

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade
Salas de aula	6	50 alunos
Laboratórios	4	45 alunos

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 85 Volumes: 1386
Indicar endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo	http://biblio.cps.sp.gov.br/

Relação do Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Regime de Trabalho	Disciplina	HA
Alexandre Schuster Especialização em Contabilidade, Auditoria e Controladoria. Graduação em Ciências Contábeis. Graduação em Administração de Empresas.	Especialista	H	Finanças e Contabilidade	4
Antonio Cesar Galhardi Doutorado em Engenharia Mecânica. Mestrado em Ciência e Engenharia dos Materiais. Especialização em Técnicas de Engenharia da Produção. Graduação em Engenharia de Materiais.	Doutor	H	Sistemas de Apoio à Decisão II	8
Antônio Manuel Carvalho dos Santos Especialização em Administração de Empresas Graduação em Administração Hospitalar. Graduação em Administração de Empresas.	Especialista	H	Logística Integrada Projeto Interdisciplinar III Movimentação de carga	16
Camila Molena de Assis Doutorado em Engenharia Química. Mestrado em Engenharia Mecânica. Graduação em Superior de tecnologia em processos gerenciais. Graduação em Licenciatura em Química. Graduação em Bacharelado em Química.	Doutora	H	Projeto Interdisciplinar II	8
Cecília Adolpho Martins Doutorado em Letras. Mestrado em Estudos Linguísticos e Literários em Inglês. Graduação em Letras.	Doutora	H	Inglês I Inglês II Inglês III	8
Clarice Nunes Ferreira Doutorado em Educação. Mestrado em Educação. Especialização em Língua Inglesa. Graduação em Letras.	Doutora	H	Comunicação e Expressão Inglês I	6
Cláudio Farias Rossoni Doutorado em Administração. Mestrado Profissional em Administração. Especialização em Estratégias de Marketing Aplicadas ao Turismo Especialização em E-Business. Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados.	Doutor	H	Transporte e Intermodalidade	4
Demerval Rogério Masotti Mestrado em Psicologia. Especialização em Educação a Distância. Especialização em MBA - Administração de Pequenas e Médias Empresas. Graduação em Administração de Empresas.	Mestre	H	Fundamentos de Gestão de Pessoas Negociação e Compras	8
Elisabete Barbosa Aragão Especialização em MBA em Logística Empresarial e Supply Chain. Especialização em Atendimento Educacional Especializado. Especialização em Docência em Ensino Superior. Graduação em Programa Especial de Formação Pedagógica. Graduação em Tecnologia em Gestão Logística Empresarial.	Especialista	H	Plataformas logísticas	4
Elizabete Geralda Mendes Especialização em Formação Pedagógica para Graduados não Licenciados. Especialização em Linguagens da Arte. Especialização em Padrões Gastronômicos. Graduação em Turismo.	Especialista	H	Projeto Interdisciplinar I Projeto Interdisciplinar IV	8
Érico Francisco Innocente Mestrado em Engenharia Civil Graduação em Engenharia de Agrimensura.	Mestre	H	Gestão da Produção e Operações	4
Freid Alberto Matheus Junior Mestrado em Administração. Graduação em Engenharia Elétrica	Mestre	H	Gestão da Produção e Operações	4
Janaina Stella de Sousa Especialização em Metodologia do Ensino da Matemática. Especialização em Engenharia Elétrica. Graduação em Matemática Aplicada e Computacional.	Especialista	H	Sistemas de Apoio à Decisão I	8
João Carlos dos Santos Mestrado em Engenharia Agrícola. Graduação em Engenharia.	Mestre	H	Estatística Aplicada a Gestão	8
João José Ferreira de Aguiar Mestrado profissional em Administração Especialização em Comércio Exterior EAD. Especialização em MBA - Economia e Finanças.	Mestre	H	Gestão Econômica de Transportes Análise Econômico-Financeira de Investimentos	12



Graduação em Logística. Graduação em Ciências Econômicas.				
Jorge Luiz Antonio Doutorado em Comunicação e Semiótica. Mestrado em Comunicação e Expressão. Graduação em Letras (Português e Inglês).	Doutor	H	Inglês IV	2
José Fernando Petrini Doutorado em Psicologia. Mestrado em Psicologia. Especialização em Psicodrama. Graduação em andamento em Educação Artística. Graduação em Pedagogia. Graduação em Psicologia.	Doutor	H	Métodos para Produção do Conhecimento	4
José Jair Ferraretto Mestrado em Direito. Especialização em Advocacia Empresarial. Graduação em Direito.	Mestre	H	Estratégias Tributárias	4
Julio Alberto Vansan Gonçalves Mestrado em Ciência da Computação. Especialização em Engenharia de Software. Especialização em MBA em Gestão Empresarial. Graduação em Ciência da Computação.	Mestre	H	Tecnologia da Informação Aplicada a Logística II	4
Livia Maria Louzada Brandão Doutorado em Filologia e Língua Portuguesa. Mestrado em Comunicação e Letras. Graduação em Letras.	Doutora	H	Comunicação e Expressão	4
Luis Cláudio Leite de Sousa Especialização em Gestão Estratégica e Organizacional. Graduação em Administração com Ênfase em Marketing.	Especialista	H	Negócios Eletrônicos	4
Luis Fernando Tavares Mestrado em Engenharia de Produção. Graduação em Administração.	Mestre	H	Plataformas Logísticas	4
Luiz Carlos Terra dos Santos Doutorado em Engenharia de Produção. Mestrado em Administração. Graduação em Administração.	Doutor	H	Administração Contemporânea	4
Maria Fernanda Grosso Lisboa Mestrado em Linguística Aplicada. Graduação em Letras - Espanhol.	Mestre	H	Espanhol I	8
			Espanhol II	
Mariana Garcia de Abreu Tenani Doutorado em Arquitetura e Urbanismo. Mestrado em Engenharia de Edificações e Ambiental. Graduação em Arquitetura e Urbanismo.	Doutora	H	Projeto Interdisciplinar I	4
Miguel Augusto Lobon Ruiz Mestrado em Engenharia Mecânica. Especialização em Qualidade e Produtividade Empresarial. Logística Graduação em Tecnologia Mecânica.	Mestre	H	Projeto Interdisciplinar IV	4
Osvaldo Fernando de Armas Mestrado profissional em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos. Especialização em Avaliações Periciais Contábeis. Graduação em Bacharel Em Ciências Economicas.	Mestre	H	Administração Contemporânea	8
			Análise Econômico-Financeira de Investimentos	
Paulo Roberto Nunes Fortaleza Mestrado profissional em Gestão e desenvolvimento da formação tecnológica. Especialização em Gestão Ambiental. Graduação em Administração.	Mestre	H	Qualidade em Sistemas Logísticos	2
Rogério Bonette Klepa Doutorado em Engenharia de Produção. Mestrado em Engenharia de Produção. Graduação em Engenharia de Produção.	Doutor	H	Qualidade em Sistemas Logísticos	2
Silvio Rodrigo dos Reis Mestrado em Administração. Especialização em Comercio Exterior. Graduação em Gestão de Logística Empresarial.	Mestre	H	Tecnologia da Informação Aplicada a Logística I	8
			Transporte e Intermodalidade	
Tetsuo Araki Mestrado em Educação. Especialização em Didática e Prática Pedagógica no Ensino Superior. Graduação em Matemática.	Mestre	H	Análise de Dados	4
Vivian Santos Marçal Strafling Especialização em MBA - Gestão de Projetos Organizacionais. Graduação em Letras.	Especialista	H	Inglês III	4
			Inglês IV	
Viviane Rezi Doutorado em Educação. Mestrado em Educação Matemática. Graduação em Licenciatura Plena Em Matemática.	Doutora	H	Matemática Aplicada	8

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	7	21,21
Mestre	14	42,43
Doutor	12	36,36
Total	33	100%



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	2
Bibliotecária	1
Multimídia (apoio)	3

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Semestres	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2024/2	80	114	1,51
2024/1	64	195	3,05
2024/1*	16	456	28,50
2023/2	80	194	2,43
2023/1	80	267	3,34

* Vagas ofertadas pelo Provão Paulista Seriado

Demonstrativo de Alunos Matriculados

Semestre	Matriculados		
	Ingressantes	Demais séries	Total
2024/2	80	137	217
2024/1	80	111	191
2023/2	80	66	146
2023/1	80	5	85

Matriz Curricular

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais				Total	Ativida de Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line			
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
1º	1	ING-221	Inglês para logística I	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	COM-054	Comunicação e expressão	Presencial	80	-	-	-	80	-
	3	MPC-018	Métodos para produção do conhecimento	Presencial	40	-	-	-	40	-
	4	ADM-060	Administração contemporânea	Presencial	80	-	-	-	80	-
	5	MAT-035	Matemática aplicada	Presencial	60	20	-	-	80	-
	6	SLI-001	Logística integrada	Presencial	40	-	-	-	40	-
	7	ITI-031	Tecnologia da informação aplicada a logística I	Presencial	-	40	-	-	40	-
	8	PLI-001	Projeto interdisciplinar I aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	20	60	-	-	80	70
Total de aulas do semestre .					360	120	-	-	480	70

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais				Total	Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line			
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
2º	1	ING-222	Inglês para logística II	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	ESP-081	Espanhol I	Presencial	40	-	-	-	40	-
	3	QUA-030	Qualidade em sistemas logísticos	Presencial	20	20	-	-	40	-
	4	SLI-002	Transporte e intermodalidade	Presencial	20	60	-	-	80	-
	5	AGF-033	Finanças e contabilidade	Presencial	40	-	-	-	40	-
	6	DLI-001	Estratégias tributárias	Presencial	40	-	-	-	40	-
	7	EST-055	Estatística aplicada à gestão	Presencial	60	20	-	-	80	-
	8	ITI-032	Tecnologia da informação aplicada a logística II	Presencial	-	40	-	-	40	-
	9	PLI-002	Projeto interdisciplinar II aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	20	60	-	-	80	70
Total de aulas do semestre .					280	200	-	-	480	70

Sem.	º	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais				Total	Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line			
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
3º	1	ING-223	Inglês para logística III	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	ESP-082	Espanhol II	Presencial	40	-	-	-	40	-
	3	AGF-034	Negociação e compras	Presencial	40	-	-	-	40	-
	4	AGP-020	Gestão da produção e operações	Presencial	40	40	-	-	80	-
	5	AGF-035	Análise econômico-financeira de investimentos	Presencial	40	40	-	-	80	-
	6	ADM-061	Sistemas de apoio à decisão I	Presencial	40	40	-	-	80	-
	7	ITI-033	Análise de dados	Presencial	20	20	-	-	40	-
	8	PLI-003	Projeto interdisciplinar III aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	40	40	-	-	80	50
Total de aulas do semestre					300	180	-	-	480	50



Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
4º	1	ING-224	Inglês para logística IV	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	SLI-003	Plataformas logísticas	Presencial	60	20	-	-	80	-
	3	ADM-063	Fundamentos de gestão de pessoas	Presencial	40	-	-	-	40	-
	4	SLI-004	Movimentação de carga	Presencial	20	20	-	-	40	-
	5	SLI-005	Gestão econômica de transportes	Presencial	60	20	-	-	80	-
	6	ADM-062	Sistemas de apoio à decisão II	Presencial	40	40	-	-	80	-
	7	INE-010	Negócios eletrônicos	Presencial	20	20	-	-	40	-
	8	PLI-004	Projeto interdisciplinar IV aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	40	40	-	-	80	50
Total de aulas do semestre .					320	160	-	-	480	50

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
5º	1	ING-225	Inglês para logística V	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	SLI-006	Gestão e automação de armazéns	Presencial	40	40	-	-	80	-
	3	SLI-007	Fundamentos para sustentabilidade	Presencial	40	-	-	-	40	-
	4	SLI-008	Logística internacional	Presencial	40	-	-	-	40	-
	5	SLI-009	Gestão integrada da cadeia de suprimentos	Presencial	40	40	-	-	80	-
	6	SLI-010	Prototipagem aplicada a sistemas logísticos	Presencial	20	60	-	-	80	-
	7	INE-011	Inteligência de negócios	Presencial	20	20	-	-	40	-
	8	PLI-005	Projeto interdisciplinar V aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	40	40	-	-	80	50
Total de aulas do semestre .					280	200	-	-	480	50

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
6º	1	ING-226	Inglês para logística VI	Presencial	40	-	-	-	40	-
	2	ACE-030	Comércio exterior e internacionalização	Presencial	60	20	-	-	80	-
	3	SLI-011	Logística de varejo	Presencial	20	20	-	-	40	-
	4	SLI-012	Gerenciamento da cadeia de distribuição	Presencial	40	40	-	-	80	-
	5	SLI-013	Redes de transportes	Presencial	60	20	-	-	80	-
	6	SLI-014	Tecnologias avançadas em logística	Presencial	20	60	-	-	80	-
	7	PLI-006	Projeto interdisciplinar VI aplicado à gestão de logística integrada	Presencial	40	40	-	-	80	50
Total de aulas do semestre .					280	200	-	-	480	50

Quantidade de aulas do curso									
Total de aulas do curso	Presenciais		On-line		Total	Atividade Curricular de Extensão			
	Sala	Lab.	Sala	Lab.					
Total de aulas do curso									
Total de horas do curso									

As ementas, objetivos e bibliografia encontram-se de fls. 30 a 77.

O CST em Logística Integrada é um curso experimental, indicando-se a classificação, segundo CNCST, no Eixo Tecnológico de Gestão e Negócios, que propõe carga horária mínima de 1600 horas.

Curricularização da extensão universitária

Como parte do processo formativo dos alunos, tem-se a curricularização da extensão conforme a Deliberação CEE 216/2023 que regulamenta a Resolução CNE/CES 07/2018. Com isso, a curricularização da extensão na educação profissional é um processo que visa integrar as atividades de extensão aos currículos dos cursos superiores de tecnologia, de forma a promover uma formação mais ampla e articulada com as demandas sociais e produtivas. A extensão é entendida como uma prática educativa que possibilita a interação entre a escola e a comunidade, por meio de projetos, programas, cursos, eventos e serviços que contribuem para o desenvolvimento local e regional. A curricularização da extensão na educação profissional tem como objetivos:

- Ampliar as oportunidades de aprendizagem dos estudantes, articulando os conhecimentos teóricos e práticos com as realidades sociais e profissionais.
- Estimular a participação dos estudantes em ações de responsabilidade social, cidadania, cultura, ciência, tecnologia e inovação.
- Fortalecer a relação entre a escola e os diversos segmentos da sociedade, promovendo o diálogo, a cooperação e a troca de saberes.



- Contribuir para a melhoria da qualidade do ensino, da pesquisa e da gestão educacional, por meio da avaliação e do acompanhamento das atividades de extensão.

- Fomentar a produção e a disseminação do conhecimento, bem como a sua aplicação em benefício da sociedade.

Assim, a Educação Profissional Técnica realiza a Extensão como uma atividade que se articula com o currículo e a pesquisa, formando um processo interdisciplinar, político educacional, cultural, científico, tecnológico, que estimula a interação transformadora entre as instituições de ensino superior e os demais segmentos da sociedade, por meio da criação e da aplicação do conhecimento, em diálogo permanente com o ensino e a pesquisa.

As atividades e projetos de extensão são detalhadas a seguir.

Título	Projeto interdisciplinar I aplicado à gestão de logística integrada – Desenvolvimento do Empreendedorismo e Inovação.
Temática	Formação empreendedora e planejamento estratégico de negócios em start-ups hospedadas no Ecossistema de Inovação.
Descrição	As atividades serão desenvolvidas em parceria com a comunidade local de Jundiá, promovendo o desenvolvimento de negócios inovadores de base tecnológica que possam impactar o ambiente econômico da região. As ações contemplam: <ul style="list-style-type: none"> • Identificação de oportunidades de negócios alinhadas às demandas do mercado local. • Aplicação de ferramentas de modelagem de negócios, como Canvas e Análise SWOT, para estruturar soluções que atendam às necessidades da comunidade. • Planejamento estratégico com uso de ferramentas de gestão e análise de investimentos, proporcionando diretrizes para a sustentabilidade e crescimento dos negócios na região. • Discussão de conceitos de inovação e criatividade voltados para soluções empresariais que fortaleçam o ecossistema empreendedor local.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Apoiar o desenvolvimento de negócios locais, oferecendo capacitação para a criação de planos estratégicos voltados às necessidades da comunidade. • Fortalecer a economia de Jundiá, promovendo análises de mercado, viabilidade econômica e gestão estratégica aplicadas aos setores da região. • Fomentar o empreendedorismo local, incentivando soluções inovadoras para desafios enfrentados por empresas e empreendedores da cidade.
Carga horária	70 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa. Empresas em fase de Pré-incubação no Ecossistema de Inovação – Campus Jundiá. Acompanhamento da trilha de formação e mentoria às empresas envolvidas.
Ações/Etapas de execução	Pesquisa Inicial: Levantamento de tendências e demandas do mercado logístico. Estudo de Ferramentas e Métodos: Uso de Canvas, Análise SWOT, matriz BCG, e análise de viabilidade. Desenvolvimento de Modelos de Negócios: Planejamento estratégico, análise de mercado, ferramentas de criatividade e desenvolvimento de MPV, preparação de pitch para avaliação final. Apresentação Final: Apresentação de pitch e modelo de negócio com viabilidade para avaliação de banca examinadora.
Entregas	Desenvolvimento de modelos de negócios aplicados ao setor de inovação; Relatórios detalhados das atividades realizadas e propostas estratégicas.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Aluno: Avaliação do desempenho e participação nas etapas do projeto. Projeto: Verificação da qualidade e coerência dos planos de negócios apresentados (critério de “cumprimento” ou “não cumprimento”).
Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar I aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Relatórios e registros das atividades realizadas; Apresentação final do pitch e modelo de negócios, com análise crítica e feedback dos avaliadores.

Título	Projeto interdisciplinar II aplicado à gestão de logística integrada – Empreendedorismo e Inovação - Estruturação e Implementação de Planos de Negócios
Temática	Desenvolvimento e Estruturação de Planos de Negócios em start-ups hospedadas no Ecossistema de Inovação, na etapa de incubação.
Descrição	Os alunos darão continuidade aos projetos iniciados no Projeto Interdisciplinar I, acompanhando a estruturação de um plano de negócios detalhado. As atividades incluirão: revisão e refinamento das modelagens desenvolvidas previamente; aplicação de ferramentas avançadas de planejamento estratégico e análise de viabilidade; elaboração do plano de negócios detalhado, formatação de relatórios detalhados para auxiliar na busca de fomento. Organização de seminários e eventos para apresentar os projetos, compartilhar aprendizados e colaborar na busca de financiamento para as empresas incubadas.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Estruturar planos de negócios estratégicos e aplicáveis a diversos setores mercadológicos de Jundiá, contribuindo para o fortalecimento da economia local. • Integrar habilidades de análise de mercado, viabilidade financeira e planejamento estratégico para apoiar empreendedores e empresas da região na tomada de decisões. • Desenvolver soluções práticas e criativas para desafios enfrentados pelo comércio, indústria e serviços locais, promovendo inovação e crescimento sustentável.
Carga horária	70 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa. Empresas em fase de incubação no Ecossistema de Inovação – Campus Jundiá. Acompanhamento da trilha de formação e mentoria às empresas envolvidas.
Ações/Etapas de execução	Revisão e ajustes dos Modelos de negócios desenvolvidos no Projeto Interdisciplinar I. Uso de ferramentas avançadas para estruturação e análise de investimentos, projeções financeiras, análise de resultados esperados e indicadores de desempenho (KPIs). Estruturação do plano: Elaborar um documento detalhado contendo estratégia, planejamento operacional e análise financeira. Apresentação Final: Apresentação do Plano de negócio viável economicamente e financeiramente, para avaliação de banca examinadora.



Entregas	Plano de negócios completos e estruturados; apresentação final com discussão sobre resultados esperados e desafios identificados.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Aluno: Avaliação do desempenho na elaboração e apresentação do plano de negócios. Projeto: Verificação da consistência, aplicabilidade e inovação nos planos apresentados.
Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar II aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Relatórios e registros das atividades realizadas; apresentações em seminários com feedback dos avaliadores.

Título	Projeto interdisciplinar III aplicado à gestão de logística integrada – Gestão de Projetos: Aplicações e Melhores Práticas Globais
Temática	Planejamento e execução de projetos baseados no uso das melhores práticas globais do PMBoK, doPMI
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicação da metodologia de projetos baseada nas melhores práticas globais do PMI (Project Management Institute) para atender demandas do mercado local. • Desenvolvimento de soluções para problemáticas apresentadas por empresas externas, dentro do modelo de "escritório de projetos", onde os alunos atuarão como consultores na criação de estratégias eficientes. • Elaboração de relatórios preliminares, definição de especificações e escopo dos projetos, garantindo alinhamento com as necessidades das empresas parceiras. • Análise de dados para embasar a tomada de decisão e aprimorar a gestão dos negócios locais. • Proposição de soluções práticas e inovadoras para os desafios apresentados, gerando impacto direto no desenvolvimento econômico da região.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Apoiar empresas e organizações locais na estruturação e gestão eficiente de projetos, aplicando metodologias globais do PMI (Project Management Institute). • Desenvolver soluções estratégicas para desafios reais enfrentados pela comunidade, promovendo inovação e otimização de processos. Aplicar técnicas avançadas de análise de dados e métodos de tomada de decisão para melhorar a eficiência e competitividade dos negócios na região.
Carga horária	50 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa, empresas do setor logístico da região
Ações/Etapas de execução	Introdução: Estudo dos conceitos básicos e frameworks de gestão de projetos do PMI e inovação em solução de projetos. Planejamento: Desenvolvimento de planos de projeto, incluindo definição de escopo, estruturação da equipe de trabalho, cronogramas, orçamentos de projeto e análise preliminar de riscos. Execução: Aplicação de metodologias PMI em cases práticos. Estudo e aplicação de metodologia de simulação e apoio à tomada de decisão. Avaliação e ajustes: Análise de resultados e recomendações para melhorias nos projetos desenvolvidos.
Entregas	Planos de projeto preliminares, incluindo cronogramas, estimativa de pré-investimento e estratégias de mitigação de riscos; protótipos e soluções práticas desenvolvidas durante as atividades.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Trabalhos em grupo sobre aplicação de metodologias de gestão de projetos; seminários para apresentação dos planos e protótipos desenvolvidos.
Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar III aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Documentos e relatórios dos planos de projetos elaborados; apresentações em seminários com feedback detalhado dos avaliadores.

Título	Projeto interdisciplinar IV aplicado à gestão de logística integrada – Gestão Avançada de Projetos na Logística Integrada
Temática	Aplicação de conceitos avançados de gestão de projetos no setor logístico, incluindo metodologias híbridas e ágeis, gestão econômica de transportes e negócios eletrônicos.
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de projetos estratégicos para otimização da logística regional, podendo dar continuidade a propostas iniciadas em semestres anteriores. • Aplicação das melhores práticas globais do PMI (Project Management Institute) para estruturar e gerenciar projetos alinhados às necessidades das empresas parceiras. • Análise econômica de transportes e sua integração em projetos logísticos, avaliando custos, eficiência e impacto operacional. • Utilização de métodos avançados de simulação e análise de dados para embasar a tomada de decisão estratégica das empresas locais. • Criação de soluções práticas voltadas para negócios eletrônicos e logística integrada, promovendo inovação e maior eficiência na cadeia de suprimentos.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver soluções estratégicas para empresas de logística de Jundiá, aplicando conceitos avançados de gestão de projetos baseados nas melhores práticas globais do PMI. • Apoiar a otimização da logística regional, integrando técnicas de análise econômica e métodos de tomada de decisão estratégica para aprimorar eficiência e reduzir custos operacionais. • Promover inovação no setor logístico, explorando oportunidades em negócios eletrônicos e logística integrada para impulsionar a competitividade das empresas locais.
Carga horária	50 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa, empresas do setor logístico da região
Ações/Etapas de execução	Estudo inicial: Exploração de conceitos avançados de gestão de projetos segundo o PMBOK v. 7. Planejamento estratégico: Elaboração de projetos logísticos com foco em transportes e negócios eletrônicos. Prototipagem: Desenvolvimento de soluções práticas para problemas reais. Avaliação e discussão: Análise dos projetos em seminários, com feedback e propostas de melhorias.
Entregas	Projetos completos e detalhados envolvendo gestão de transportes e logística integrada; planos estratégicos que considerem viabilidade econômica e tomada de decisão; relatórios sobre inovação em negócios eletrônicos aplicados à logística.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Trabalhos em grupo sobre casos práticos de gestão de projetos e logística; seminários para apresentação e análise crítica dos projetos desenvolvidos.



Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar IV aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Documentos detalhados dos projetos desenvolvidos; apresentações em seminários com feedback crítico dos avaliadores.
Título	Projeto interdisciplinar V aplicado à gestão de logística integrada – Gestão Avançada de Projetos, Automação Logística e Business Intelligence
Temática	Aplicação de conceitos avançados de gestão de projetos, focando em gestão de armazéns, cadeia de suprimentos, prototipagem e Business Intelligence.
Descrição	Os alunos aplicarão conceitos avançados de gestão de projetos, com ênfase em metodologias ágeis e híbridas, para otimizar processos logísticos. As atividades incluem: gestão e automação de armazéns, análise de processos logísticos, desenvolvimento de soluções com prototipagem aplicada a sistemas logísticos, e aplicação de ferramentas de Business Intelligence para análise e otimização de processos. Desenvolvimento sobre problemáticas reais disponibilizadas por empresas logísticas da região. Desenvolvimento no modelo "escritório de projetos", instalado em parceria com empresas conveniadas.
Objetivos	Aplicar conceitos de gestão de projetos híbrida e ágil conforme as melhores práticas globais do PMI; implementar soluções de automação em armazéns e cadeia de suprimentos; utilizar prototipagem e Business Intelligence para análise e melhorias nos processos logísticos.
Carga horária	50 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa, empresas do setor logístico da região
Ações/Etapas de execução	Estudo das metodologias de gestão híbrida e ágil no contexto logístico. Planejamento de soluções: Desenvolvimento de projetos focados em automação e prototipagem. Análise de dados: Aplicação de Business Intelligence para otimizar a cadeia de suprimentos e a gestão de armazéns. Apresentação de soluções: Seminários para discutir os projetos e coletar feedbacks.
Entregas	Projetos detalhados aplicando conceitos de automação e Business Intelligence na logística; relatórios sobre a implementação de protótipos e soluções de gestão.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Trabalhos em grupo focados em aplicação de metodologias ágeis e híbridas em soluções logísticas; seminários para apresentação e análise dos projetos desenvolvidos.
Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar V aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Documentos dos projetos desenvolvidos, incluindo planos de automação e soluções de Business Intelligence; apresentações de seminários com feedback detalhado dos avaliadores.
Título	Projeto interdisciplinar VI aplicado à gestão de logística integrada – Pesquisa e Inovação em Gestão de Logística Integrada
Temática	Aplicação de conceitos avançados de gestão de projetos e metodologia científica no contexto da logística integrada.
Descrição	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolvimento de planos de ação e projetos aplicáveis para aprimorar processos logísticos em empresas da região. • Produção de artigos científicos e projetos de pesquisa voltados para inovação e eficiência no setor logístico. • Criação de planos de negócios com estratégias para gestão da cadeia de suprimentos, redes de transportes e logística integrada. • Aplicação de tecnologias avançadas em logística, promovendo soluções inovadoras para os desafios locais.
Objetivos	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver soluções estratégicas para otimizar a logística das empresas de Jundiá, por meio da elaboração de planos de ação e projetos aplicáveis à realidade do setor. Produzir conhecimento técnico e científico acessível à comunidade local, por meio da criação e divulgação de artigos científicos e pesquisas aplicadas voltadas à inovação logística. • Apoiar o desenvolvimento de novos negócios e a modernização do setor logístico regional, com a estruturação de planos de negócios e projetos de produto adaptados às necessidades do mercado local.
Carga horária	50 horas extensão
Público-alvo	Comunidade externa, empresas do setor logístico da região
Ações/Etapas de execução	Revisão da metodologia científica, estudo de métodos e técnicas de pesquisa científica aplicados à logística. Desenvolvimento de projetos: Elaboração de artigos científicos e planos de negócios. Comunicação e divulgação: Redação e apresentação dos resultados em eventos ou publicações científicas. Apresentação: Seminários para discussão dos projetos e revisão do trabalho científico.
Entregas	Artigos científicos, projetos de pesquisa ou de produto, planos de negócios desenvolvidos, incluindo aplicação de técnicas de gestão da cadeia de distribuição e tecnologias avançadas.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Trabalhos em grupo focados em desenvolvimento de artigos científicos e planos de negócios; publicação de artigos em revistas ou eventos científicos para avaliação de impacto acadêmico.
Componente(s) curricular(es) envolvidos	Projeto Interdisciplinar VI aplicado à Gestão de Logística Integrada
Formas de evidência	Artigos científicos, projetos e planos de negócios, com documentação de processos de pesquisa e apresentação em seminários ou publicações científicas.

Da Comissão de Especialistas (fls. 153 a 161)

Contextualização do Curso

"O Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Logística Integrada se mostra relevante para o desenvolvimento econômico da região em que se situa a FATEC - Jundiá. Acredita-se que o profissional egresso deste Curso será altamente solicitado pelo mercado.

A documentação apresentada pela Instituição indica interesse dentro da normalidade de ingresso em um curso experimental. A evasão de alunos matriculados são valores admissíveis para o Curso analisado em seus horários de oferecimento. Estes indicadores confirmam, quantitativamente, a impressão de que o Curso avaliado é relevante na região em que atua."

Objetivos Gerais e Específicos



“Os objetivos gerais e específicos estabelecidos no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) são adequados para formação de profissionais com o perfil e competências esperados. Destaca-se o foco declarado de formar gestores.”

Currículo pleno oferecido

“O Currículo Pleno oferecido pelo Curso contém disciplinas de formação geral e, também, disciplinas voltadas à construção das competências específicas esperadas de um profissional especializado em Gestão de Logística Integrada. Com relação à carga horária, o Curso sob avaliação apresenta uma carga total de 2400 horas, dedicadas às disciplinas oferecidas na modalidade presencial destinadas aos componentes curriculares, (portanto, suficientes para atender à carga horária mínima definida para o Curso no CNCST), acrescidas de 160 horas de trabalho de graduação e de 240 horas de estágio curricular supervisionado, perfazendo um total de 2800 horas. A Instituição define uma hora-aula como tendo 50 minutos de duração.”

Matriz Curricular implantada

“O perfil do egresso, definido no PPC, está alinhado com o previsto nas DCN (a partir do ano 2023) para os cursos de tecnologia. A metodologia de ensino adotada para o Curso se mostra eficiente e muito bem aceita por docentes e discentes, conforme constatado através dos depoimentos colhidos durante a visita.”

Utilização de Metodologias de Aprendizagem centradas no estudante

“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. 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 Integrada.”

Disciplinas na modalidade a distância

“O Curso sob avaliação não oferece, regularmente, disciplinas na modalidade à distância (EaD).”

Projeto de Estágio supervisionado

“Os estágios são devidamente gerenciados e acompanhados por docentes indicados para esta função, promovendo atividades de capacitação em apoio à carreira. Os depoimentos colhidos indicam que os estágios supervisionados têm sido gerenciados com eficiência e zelo.”

Trabalho de Conclusão de Curso

“O Curso prevê um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) como componente curricular. São reservadas 160 horas-aula para o desenvolvimento do TCC, ou artigo Acadêmico técnico científico, publicado em revista ou apresentado em encontros técnico científicos. Esta comissão considera que esta quantidade de horas é adequada e bem alinhada com as demais atividades de ensino desenvolvidas ao longo do Curso.”

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

“O ingresso no Curso sob avaliação se dá semestralmente através de Processo Seletivo (Vestibular). São oferecidas 40 vagas por semestre para o período matutino, e 40 vagas por semestre para o período noturno. Os prazos mínimo e máximo para integralização do Curso são, respectivamente, 6 e 10 semestres.”

Sistema de avaliação do curso

“O Curso segue o padrão instituído nas FATEC de acompanhamento via SAI – Sistema de Avaliação Institucional.”

Atividades relevantes promovidas pelo curso

“Atividades complementares de ensino e fomento à pesquisa são promovidas no âmbito do Curso, tais como: Fatec/log; Visitas Técnicas; Cursos de Extensão; Aulas Magnas com especialistas de empresas e projetos de orientação psicossocial.”

Avaliações institucionais

“As avaliações relatadas na documentação analisada indicam bons resultados de ensino em outros cursos promovidos pela FATEC - Jundiá.”

Recursos Educacionais de Tecnologia da Informação

“A documentação apresentada não indica ações específicas de promoção de autonomia para educação continuada.”

Perfil dos Docentes Coordenador do Curso

“O Corpo Docente apresenta qualificação e especialização compatíveis com o previsto para o Curso avaliado. Durante reunião com o Corpo Docente, a integração, motivação e competência dos docentes ficou evidenciada.”

Plano de Carreira instituído

“Segundo relato do Corpo Docente, os docentes contam com estabilidade e remuneração proporcional às aulas ministradas.”

Núcleo Docente Estruturante (NDE)

“O Curso conta com NDE instituído, conforme relatado pelo Coordenador do Curso, sendo que o colegiado previsto no PPC está implantado, e é atuante.”



Infraestrutura Física

“A infraestrutura física, de recursos e acesso a recursos computacionais e laboratórios se mostra satisfatória na FATEC - Jundiaí. A modernização e adequação de alguns recursos de infraestrutura, tais como: 1) ar condicionado nas salas de aula, 2) infraestrutura de Internet (ineficiente, segundo relatos), 3) instalação de elevador objetivando acessibilidade, 4) reforma total do telhado no prédio da biblioteca, cuja funcionalidade está prejudicada devido as inundações que ocorrem quando chove, não permitindo dessa forma o acesso aos alunos (o prédio está interditado), fatores estes, que segundo a Direção da FATEC – Jundiaí já foram solicitados providências junto aos órgão competentes, porém ainda não atendidas. Cabe ressaltar que à FATEC – Jundiaí está instalada em edifícios tombados e protegidos pelo Patrimônio Histórico.

O Curso tem sido implantado e desenvolvido com forte colaboração das empresas locais, por meios de acordos específicos de cooperação acadêmica. Este modelo tem sido utilizado (através de acordos com outras grandes empresas atuantes na região de Jundiaí) em outros cursos promovidos por esta mesma unidade da FATEC. O apoio aos cursos através de acordos de cooperação tem se mostrado um mecanismo eficiente e inovador para atrair recursos para os cursos e conectar os estudantes a potenciais fontes de bons empregos.”

Biblioteca

“A biblioteca atualmente não conta com espaço físico e instalações adequadas conforme já apontado no item 19 anterior (o prédio está interditado pois o telhado do prédio onde está instalada a biblioteca está prejudicada devido as inundações que ocorrem quando chove, não permitindo dessa forma o acesso aos alunos). O acervo disponível é adequado e permite acesso online da maioria das obras de referência. A gestão da biblioteca é coordenada e atendida por profissional de biblioteconomia qualificada e experiente.”

Funcionários Administrativos

“Segundo relatos do Coordenador do Curso, do Corpo Docente e dos próprios funcionários, os funcionários administrativos desempenham suas funções com competência e eficiência, embora as equipes se mostrem subdimensionadas.”

Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso

“Não se aplica.”

Manifestação final dos especialistas

“A partir da visita realizada pela Comissão de Especialistas em 06/06/2025, do estudo da documentação apresentada, das entrevistas com a Coordenação, Docentes, Estudantes e Gestores da Instituição, foi possível apreciar que o Curso conta com boas condições para seu desenvolvimento.”

CONCLUSÃO DA COMISSÃO

“A Comissão de Especialistas, em face à visita realizada, aos estudos feitos na documentação apresentada, é FAVORÁVEL AO RECONHECIMENTO do curso Superior em Gestão de Logística Integrada oferecido pela FATEC - Jundiaí.”

Considerações Finais

Parecer favorável para 2 anos, solicitando solução dos seguintes itens:

- 1) ar-condicionado nas salas de aula;
- 2) infraestrutura de Internet (ineficiente, segundo relatos);
- 3) instalação de elevador objetivando acessibilidade;
- 4) reforma total do telhado no prédio da biblioteca, cuja funcionalidade está prejudicada devido as inundações que ocorrem quando chove, não permitindo dessa forma o acesso aos alunos (o prédio está interditado).

2. CONCLUSÃO

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

2.2 A IES deverá atender as recomendações dos Especialistas, elencadas nas Considerações Finais, com vistas à próxima avaliação.

2.3 O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 24 de novembro de 2025.

a) Cons. Anderson Ribeiro Correia
Relator



3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Amadeu Moura Bego, Anderson Ribeiro Correia, Cláudio Mansur Salomão, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Juliana Velho, Marcos Sidnei Bassi, Mário Vedovello Filho, Roque Theophilo Filho e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 26 de novembro de 2025.

a) Cons. Hubert Alquéres

Presidente da Câmara de Educação Superior

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Reunião por Videoconferência, em 03 de dezembro de 2025.

a) Consª Maria Helena Guimarães de Castro

Presidente

PARECER CEE 309/2025	-	Publicado no DOESP em 04/12/2025	-	Seção I	-	Página 23
Res. Seduc de 04/12/2025	-	Publicada no DOESP em 05/12/2025	-	Seção I	-	Página 39
Portaria CEE-GP 436/2025	-	Publicada no DOESP em 08/12/2025	-	Seção I	-	Página 18

