbito da Instituição e do curso.

Existe um formulário online a ser respondido pelo aluno ao término de cada semestre, além do web-sai feito pela CPA..”

- Avaliação Institucional:

“O curso passa pelo processo de Renovação do Reconhecimento junto ao CEE/SP, sendo que foi observado as melhorias, de outras avaliações, portanto se considera nesse momento do ponto de vista de evolução, melhorias apontadas.”

- Atividades relevantes:

“Desde a criação e início de funcionamento do curso, atividades extracurriculares relevantes têm sido promovidas para os estudantes, tais como minicursos, palestras, workshops e competições de programação, Fatec-LOG e Fatecnológica.



Esta Comissão considera adequadas as atividades promovidas pelo curso.”

- Recursos Educacionais de Tecnologia da Informação:

“O PPC prevê o uso de atividades mediadas por tecnologias, tais como softwares de simulação (ARENA) de pesquisa operacional (Solver), de matemática (GeoGebra), pacote office e estão sendo implementados dois novos laboratórios de informática para uso geral de todos os cursos. Para o atendimento dos alunos, os professores também fazem uso do Teams (Microsoft).”

- Docentes e Coordenação do Curso: com avaliação positiva.

“O corpo docente apresenta qualificação e especialização compatíveis com o previsto para o curso avaliado.”

- Colegiado de Curso:

“A FATEC Jahu possui um Núcleo Docente Estruturante, composto por 08 docentes ativos, participativos e comprometidos. O coordenador do curso relatou que há a possibilidade da participação de todos os professores do curso de logística nas reuniões do NDE.”

- Infraestrutura física, wifi, internet:

“A FATEC Jahu ocupa sede própria. O prédio apresenta boas condições para acomodar os cursos atualmente em andamento.

As instalações contemplam requisitos de acessibilidade. Os laboratórios de informática estão bem dimensionados e a Instituição conta com recursos de acesso à Internet, recentemente modernizados, inclusive Wi-Fi.

As salas de aulas são confortáveis e bem dimensionadas.

A biblioteca conta com espaço adequado para armazenamento do acervo e atendimento aos usuários.

É desejável a ampliação das instalações para a implantação de um laboratório de logística.

A cantina encontra-se fechada em função de processo judicial.”

- Biblioteca, bibliografia disponível: com avaliação geral positiva, mas recomendando a modernização do acervo.

“A biblioteca conta com espaço adequado para armazenamento do acervo e atendimento dos usuários.

Seguindo a orientação geral do Centro Paula Souza, a FATEC Jahu atualiza seu acervo por meio do mecanismo de compras centralizado conhecido como “pregão”. Este mecanismo traz vantagens administrativas e financeiras, mas penaliza as unidades da FATEC, pois as compras são efetuadas em grandes lotes e com frequência relativamente baixa.

Cabe destacar que consultas sobre disponibilidade de exemplares e o gerenciamento de empréstimos de livros da biblioteca da FATEC Jahu podem ser feitos pelo sistema online BiblioCPS (<http://biblio.cps.sp.gov.br/>), que integra as bibliotecas das unidades do Centro Paula Souza.

Cabe destacar que o acervo é bastante antigo, sendo desejada uma renovação.

Sugerimos a assinatura de periódico específico da área de logística, por exemplo, revista mundo logística, entre outras.”

- Funcionários Administrativos e Técnicos:

“Segundo relatos da Coordenação do Curso, do corpo docente e dos estudantes, os funcionários administrativos desempenham suas funções com competência e eficiência.

Entretanto, foi unânime que o quadro de funcionários está subdimensionado e deve ser ampliado.”

- Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer:

“O curso atendeu totalmente as recomendações das avaliações dos processos anteriores de reconhecimento.”

A Comissão de Especialistas se manifestou favoravelmente à Renovação de Reconhecimento do Curso, nos termos da Deliberação CEE 171/2029:

“(…) do estudo da documentação apresentada, da visita as instalações, das entrevistas com a Coordenação, Docentes e Discentes e Gestores da Instituição, foi permitido constatar que as condições atuais estão adequadas para o oferecimento do curso Superior de Tecnologia em Logística pela FATEC Jahu.”

Considerações Finais

À vista do exposto, cabe reafirmar a qualidade deste Curso, o qual vem mantendo boa qualidade no tempo, apresentando melhorias e interações com a comunidade. Ponto a destacar é a atualização da Biblioteca, que, embora considerada boa pelos Especialistas, estes registram que se poderia aprimorar o acervo. Recomendo, por exemplo, assinatura de periódicos *on line* da área e correlatas.



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 Jahu, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

2.2 A IES deverá atender a 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, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 06 de março de 2023.

a) Consª Bernardete Angelina Gatti
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, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Hubert Alquéres, Iraide Marques de Freitas Barreiro, Maria Alice Carraturi Pereira e Pollyana Fátima Gama Santos.

Sala da Câmara de Educação Superior, 08 de março de 2023.

a) Consª Iraide Marques de Freitas Barreiro
no exercício da presidência nos termos do Art. 11 da Deliberação CEE 17/1973

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 15 de março de 2023.

Cons. Roque Theophilo Júnior
Presidente

PARECER CEE 131/2023	-	Publicado no DOE em 16/03/2023	-	Seção I	-	Página 45
Res. Seduc de 16/03/2023	-	Publicada no DOE em 18/03/2023	-	Seção I	-	Página 21
Portaria CEE-GP 151/2023	-	Publicada no DOE em 21/03/2023	-	Seção I	-	Página 31

