

Informe-se que o pedido foi protocolado dentro do prazo previsto pela legislação, isto é, respeitando-se 9 meses antes do vencimento.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observação
Salas de aula	6	40	2 salas temáticas
Laboratórios	8	40	20 computadores
Sala web	1	4	4 computadores
Laboratório Portos	1	40	10 computadores
Sala de maker pod cast	1	20	2 computadores, 2 microfones

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 489 Volumes: 3 a 6 Eletrônicos: Títulos: 1000
Periódicos	30
Videoteca/Multimídia	30
Teses	20
Outros	30
Site	http://www.biblio.cps.sp.gov.br/ https://cgd.cps.sp.gov.br/fontes-de-informacao/

Relação do Corpo Docente

Docente	Disciplina	Regime de Trabalho
1. Abelino Guimaraes Reis Neto Mestre Engenharia de Produção, UNIP Esp. Administração, Finanças Empresariais e Negócios, Escola Superior Aberta do Brasil Graduado Ciências Econômicas, Univ. Católica de Santos	- Projeto Integrador VI	P
2. Adélia da Silva Saraiva Doutora Língua Portuguesa, PUC/SP Mestre Língua Portuguesa, PUC/SP Graduada Português/Lit./Inglês (L), Univ. Católica de Santos	- Comunicação e Expressão - Metodologia da Pesquisa Científica-Tecnológica	I
3. Aguinaldo Souza Doutor Engenharia de Produção, UNIP Mestre Engenharia de Produção, UNIP Esp. Gestão, Docência e Tecnologias no Ensino Superior, Fac. São Vicente Esp. Docência do Ensino Superior, Fac. São Vicente Esp. Gestão Empresarial, FGV Esp. Gestão Portuária, Infra, Logística e Negociação, Univ. Católica de Santos Graduado Geografia, Univ. de Franca Graduado História, Univ. de Franca Graduado Administração Geral, Univ. Monte Serrat	- Operações Ferroviárias - Gestão de Pessoas	I
4. Alexandre Machado Doutor Comunicação Social, Univ. Metodista de São Paulo Mestre Comunicação e Educação, Univ. Anhembí Morumbi Esp. Coaching Ontológico, Mediação de Conflito e Comunicação Assertiva, Fac. de São Vicente Esp. Marketing, Fund. Esc. Comércio Álvares Penteado Graduado Administração de Empresas, Centro Univ. Monte Serrat	- Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão Portuária	I
5. Alexandre Ricardo Machado Doutor Direito, Univ. Católica de Santos Mestre Direito, Univ. Católica de Santos Esp. Direito do Petróleo e Gás, FGV Esp. Ensino Superior, Centro Univ. Monte Serrat Esp. Fisiologia do exercício, UNIFESP Graduado Pedagogia, Univ. Metropolitana de Santos Graduado Direito, Univ. Metropolitana de Santos Graduado Educação Física, Univ. Metropolitana de Santos Graduado Administração, FGV Graduado Infantaria Militar, Exército Brasileiro	- Transporte Marítimo - Terminal Off Shore - Desenvolvimento Sustentável - Competitividade e Infraestrutura Portuária	I
6. Álvaro Camargo Prado Mestre Engenharia Mecânica, USP Graduado Jornalismo, Fac. Cásper Líbero	- Cargas: Geral, Granel, e Especial - Gestão de Equipamentos	I



Graduado Engenharia Mecânica, Fund. Educacional Inaciana Pe. Saboia de Medeiros	Portuários	
7. Cybelle Croce Rocha Crane Mestre Estudos Linguísticos e Literários em Inglês, USP Graduada Letras, UNIP Graduada Arquitetura e Urbanismo, Univ. Católica de Santos	- Inglês I e II	I
8. Daniel Alves Zacarias Mestre Engenharia Elétrica, Univ. Federal do ABC Esp. Eng. Sistemas de Transportes, Fund. Educacional Inaciana Pe. Saboia de Medeiros Graduado Eng. Oper. Mecânica/Mec. Automobilística, Fund. Educacional Inaciana Pe. Saboia de Medeiros	- Modais de Transporte: Cargas Especiais e Perigosas	I
9. Denilson Luiz de Carvalho Mestre Gestão e Tecn. em Sist. Produtivos, CEETEPS Esp. Tecnologias para a Gestão da Aprendizagem Online, Univ. Metropolitana de Santos Esp. Metodologias Ativas de Ensino, Fac. Administração Ciências e Letras Dom Domênico Esp. Gestão Empresarial/Logística, FGV Esp. Administração de Empresas, FGV Tecnólogo Comércio Exterior, UMA UNIMONTE Tecnólogo Logística/Transporte, CEETEPS	- Marketing Portuário - Saúde e Segurança Ocupacional	I
10. Edna Veloso de Medeiros Mestre Tecnologia, CEETEPS Esp. Planejamento, Implementação e Gestão em EaD, Univ. Federal Fluminense Esp. Teorias e Técnicas para Cuidados Integrativos, UNIFESP Esp. Administração/Com. Exterior, Univ. São Judas Tadeu Graduado Comércio Exterior, Univ. Metropolitana de Santos Graduado Administração de Empresas, Univ. Metropolitana de Santos	- Gestão da Qualidade Aplicado em Portos	I
11. Evandro Prestes Guerreiro Pós-Doutorado Doutor Serviço Social, PUC/SP Mestre Serviço Social, PUC/SP Esp. Formação em EaD, UNIP Esp. Formação em Psicanálise, Instituto da Psicanálise Lacaniana Esp. Formação em Coordenação de Grupo Operativo, Inst. Pichón Rivière de São Paulo Esp. Psicopadagogia, Univ. da Amazônia Graduado Ciências Sociais, Univ. Federal do PA Graduado Serviço Social, Univ. da Amazônia	- Teoria das Organizações - Projeto Integrador IV	I
12. Eveline Katia de Souza Cavalcante Doutora Psicologia da Educação, Uni. de Coimbra, Portugal Mestre Tecnologia Instrucional, Ohio University, Estados Unidos Graduada Letras, Univ. Católica de Santos	- Inglês I e II	I
13. Gerson Prando Doutor Engenharia de Produção, UNIP Mestre Engenharia/Engenharia de Produção, USP Esp. Maçonologia: História e Filosofia, UNINTER Esp. Avaliação a Distância, Univ. de Brasília Esp. Ciências da Computação, Univ. Santa Cecília Graduado Matemática, Univ. Santa Cecília	- Fundamentos de Gestão de Projetos	I
14. Gilberto Alves Filgueira Esp. Gestão Empresarial/Logística, FGV Graduado Administração de Empresas/Comércio Exterior, Univ. Santa Cecília	- Sistema Portuário Brasileiro	H
15. Irã Assis Rocha Doutor Educação Matemática, Univ. Anhanguera Mestre Educação Matemática, PUC/SP Graduado Pedagogia, Fac. educação e Ciências Humanas Prof. Laerte de Carvalho Graduado Matemática, FFCL do Ipiranga	- Tópicos de Matemática Elementar	I
16. Janara de Camargo Matos Doutora Saúde Coletiva, Univ. Católica de Santos Mestre Ciências/Tecnologia Nuclear, IPEN/USP Esp. Orientação de Aprendizagem para EaD, PUC/SP Esp. Formação Pedagógica Licenciatura em Matemática, UNIBAN Graduada Ciências Biológicas, Fac. de Ciências da Saúde de São	- Desenvolvimento Sustentável	I



Paulo Tecnóloga Processamento de Dados, CEETEPS		
17. Jose Alberto Yemal Doutor Engenharia de Produção, UNIP Mestre Engenharia de Produção, UNIP Esp. Gestão de Negócios/Qualidade, UNIP Graduado Administração de Empresas, UNIP	- Projeto Integrador II	I
18. Júlio César Mota Martins de Almeida Mestre Intendência, Esc. De Aperfeiçoamento de Oficiais do Exército Graduado Ciências Militares, Academia Militar Agulhas Negras	- Logística Portuária - Modais de Transporte: Cargas Especiais e Perigosas	I
19. Júlio Cesar Raymundo Doutor Engenharia de Produção, UNIP Mestre Engenharia de Produção, UNIP Esp. EaD, UNIP Esp. Formação de Orientadores EaD, PUC/SP Esp. Formação de Docentes, 360 Esp. Gestão Empresarial, CEETEPS Graduado Direito, Escola Superior de Administração, Marketing e Comunicação de Santos Graduado Administração de Empresas e Comércio Exterior, Univ. Santa Cecília	- Logística Internacional e Comércio Exterior - Sistemática de Comércio Exterior - Gestão de Processos Portuários	I
20. Luciana Santos Paiva Mestre Ciências da Computação e Matemática Computacional, USP Licenciada Matemática, UFSCAR	- Estatística Básica	I
21. Luis Fernando Compiani Esp. Gestão de Pessoas, Fac. Dom Domênico Tecnólogo Logística/Transportes, CEETEPS	- Projeto Integrador I - Projeto Integrador III - Planejamento de Cargas Conterneirizadas - Planejamento de Cargas	I
22. Marcos Fernando Prandi Mestre Sustentabilidade de Ecossistemas Costeiros e Marinhos, Univ. Santa Cecília Esp. Administração, FGV Graduado Administração de Empresas, Fac. de Administração de Empresas de Santos	- Custos, Tarifas e Tributos Portuários	I
23. Nereu Rodrigues Moreira Doutor Política, Estratégia e Alta Administração do Exército, Escola de Comando e Estado-Maior do Exército Doutor Ciências Militares, Política, Estratégia e Alta Administração do Exército, Escola de Comando e Estado-Maior do Exército Mestre Aperfeiçoamento de Oficiais, Escola de Aperfeiçoamento de Oficiais Esp. Logística de Transporte para Executivos, University of Miami, Estados Unidos Esp. Gerência Executiva de Transporte e Mobilização, Fac. da Terra de Brasília Graduado Infantaria, Academia Militar das Agulhas Negras	- Fundamentos de Economia - Serviços de Apoio Portuário	I
24. Nivaldo Sales Galvão Junior Mestre Psicologia da Saúde, Univ. Metodista de Santos Esp. Logística, Fac. FIA Administração e Negócios Graduado Administração de Empresas, Univ. Santa Cecília	- Fundamentos de Marketing Internacional - Marketing Portuário	P
25. Norberto do Carmo Filho Esp. Gerenciamento de Projetos, FGV Graduado Administração de Empresas, Univ. Católica de Santos	- Fundamentos de Gestão de Projetos	H
26. Rafael Fonseca de Araújo Mestre Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem, PUC/SP Esp. Linguística/Língua Portuguesa, PUC/SP Graduado Letras/Português-Inglês, Dom Domênico	- Inglês II, III, IV, IX e X	P
27. Renato Márcio dos Santos Mestre Engenharia de Produção, UNIP Graduado Direito, Univ. Católica de Santos Graduado Administração de Empresas, Univ. Santa Cecília	- Teoria do Navio e Navegação - Gestão de Operações Portuárias - Terminais Especializados	I
28. Ricardo Reiff Guedes Pinto Mestre Engenharia Mecânica, Univ. Santa Cecília Esp. Engenharia de Produção, UNINTER Graduado Engenharia Elétrica, Univ. Santa Cecília	- Projeto Integrador V - Simulação em Operações Portuárias	I
29. Rodrigo Luiz Zanethi Doutor Direito, Univ. Católica de Santos Mestre Direito, Univ. Católica de Santos	- Legislação Portuária - Legislação Aduaneira	P



Esp. Ciências Jurídicas, Univ. Católica de Santos Graduado Direito, Univ. Católica de Santos		
30. Samanta Roveri Esp. Negócios Internacionais, FGV Esp. Gestão Estratégica de Logística, Centro Univ. Monte Serrat Esp. Logística, Univ. Santa Cecília Graduada Turismo, Centro Univ. São Judas Tadeu	- Sistemática do Comércio Exterior	H
31. Thames Richard Silva Doutor Engenharia de Produção, UNIP Mestre Gestão de Negócios, Univ. Católica de Santos Esp. Administração em Negócios Internacionais, Baldwin Wallace University, Estados Unidos Esp. Administração de Empresas, FAAP Graduado Engenharia Civil, FAAP	- Logística Internacional e Comércio Exterior	I
32. Walkyria Cristina de Santana Mestre Planejamento e Análise em Políticas Públicas, UNESP Esp. Gestão Pública, UNIFESP Esp. Programa Especial de Formação Pedagógica, CEETEPS Esp. Contabilidade e Auditoria, UNI-SANTANNA Graduada Ciências Contábeis, Univ. Católica de Santos	- Gestão de Custos e Tributos Portuários	P

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	4	12,50
Mestre	14	43,75
Doutor	14	43,75
Total	32	100

A titulação dos docentes atende ao disposto na Deliberação CEE 145/2016, que exige a titulação mínima de Especialista.

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	1
Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	1
Multimídia (Apoio)	4
Estagiário	2

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Sem.	Vagas			Candidatos			Relação Candidato/Vaga		
	Matutino	Vespertino	Noturno	Matutino	Vespertino	Noturno	Matutino	Vespertino	Noturno
2022/1	40	-	40	124	-	311	3,10	-	7,78
2021/2	40	-	40	146	-	286	3,65	-	7,15
2021/1	40	-	40	125	-	332	3,13	-	8,30
2020/2	40	-	40	129	-	386	3,23	-	9,65
2020/1	40	-	40	113	-	292	2,83	-	7,30
2019/2	40	-	40	131	-	267	3,28	-	6,68
2019/1	40	-	40	138	-	258	3,45	-	6,45
2018/2	40	-	40	112	-	206	2,80	-	5,15
2018/1	40	40	40	170	88	-	4,25	2,20	-
2017/2	40	40	40	138	77	-	3,45	1,93	-
2017/1	40	40	40	123	71	-	3,08	1,78	-

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Sem.	Matriculados									Egressos		
	Ingressantes			Demais Séries			Total			Matutino	Vesp.	Noturno
	Matutino	Vesp.	Noturno	Matutino	Vesp.	Noturno	Matutino	Vesp.	Noturno			
2022/1	40	-	40	122	12	192	162	12	232	-	-	23
2021/2	40	-	40	128	17	151	168	17	191	8	5	23
2021/1	40	-	40	139	23	157	179	23	197	10	4	-



2020/2	40	-	40	131	36	139	171	36	179	10	8	-
2020/1	40	-	40	149	50	111	189	50	151	36	9	-
2019/2	40	-	40	172	59	84	212	59	124	22	9	-
2019/1	40	-	40	185	80	39	225	80	79	21	5	-
2018/2	40	-	40	174	100	-	214	100	40	18	10	-
2018/1	40	40	40	163	102	-	203	142	-	18	13	-
2017/2	40	40	40	173	101	-	213	141	-	23	12	-
2017/1	40	40	40	174	96	-	214	136	-	15	10	-

Na ocasião da última Renovação de Reconhecimento do Curso, a oferta era nos períodos matutino e vespertino.

Matriz Curricular

	Disciplina	CH Teórica	CH Prática	CH total 50 min
1º sem	Projeto Integrador I	-	80	80
	Sistema Portuário Brasileiro	20	20	40
	Teoria do Navio	20	20	40
	Métodos para Produção de Conhecimento	20	20	40
	Administração Geral	40	40	80
	Matemática Elementar	40	40	80
	Fundamentos de Comunicação e Expressão	20	20	40
	Inglês I e II	40	40	80
	Total do Semestre			480
2º sem	Projeto Integrador II	-	80	80
	Logística	40	40	80
	Desenvolvimento Sustentável	40	40	80
	Economia e Finanças Empresariais	40	40	80
	Estatística Básica	20	20	40
	Fundamentos de Direito Público e Privado	20	20	40
	Inglês III e IV	40	40	80
	Total do Semestre			480
3º sem	Projeto Integrador III	-	80	80
	Logística Internacional	40	40	80
	Modalidade e Intermodalidade	40	40	80
	Fundamentos de Gestão de Projetos	20	20	40
	Fundamentos de Gestão da Qualidade	20	20	40
	Legislação Portuária e Aduaneira	40	40	80
	Inglês V e VI	40	40	80
	Total do Semestre			480
4º sem	Projeto Integrador IV	-	80	80
	Transporte Marítimo	40	40	80
	Cargas: geral, granel e especial	40	40	80
	Terminais Especializados	40	40	80
	Sistemática do Comércio Exterior	40	40	80
	Inglês VII e VIII	40	40	80
	Total do Semestre			480
5º sem	Projeto Integrador V	-	80	80
	Gestão de Operações Portuárias e de Porto Seco	40	40	80
	Planejamento de Cargas	40	40	80
	Simulação em Operações Portuárias	20	20	40
	Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão Portuária	40	40	80
	Fundamentos de Marketing Internacional	20	20	40
	Inglês IX e X	40	40	80
	Total do Semestre			480
6º sem	Projeto Integrador VI	-	80	80
	Serviços de Apoio Portuário	40	40	80
	Terminal de Off Shore	40	40	80
	Gestão de Custos e Tributos Portuários	40	40	80
	Saúde e Segurança Ocupacional	20	20	40
	Gestão de Pessoas	20	20	80
	Inglês XI	20	20	40
	Total do Semestre			480
	TOTAL DO CURSO			2.880 h/a

As ementas, objetivos e bibliografia encontram-se de fls. 10 a 27.



Demonstrativo da Carga Horária

	horas/aula 50 min	horas/relogio 60 min
Disciplinas	2.880	2.400
Estágio	-	240
Trabalho de Graduação I e II	-	160
Total		2.800

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP 3/2002.

Ressalte-se que a Resolução CNE/CP 3/2002 foi revogada pela Resolução CNE/CP 1/2021, 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 **Gestão Portuária** está contemplado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC 413/2016, sob o Eixo Tecnológico **Infraestrutura**, estando estabelecida a **carga horária mínima de 1.600 horas** para o curso.

Não há conceito ENADE registrado no sistema e-MEC para o Curso em tela.

A IES deve atentar-se para as disposições dadas pela Deliberação CEE 207/2022, homologada pela Resolução Seduc de 19/04/2022, DOE 21/04/2022.

Da Comissão de Especialistas (fls. 133 a 165)

Abaixo estão trechos do Relatório da Comissão de Especialistas.

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

“(…) Observa-se que a cidade de Santos é uma cidade essencialmente portuária que reúne, como base de empreendimento produtivo, muitas empresas ligadas à atuação no setor portuário, em transportes, logística e comércio exterior. Assim, a região apresenta demanda consistente para profissionais com a formação oferecida pelo Curso.

A Faculdade justifica o oferecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Portuária pela necessidade de profissionalização com formação que atenda aos desafios de competitividade das atividades no setor e aos novos terminais portuários na região de Santos, acompanhando o processo de ampliação/expansão observada em toda cadeia produtiva, comércio exterior e logística do segmento, em todo o País (...).”

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

“(…) A formação pretendida, conforme os objetivos apresentados, considera a atuação do tecnólogo em Gestão Portuária junto a empresas e organizações de transporte marítimo e hidroviário; de transporte multimodal, e de planejamento, desenvolvimento de projetos, e assessoramento. Considera também sua atuação como técnico e em consultoria, em diferentes atividades portuárias, em institutos e centros de pesquisa, e em instituições de ensino.

Observa-se que a formação oferecida pelo curso de Tecnologia em Gestão Portuária da FATEC Baixada Santista visa manter a consonância com as oportunidades de trabalho oferecidas pelas empresas de operações portuárias atuantes no município de Santos. E ainda, oportunidades no segmento relacionado a negócios de exploração marítima de petróleo e gás na região, que apresentam mercado de trabalho de alto potencial para os formandos do curso.

De maneira geral, os objetivos apresentados, o perfil do egresso almejado e os depoimentos de alunos durante a visita, demonstram a adequação dos propósitos estabelecidos na proposta do curso.”

- Currículo, Ementário e Sequência e Bibliografias: Com avaliação positiva, verificado o atendimento às DCN.

“O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) leva em consideração que o perfil profissional do Tecnólogo em Gestão Portuária é complexo e exige um amplo espectro de competências técnicas e gerenciais que compreendem o planejamento, a coordenação e a gestão de todos os sistemas logísticos portuários, bem como todas as atividades necessárias à execução e ao gerenciamento do transporte aquaviário de carga e passageiros.

O Currículo pleno apresentado na solicitação de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Portuária apresenta coerência com o perfil do egresso, conforme postulado no respectivo Projeto Pedagógico do Curso. (...)

A distribuição das aulas por eixo formativo é coerente com os objetivos do curso, com 22,2% da carga horária dedicada a disciplinas básicas e 77,8% a disciplinas profissionais. A disciplina Projeto Integrador, que oferece a oportunidade de elaboração de projetos multidisciplinares e suporte à elaboração do TCC, acompanha o aluno ao longo de todos os semestres do curso.



As ementas e a sequência das disciplinas do curso estão apresentadas de forma adequada, contendo objetivos, bibliografia básica e complementar, indicados de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais. As bibliografias básicas e complementares são coerentes com o conteúdo das disciplinas refletindo a adequação da organização pedagógica ao perfil profissional definido na proposta do curso (...)"

- Matriz Curricular: Com avaliação positiva.

"(...) Concluímos que a Matriz Curricular proposta está devidamente alinhada às competências esperadas para atingir o perfil do egresso descrito nas Diretrizes Curriculares Nacionais e que as metodologias de ensino e de transposição do conhecimento para situações reais da vida profissional são adequadas para a formação dos egressos do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Portuária da FATEC Baixada Santista."

- Metodologias de Aprendizagem:

"(...) As metodologias de aprendizagem são diversificadas, incluído disciplinas com temáticas transversais, aulas em laboratórios, trabalho de conclusão de curso (TCC), estágio obrigatório, estímulo à redação de artigos técnicos, participação em congressos, visitas a empresas, palestras ministradas por personalidades do setor empresarial, especialmente do setor portuário.

Concluímos que o PPC do CST em Gestão Portuária da Baixada Santista apresenta metodologias de aprendizagem centradas no estudante, proporcionando autonomia intelectual e o desenvolvimento do pensamento crítico e reflexivo. Um grande conjunto de experiências de aprendizagem diversificadas é também oferecido, incluindo atividades em pequenos e grandes grupos, ambientes simulados e laboratórios, estimulando a autonomia aos alunos ao longo de todo o curso."

- Disciplinas oferecidas em parte na modalidade EaD, período de pandemia:

"As condições de oferta são adequadas e respeitam boas práticas de EAD, com um percentual de carga horária que está de acordo com o previsto na norma."

Na sua manifestação final, os Especialistas relatam:

"Durante a visita à Instituição, pode-se observar o início das aulas presenciais, após o longo período de pandemia, em que todas as atividades didáticas ocorreram de forma remota. A infraestrutura de informática da faculdade foi essencial para a manutenção das atividades didáticas durante a pandemia.

Durante este período, a comunidade escolar teve oportunidade de assimilar novas formas de comunicação para execução das atividades acadêmicas e de gestão da faculdade."

- Projeto de Estágio Supervisionado: Com avaliação positiva.

"(...) As atividades do estágio são realizadas conforme um projeto de estágio elaborado e supervisionado por um professor orientador da FATEC e um responsável, com formação superior, da empresa ou instituição onde se realizará o estágio.

A coordenação do curso estabeleceu diversas parcerias e convênios com empresas e instituições portuárias visando gerar oportunidades para o desenvolvimento acadêmico e profissional dos alunos em Gestão Portuária. Nesse sentido, a coordenação do curso oferece assistência adequada ao aluno na busca de oportunidades estágio junto a empresas e instituições da área portuária.

Geralmente, os alunos encontram estágios em empresas e instituições do complexo portuário de Santos para concluir esta etapa curricular e, inclusive, obter uma colocação no mercado de trabalho. Em casos específicos, o estágio supervisionado poderá ser substituído por uma iniciação científica sob a supervisão de um professor do curso.

Consideramos que a proposta pedagógica do estágio supervisionado do CST em Gestão Portuária da Baixada Santista é adequada objetivos de formação e capacitação dos alunos, e respeitam os fundamentos na Lei Federal 11.788, de 25 de setembro de 2008, e as condições descritas na deliberação CEE 87/2009."

- TCC: Com avaliação positiva.

"O curso exige a elaboração de um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC), e oferece as condições adequadas para sua realização, conforme previsto nas Diretrizes Curriculares Nacionais. A proposta de orientação do TCC apresenta regulamentação, critérios, procedimentos, mecanismos de avaliação, metodologia científica e orientação adequadas para a elaboração de um trabalho com rigor científico.(...)"

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

"(...) Observa-se que as vagas em período noturno só passaram a ser oferecidas a partir do segundo semestre de 2018.

Os números indicam que de 2018/2 a 2022/1 (8 (oito) semestres), as médias da relação candidato/ vaga nos processos seletivos se mantiveram estáveis(...)

Observa-se, pois, uma clara preferência dos ingressantes pelo período noturno. Embora a demanda pelo período noturno seja maior do que a do período matutino, esta forma de organizar as classes permite um melhor aproveitamento do espaço disponível na Faculdade (...)"

- Avaliação Institucional:



“O Sistema de Avaliação Institucional (SAI), da Área de Avaliação Institucional do Centro Paula Souza, destina-se a avaliar anualmente o desempenho de todas as ETEC e FATEC. Por meio de mecanismos que coletam informações entre a comunidade acadêmica, pais de alunos e egressos, o SAI avalia os processos de funcionamento das Unidades de Ensino, seus resultados e o impacto na realidade social em que a instituição se insere. O SAI foi implantado em 2000, nas FATEC do Centro Paula Souza (...)

Examinamos in loco os dados armazenados no WebSAI e verificamos que seu uso tem sido adequadamente utilizado para autoavaliação do Curso Superior de Tecnologia em Gestão Portuária da Baixada Santista.”

- Atividades relevantes:

“Observou-se o grande interesse e esforço do coordenador e dos docentes no desenvolvimento de atividades de extensão, promovendo a inserção do curso junto à comunidade local e à sociedade em geral.

São muitas as ações mencionadas visitas técnicas internacionais a portos, visitas técnicas regionais, visitas técnicas interestaduais, participação em congressos nacionais e congressos regionais, participação em programas de TV, promoção de palestras, programas de intercâmbio, realização de semana de tecnologia e trote solidário.

Os docentes do curso organizam eventos acadêmicos como a Semana da Tecnologia e a participação em eventos e congressos técnicos e científicos com a participação de alunos, estimulando sua formação acadêmica.

No período foram mencionadas participações, como palestrantes e apresentando trabalhos, nos seguintes eventos: FATECLOG, SIMEP, ENEG, CONBEPRO, CITEG, CIGEPORTS.

As atividades de Iniciação Científica com pesquisa aplicada já resultaram na publicação de 7 (sete) livros com a participação de alunos e professores.

No período avaliado, o coordenador do curso recebeu várias premiações de reconhecimento pelas atividades acadêmicas desenvolvidas: “Profissional do ano 2019 e 2020 Fiesp e Rotary”, “Medalha Amigos da Marinha”, “Medalha Gestão participativa e comunitária em educação Ministério da Defesa”, e “Prêmio Educador na Pandemia – Acadepol”.

Concluímos que a comunidade acadêmica ligada ao curso participa de um amplo conjunto de atividades relevantes de extensão, iniciação científica, produção científica, promoção de congressos e participação em eventos técnicos e científicos.” (gg.nn.)

- Recursos Educacionais de Tecnologia da Informação:

“(…) Nas salas de informática, constatamos o uso de softwares especializados para o tratamento das tecnologias ensinadas nas disciplinas específicas de gestão e de planejamento portuário.

Concluímos que o curso utiliza de recursos educacionais de tecnologia da Informação adequados ao processo ensino-aprendizagem, promovendo o domínio dessas tecnologias para uma futura autonomia na busca de educação continuada.”

- Docentes e Coordenação do Curso: Com avaliação positiva.

- Colegiado de Curso:

“(…) Em contato com a coordenação do curso, foi informada a existência de NDE do curso com renovação a cada 6 (seis) ciclos do curso, e está representado por 2 (dois) docentes, 1 (um) docente do curso no período matutino e 1 (um) docente do curso no período noturno, respectivamente. O Colegiado do curso é instituído pelo NDE e Congregação da unidade, presidido pelo coordenador do curso, e tem caráter consultivo.

Informou ainda, a existência da representatividade discente na Congregação da unidade seguindo regulamento/regimento, com a presença de 2 (dois) alunos do curso de Gestão Portuária (...).”

- Infraestrutura física, wifi, internet: Com avaliação positiva.

“Em 2019, a FATEC Baixada Santista transferiu-se para o seu novo endereço, localizado no centro da cidade de Santos. O prédio foi alugado pelo Centro Paula Souza. A faculdade compartilha 5 (cinco) andares do edifício com a ETEC Dona Escolástica Rosa, uma das unidades das Escolas Técnicas Estaduais (Etec) do Centro Paula Souza.

Conforme mencionado durante a visita, todo espaço da edificação ficará exclusivo para o Centro Paula Souza, após desocupação dos espaços ainda ocupados por empresas privadas que aguardam finalização do período de contrato de aluguel desses espaços.

As áreas hoje destinadas à FATEC, passaram por reformas de infraestrutura predial, de modo a prover salas de aula e laboratórios, assim como os espaços para estudos, secretaria, biblioteca e cantina, tornando-os funcionais para finalidade do curso. Todos os cursos da FATEC Baixada Santista e seus respectivos turnos de oferecimento foram transferidos para este novo endereço.

(…) O novo endereço é bastante conveniente para acesso dos alunos, pois a faculdade está localizada em uma rua central, servida por todas as linhas de ônibus da cidade e próxima à linha VLT da cidade.

O término das adequações das instalações no novo endereço será importante para melhoria na qualidade dos espaços necessários para atividades didáticas, de pesquisa e acadêmicas.



Concluímos que o curso conta com instalações necessárias e adequadas para execução das atividades didáticas e de informática do curso, necessitando ainda de algumas adequações físicas, em vista da recente mudança para o novo endereço.

Reiteramos, no entanto, a importância da contínua atenção para manutenção e atualização do acervo computacional e de TI, evitando eventuais prejuízos a aulas práticas e atividades que necessitem o uso de softwares específicos nas disciplinas ofertadas pelo curso."

- Biblioteca:

"A Faculdade conta com uma Biblioteca que atende a todos os cursos oferecidos pela Faculdade, inclusive ao curso em Tecnologia de Gestão Portuária, e está aberta também para consulta de toda comunidade externa interessada.

(...) Em visita à biblioteca, conferimos a bibliografia disponível destinada ao curso. O PPC menciona a aquisição de 200 novos títulos para o curso de Gestão Portuária, e ainda, a publicação de 12 livros relacionados ao curso. Conferimos também a presença de bibliografias de uso comum com os demais cursos que utilizadas pelo curso de Tecnologia em Gestão Portuária.

O espaço da biblioteca é organizado e permite a rápida consulta ao seu acervo. A biblioteca conta com instalações para consultas e estudos individuais e em grupo, embora o espaço para isso seja muito limitado. Conforme depoimentos colhidos em reunião com os funcionários administrativos, a Biblioteca atualmente não funciona no horário noturno, pois a faculdade conta, no momento, com apenas 1 (uma) bibliotecária e 2 (dois) estagiários.

Sugerimos, pois, que esta situação seja corrigida em curto prazo de modo a atender adequadamente os alunos do período noturno."

- Funcionários Administrativos e Técnicos: Os Especialistas sugerem a ampliação do quadro.

"(...) Em reunião com os funcionários, estes destacaram que o quadro atual é insuficiente para atender adequadamente todas as atividades administrativas da faculdade.

Sugerimos, pois, a reposição do quadro de funcionários administrativos de modo a manter um bom padrão de atendimento aos alunos e aos professores da faculdade."

- Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer: Os Especialistas consideraram atendidas.

"(...) verificou-se o atendimento às recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso em relação à manutenção e atualização do acervo computacional e de TI, de modo a evitar eventuais prejuízos a aulas práticas e laboratórios das disciplinas ofertadas pelo curso.

Em relação à biblioteca, o PPC menciona a aquisição de 200 novos títulos para o curso de Gestão Portuária, e ainda, a publicação de 12 livros relacionados ao curso. Dessa forma, observa-se avanço na ampliação da bibliografia para o curso de gestão desde o último reconhecimento do curso.

Menciona-se que o destaque sobre acessibilidade na avaliação anterior se refere às instalações no antigo endereço, que foi sanada no novo endereço. Conforme entendimento da direção da faculdade, a acessibilidade atende às exigências da legislação.

Entendemos que a faculdade atendeu às recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso."

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

Considerações Finais

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão Portuária - FATEC Baixada Santista foi muito bem avaliado pela Comissão de Especialistas, sem restrições. A Comissão indica a necessidade de contratar servidores administrativos e técnicos e providenciar o funcionamento da Biblioteca no período noturno. A partir do segundo semestre de 2018, o Curso deixou de ser ofertado no período vespertino, migrando para o período noturno. A biblioteca conta uma bibliotecária e dois estagiários. A alteração de períodos resultou no aumento de egressos para o período noturno, com 23 formandos em cada ano. A relação candidato vaga permanece estável e boa com variação de 2.83 a 3.65 para o matutino e 6.45 a 9,65 para o noturno. A comunidade acadêmica ligada ao curso participa de atividades relevantes de extensão, iniciação científica, produção científica, promoção de congressos e participação em eventos técnicos e científicos, sendo que o **coordenador do curso recebeu várias premiações de reconhecimento pelas atividades acadêmicas desenvolvidas: "Profissional do ano 2019 e 2020 Fiesp e Rotary", "Medalha Amigos da Marinha", "Medalha Gestão participativa e comunitária em educação Ministério da Defesa", e "Prêmio Educador na Pandemia – Acadepol"**. Por último, a Comissão registra que o curso atendeu às indicações da última avaliação.

Diante das boas condições de funcionamento do Curso, esta Parecerista considera importante investigar e acompanhar os motivos de desistência do Curso, considerando o quantitativo de egressos e os 40 ingressantes por semestre.



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 Gestão Portuária, oferecido pela FATEC Baixada Santista, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

2.2 A IES deverá atender à 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, a partir da homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 30 de janeiro de 2023.

a) Consª Iraide Marques de Freitas Barreiro
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, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraide Marques de Freitas Barreiro e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 01 de fevereiro de 2023.

a) Consª Eliana Martorano Amaral
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 da Relatora.

Sala "Carlos Pasquale", em 08 de fevereiro de 2023.

Cons. Roque Theophilo Júnior
Presidente

PARECER CEE 36/2023	-	Publicado no DOE em 09/02/2023	-	Seção I	-	Página 25
Res. Seduc de 24/02/2023	-	Publicada no DOE em 25/02/2023	-	Seção I	-	Página 22
Portaria CEE-GP 104/2023	-	Publicada no DOE em 28/02/2023	-	Seção I	-	Página 30

