



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2019/00026		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Itu		
ASSUNTO	Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 108/2025	CES "D"	Aprovado em 09/04/2025 Comunicado ao Pleno em 16/04/2025

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

Trata-se de pedido do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / CEETEPS sobre a Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, da FATEC Itu, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Em 27/05/2024 a unidade de ensino protocolizou Ofício GS 224/2024 encaminhando novo Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Em 12/06/2024, a Portaria CEE-GP 229 designou uma Comissão de Especialistas para elaborar o Relatório circunstanciado sobre o pedido, juntado aos autos em 29/07/2024.

Em 12/12/2024 a unidade de ensino protocolou o Ofício 589/2024 CEETEPS-GDS encaminhando o Projeto Pedagógico do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas adequado à curricularização da extensão, atendendo à solicitação da CES, pelo Ofício CES 103/24, a todas as unidades de ensino superior do CEETEPS.

O novo Projeto Pedagógico se encontra às fls. 505. A nova Matriz curricular teve algumas alterações (em relação a protocolado inicialmente no PPC às fls. 360), no que se refere à carga horária a ser desenvolvida na Sala ou no Laboratório. Exemplo: O total de aulas na disciplina de Programação em Microinformática do 1º Semestre passa de 20 presenciais na Sala, para 50. Já no Laboratório, o total de aulas diminui de 60 para 30 aulas. Na carga horária de aulas de extensão, a mesma disciplina perde 30 aulas das 60 que tinha. As 30 restantes passam a se integrar à disciplina Algoritmo e Lógica de Programação, também no 1º Semestre.

O presente pedido de renovação de reconhecimento foi acompanhado pelos seguintes documentos: Projeto Pedagógico de Curso (fls.505), Relatório de atividades relevantes (fls. 297), Fotos (fls. 315), Relatório Síntese (fls. 320) e Histórico da Instituição (fls. 347).

As atividades de Pesquisa e Extensão constam às fls. 579.

A relação de Parcerias e Convênios encontra-se às fls. 309.

O processo foi sorteado na reunião plenária do CEE no dia 02/04/2025 para definição do Conselheiro Relator.

1.2 APRECIÇÃO

Responsável pelo Projeto Pedagógico do Curso – Lucimar Canonico de Santi – Mestre em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem

Cargo Ocupado na instituição – Coordenador do Curso pro tempore

Dados Gerais

Horários de funcionamento	Matutino: das 7h40min às 13 horas, de segunda a sexta e sábado das 7h40min às 11h10min.
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do curso	2.800 horas, sendo 2.880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação



CEESP/PC/2025/00123

Número de vagas oferecidas por período	Matutino: 40 vagas por semestre
Tempo para integralização	Mínimo: 6 semestres – Máximo: 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular que é realizado em uma única fase, ou processo classificatório mediante análise de rendimento escolar no Ensino Médio. Processo para preenchimento de vagas remanescentes por discentes formados na Instituição ou transferência de discentes de outra Fatec ou Instituição de Ensino Superior (processo seletivo composto de duas fases: processo seletivo classificatório por meio de Edital, com número de vagas. Seguido pela análise da compatibilidade curricular.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	40	40 carteiras e cadeiras, 1 televisor 65", 1 quadro de aviso, 1 quadro branco
Sala de integração criativa - Espaço Maker	1	35	1 mini arquibancada, 5 mesas de reunião para 4 pessoas, 6 mesas de estudo, 6 mesas de notebook, 2 televisores 65", 1 impressora 3D, 15 notebooks, 1 plataforma móvel de recarga de armazenamento de notebooks, 1 conjunto e lógica de programação, 1 projetor multimídia e 1 tela de projeção, 1 bancada de estudos de eletrônica, 1 KIT Arduino.
Laboratórios	2	20	20 notebooks, 1 televisor de 65", 1 projetor multimídia
	4	30	30 notebooks, 1 televisor de 65", 1 projetor multimídia
	1	-	Data Center
	3	-	Caixas de som
	15	-	Notebook
Outros	35	-	Televisores
	1	-	Sala de professores
	1	-	Sala de coordenação
	1	-	Cozinha e copa para docentes
	1	-	Diretório Acadêmico
	1	-	Cursinho pré-vestibular Aulas aos sábados, das 8:00 às 17:00 horas
	1	-	Tutoria Acadêmica
	1	15	Cozinha para disciplina de alimentos e bebidas
	1	150	Mini auditório
	1	-	Cantina
	3	-	Espaços de convivência
	1	-	Estação Meteorológica automática

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	() Livre () Através de funcionário
É específica para o curso	() Sim (X) Não () específica na área
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 327 Volumes: 940
Teses	8
Outros	Ponto de leitura da USP
Indicar endereço do sitio na WEB que contém detalhes do acervo	http://biblio.cps.sp.gov.br/

Relação Nominal do Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Regime de Trabalho	Disciplina	HA
Antonio Tadeu Maffei Graduação em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Sorocaba (1991) e Especialização em Análise de Sistemas pela UNIMEP.	Especialista	I	Redes de Computadores	4
Celso Corazza Licenciatura Plena em Educação Física pela Faculdade de Educação Física de Sorocaba (1996)	Especialista	H	Sistemas Operacionais II	4
Dimas Ferreira Cardoso Graduação em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Sorocaba.	Especialista	H	Programação Orientada a Objetos	4
Fabio de Paula Santos Doutor em Computação pela Universidade Mackenzie (2017). Mestre em Educação pela UNISO-Universidade de Sorocaba (2007).	Doutor	H	Engenharia de Software III	4
Felipe Rosa Neto Esp. em Gestão da Tecnologia da Informação no Instituto Federal de São Paulo (IFSP Campus Boituva), e Esp. em Tecnologias Aplicadas à Educação, Graduado em Gestão da Tecnologia da Informação e Comunicação pela Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo (FATEC Tatui).	Especialista	H	Engenharia de Software II	4
Francisco Bianchi Graduação em Ciências Econômicas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas/SP (1978). Mestrado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas/SP (2000). Mestrado em Ciência da Informação pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas/SP (2008).	Mestre	P	Segurança da Informação Sistemas de Informação	6
Francisco Carlos Benedetti Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP (1995) e mestrado em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP (2003).	Mestre	H	Estatística Aplicada	4
Glauco Todesco Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela	Doutor	P	Algoritmos e Lógica de Programação Linguagem de Programação IV	8



Faculdade de Tecnologia de Sorocaba (1995), com mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2000) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2006)				
Jorge Luiz Antonio Mestrado e doutorado em Comunicação e Semiótica (PUC SP).	Doutor	H	Ética e Responsabilidade Profissional Sociedade e Tecnologia	4
José Henrique Teixeira de Carvalho Sbrocco Graduação em Licenciatura Plena em Ciências, com habilitação em Biologia e técnico em programação, Especialização em Gestão Empresarial (MBA Executivo) e em informática (com ênfase em redes e banco de dados). Coordenador do curso superior de Gestão da Tecnologia da Informação na FATEC Itu.	Especialista	I	Administração Geral	4
Laerte Fedrigo Graduação em Ciências Econômicas (1992) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo; Especialização em Estado, Políticas Públicas e Gestão de Entidades da Sociedade Civil (2016) pelo Centro Universitário Fundação Santo André, e Mestrado em Economia Política (2000) pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo.	Mestre	H	Economia e Finanças	2
Levi Rodrigues Munhoz Graduado em Administração de Empresas pela Universidade de Sorocaba (1984) e Mestre em Educação pela Universidade de Sorocaba (1999).	Mestre	H	Engenharia de Software	4
Luciana Gonçalves Platero Bacharelado em Letras - Inglês/Português pela Universidade de São Paulo (1994), Licenciatura em Letras - Inglês/Português pela Universidade de São Paulo (1994), Licenciatura em Pedagogia pela Universidade Cidade de São Paulo (2014) e mestrado em Educação pela Universidade de São Paulo (2000).	Mestre	P	Inglês V Inglês VI	4
Lucimar Canonico de Santi Graduação em Letras - Tradutor e Intérprete pela Faculdade Ibero Americana de Letras e Ciências Humanas (1989), Pós-graduação em Psicopedagogia pela Universidade São Judas Tadeu (1999) e Mestrado em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2004).	Mestre	I	Inglês I Inglês II Inglês III	6
Luis Claudio dos Santos Graduado em Engenharia de Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA/1999) com mestrado em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC-Rio/2006).	Mestre	H	Gestão de Projetos	4
Marcio José Pereira de Camargo Doutorado em Educação (UNISO/2022), Mestrado em Educação (UNISO/2009) e Licenciatura em Letras Português e Espanhol (UNISO/2004).	Doutor	P	Comunicação e Expressão	4
Marcio Maestrello Graduação em Análise de Sistemas, Pontifícia Universidade Católica de Campinas, PUC Campinas, Especialização em Redes Locais de Computadores. (Carga Horária: 384h), Universidade São Judas Tadeu, USJT, Brasil, Especialização em Docência Nível Superior. (Carga Horária: 360h), Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio, CEUNSP.	Especialista	H	Gestão e Governança de Tecnologia da Informação	4
Maria Margarida Massignan de Almeida Mestra em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de SP, Especialista em Matemática (IMECC-Unicamp).	Mestre	P	Cálculo Programação Linear e Aplicações	8
Nilson Dimas Xavier Pinto Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Universidade Norte do Paraná (2014), Especialização (Lato Sensu) em Tecnologias para Aplicações Web pela Universidade Norte do Paraná (2015), Especialização (lato sensu) em Gestão de Big Data E Business Analytics pelo Centro Universitário Senac (2024).	Especialista	H	Inteligência Artificial Linguagem de Programação	8
Odirlei Amaro Ferreira Mestrado em Processos Tecnológicos e Ambientais pela Uniso (2017), Pós-Graduação em Produção e Logística pela Uniso (2008), Especialização em lato sensu em Planejamento e Gestão Estratégica pela UNITER (2022), graduação em processo de produção pela Faculdade de Tecnologia de Sorocaba (2004)	Mestre	P	Matemática Discreta Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	6
Onei de Barros Junior Engenheiro Eletricista (1992) pela FACENS (Faculdade de Engenharia de Sorocaba), Mestre em Processos Tecnológicos e Ambientais (2017) pela UNISO (Universidade de Sorocaba),	Mestre	H	Arquitetura e Organização de Computadores	
Otávio Henrique Rossi Pinto Fernandes Mestre em Educação (linha de pesquisa: Educação Superior) pela Universidade de Sorocaba (2022). Pós graduado (nível Especialista) em Docência do Ensino Superior pela Universidade Anhanguera UNIDERP (2019). Pós graduado (nível Especialista) em Gestão de Recursos Humanos pela Universidade de Sorocaba (2005). Graduado em Comércio Exterior pela Universidade de Sorocaba (2009) e graduado em Administração de Empresas (2004)	Mestre	P	Empreendedorismo	2
Patricia Machado Sampaio da Silva (Lattes não encontrado)	Mestre	P	Contabilidade	2
Renato Luiz Cardoso Graduado em Gestão da Tecnologia da Informação pelo Centro Universitário Newton Paiva (2011) e em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pela Estácio, com diversas especializações, incluindo Educação, Comunicação e Tecnologia em Interfaces Digitais.	Especialista	I	Laboratório de Engenharia de Software Laboratório de Hardware	10



CEESP/PC/2025/00123



Desenvolvimento Mobile, Segurança da Informação e Marketing Digital				
Ricardo Roberto Leme Mestre em Ciência da computação pela Universidade Federal de São Carlos - campus Sorocaba (2014).	Mestre	P	Sistemas Operacionais I Interação Humano Computador Laboratório de Banco de Dados	6
Sérgio Donisete Clauss Graduação em Processamento de Dados pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza(1998), mestrado em Educação pelo Centro Universitário Salesiano São Paulo(2016) e mestrado em Administração pela Florida Christian University(2005).	Mestre	H	Programação em Microinformática	4
Thomas Felipe Rodrigues Graduação em letras pelo CEUNSP e Pedagogia pela Intervale Especialista em Desenvolvimento de Metodologias pela Michigan State University e pós graduado em coordenação pela UFSCar	Especialista	P	Inglês IV	2
Vera Marcia Gabaldi Mestrado em Psicologia Escolar/Educacional pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2002). Formação de Psicólogos pela Universidade de Marília (1994), Especialização em Gestão em Qualidade Total e Desenvolvimento Gerencial pela faculdade Estadual de Filosofia, Ciências e Letras de Cornélio Procopio (1996)	Mestre	I	Gestão de Equipes	2
Waldinelly Martha Alves Costa Mestra em Ensino pelo Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Mato Grosso - IFMT (2020), Especialização em Tecnologias e Educação a Distância pela Barão de Mauá - SP (2016), Graduada em Tecnologia em Processamento de Dados pela UNIRONDON-MT(2002)	Mestre	P	Banco de Dados Estruturas de Dados Programação para Banco de Dados	12

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	9	31,04%
Mestre	16	55,17%
Doutor	4	13,79%
Total	2915	100%

A titulação dos docentes obedece ao disposto na Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico (não Acadêmico e Administrativo) disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar administrativo	4
Auxiliar Docente	4
Estagiário	3

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos desde o último reconhecimento (últimos 5 anos)

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação Candidato/ Vaga
	Matutino	Matutino	Matutino
2024/1	36	132	3,67
2024/1*	4	287	71,75
2023/2	40	89	2,23
2023/1	40	159	3,98
2022/2	40	91	2,28
2022/1	40	190	4,75
2021/2	40	120	3,00
2021/1	40	127	3,18
2020/2	40	103	2,58
2020/1	40	112	2,80
2019/2	40	86	2,15
2019/1	40	104	2,23

*Vagas ofertadas pelo Provão Paulista Seriado

Demonstrativo de alunos Matriculados e Formados no Curso desde o último Reconhecimento, por semestre

Semestre	Ingressantes			Demais Séries			Total
	Matutino	Matutino	Matutino	Matutino	Matutino	Matutino	
2024/1		40		156			196
2023/2		37		152			189
2023/1		40		150			190
2022/2		37		148			185
2022/1		40		144			184
2021/2		39		166			205
2021/1		40		185			225



2020/2	40	167	207
2020/1	40	168	208
2019/2	40	151	191
2019/1	40	144	184

Egressos

Semestre	Egressos
	Matutino
2023/2	18
2023/1	9
2022/2	21
2022/1	11
2021/2	25
2021/1	13
2020/2	13
2020/1	9
2019/2	11
2019/1	5

Estrutura Curricular do Curso extraída do PPC adequado à Curricularização de Extensão

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
1º	1	ILM-001	Programação em Microinformática	Presencial	50	30	-	-	80	30
	2	IAL-002	Algoritmos e Lógica de Programação	Presencial	50	30	-	-	80	30
	3	ISI-002	Sistemas de Informação	Presencial	60	20	-	-	80	-
	4	IAC-001	Arquitetura e Organização de Computadores	Presencial	40	40	-	-	80	-
	5	AAG-001	Administração Geral	Presencial	60	20	-	-	80	-
	6	MMD-001	Matemática Discreta	Presencial	40	40	-	-	80	-
	7	LPO-001	Comunicação e Expressão	Presencial	40	40	-	-	80	-
	8	LIN-100	Inglês I	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre .					360	240	-	-	600	60

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
2º	1	IES-100	Engenharia de Software I	Presencial	40	40	-	-	80	30
	2	ILP-010	Linguagem de Programação	Presencial	40	40	-	-	80	30
	3	ILP-505	Eletiva I * - Programação para Banco de Dados	Presencial	40	40	-	-	80	-
	4	ISO-100	Sistemas Operacionais I	Presencial	60	20	-	-	80	-
	5	IHW-100	Laboratório de Hardware	Presencial	10	30	-	-	40	-
	6	IBD-002	Banco de Dados	Presencial	40	40	-	-	80	-
	7	CCG-001	Contabilidade	Presencial	20	20	-	-	40	-
	8	MCA-002	Cálculo	Presencial	40	40	-	-	80	-
	9	LIN-200	Inglês II	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre .					310	290	-	-	600	60

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
3º	1	IES-200	Engenharia de Software II	Presencial	50	30	-	-	80	30
	2	IHC-001	Interação Humano Computador	Presencial	20	20	-	-	40	-
	3	IJD-001	Estruturas de Dados	Presencial	50	30	-	-	80	30
	4	MET-100	Estatística Aplicada	Presencial	40	40	-	-	80	-
	5	ILP-508	Eletiva II * Programação WEB	Presencial	40	40	-	-	80	-
	6	ISO-200	Sistemas Operacionais II	Presencial	20	60	-	-	80	-
	7	CEF-100	Economia e Finanças	Presencial	20	20	-	-	40	-
	8	MPL-001	Programação Linear e Aplicações	Presencial	40	40	-	-	80	-
	9	LIN-300	Inglês III	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre .					300	300	-	-	600	60

Sem.	Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
					Presenciais		On-line		Total	
					Sala	Lab.	Sala	Lab.		
4º	1	IES-300	Engenharia de Software III	Presencial	50	30	-	-	80	30
	2	ILP-007	Programação Orientada a Objetos	Presencial	50	30	-	-	80	30



Sem. Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
				Presenciais		On-line		Total	
				Sala	Lab.	Sala	Lab.		
3	ISG-003	Segurança da Informação	Presencial	20	20	-	-	40	-
4	IBD-100	Escolha I Laboratório de Banco de Dados	Presencial	40	40	-	-	80	-
5	IRC-008	Redes de Computadores	Presencial	40	40	-	-	80	-
6	AGO-500	Gestão de Projetos	Presencial	40	40	-	-	80	-
7	TTG-001	Metodologia da Pesquisa Científica-tecnológica	Presencial	20	20	-	-	40	-
8	LIN-400	Inglês IV	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre				280	240	-	-	520	60

Sem. Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
				Presenciais		On-line		Total	
				Sala	Lab.	Sala	Lab.		
1	IES-301	Laboratório de Engenharia de Software	Presencial	50	30	-	-	80	30
2	AGR-101	Gestão de Equipes	Presencial	20	20	-	-	40	-
3	ITE-002	Escolha II – Tópicos Especiais em Informática	Presencial	40	40	-	-	80	-
4	CEE-002	Empreendedorismo	Presencial	20	20	-	-	40	-
5	HST-002	Sociedade e Tecnologia	Presencial	20	20	-	-	40	-
6	LIN-500	Inglês V	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre				170	150	-	-	320	30

Sem. Nº	Sigla	Componente	Oferta	Quantidade de aulas semestrais					Atividade Curricular de Extensão
				Presenciais		On-line		Total	
				Sala	Lab.	Sala	Lab.		
1	ITI-004	Gestão e Governança de Tecnologia da informação	Presencial	50	30	-	-	80	30
2	IIA-002	Escolha III Inteligência Artificial	Presencial	40	40	-	-	80	-
3	HSO-003	Ética e Responsabilidade Profissional	Presencial	20	20	-	-	40	-
4	LIN-600	Inglês VI	Presencial	20	20	-	-	40	-
Total de aulas do semestre				130	110	-	-	240	30

	Presenciais		On-line		Total	Atividade Curricular de Extensão
	Sala	Lab.	Sala	Lab.		
Total de AULAS do curso.	1550	1330	-	-	2880	300
Total de HORAS do curso.	1291,6	1108,3	-	-	2400	250

Distribuição da carga horária dos componentes complementares

Sigla	Aplicável ao CST	Componente Complementar	Total de horas	Obrigatoriedade
TTG-003	{X}	Trabalho de Graduação	160 horas	Escolher um item
TES-001	{X}	Estágio Curricular Supervisionado	240 horas	Escolher um item
-	{ }	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais		Escolher um item

- Ementário
- Estágio Curricular Supervisionado

- Anexo - Detalhamento dos programas ou projetos das atividades de extensão

Título	Fábrica de Software Fatec Itu
Temática	Tecnologia e Desenvolvimento de Sistemas
Descrição	O projeto consiste em atividades de desenvolvimento de softwares realizadas no decorrer dos semestres do curso de ADS que culminam na entrega de uma aplicação oriunda de problemas baseados em situações reais.
Objetivos	Preparar os alunos para o mercado de trabalho replicando-se o mesmo ambiente e as ferramentas digitais mais utilizadas no cenário corporativo, mais especificamente de uma fábrica de software. Promover soluções para problemas reais apresentados pela comunidade em que a Fatec Itu está inserida, contribuindo para a curricularização da extensão.
Carga horária	10% da carga horária do curso (280 h) estão destinadas à atividades de extensão. 60% dessas 280h (224,1h) estão distribuídas entre as disciplinas envolvidas neste projeto e 55,9h são contempladas nos Trabalhos de Graduação (TGs).
Público-alvo	Organizações públicas e empresas privadas.
Ações/Etapas de execução	1.Exposição dos requisitos do projeto e apresentação da programação das atividades; 2.Organização de equipes e acompanhamento do trabalho dos alunos; 3.Levantamento de repartições públicas / empresas com necessidades reais e oferecimento de propostas de projetos; 4.Elaboração dos projetos baseados nas necessidades levantadas;



	5. Entrega e teste das soluções (softwares).
Entregas	Softwares específicos para solução de problemas apresentados, considerando as seguintes entregas: 1. Documento de requisito finalizado e aprovado; 2. Cronograma de desenvolvimento; 3. Partes do produto executáveis para teste ao longo do desenvolvimento; 4. Entrega do software na sua versão final.
Instrumentos e procedimentos de avaliação	Avaliação da participação dos alunos no projeto considerando sua frequência e entrega das atividades solicitadas obedecendo o cronograma do projeto (eficácia de realização); Avaliação do resultado final do software desenvolvido, comparada às necessidades iniciais do interessado (resultados obtidos).
Formas de evidência	1. Registro da frequência de participação dos alunos; 2. Registro da frequência dos professores responsáveis pelo projeto; 3. Registro das documentações de requisitos do projeto, cronogramas e outras documentações associadas. 4. Registro do acompanhamento do desenvolvimento do projeto.

Relatório dos Especialistas

Conclusão da Comissão

"Essa comissão com base na documentação apresentada e na visita feita à Fatec Itu tem parecer favorável sem restrições a renovação de reconhecimento. Deixamos explicitados os pontos que carecem de melhorias e atenção".

Considerações Finais

Em se tratando de um Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, necessárias algumas melhorias que, uma vez implementadas, certamente interferirão na qualidade do curso ministrado. São elas:

- Aumentar o acervo bibliotecário mediante aquisição de uma biblioteca digital adequada;
- Melhoria da infraestrutura da rede wi-fi;
- Contratação de docentes em regime integral ou parcial para aumentar a oferta de projetos de iniciação científica e de extensão.

Diante das necessidades apontadas, sou favorável à renovação pretendida pela Instituição, porém não pelo prazo máximo permitido.

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 Análise e Desenvolvimento de Sistemas, oferecido pela FATEC Itu, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de quatro anos.

2.2 A Instituição deverá atender as recomendações dos Especialistas, com vistas à próxima avaliação.

2.3 A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria da Educação.

São Paulo, 07 de abril de 2025.

a) Cons. Décio Lencioni Machado
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theophilo Junior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 09 de abril 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.

Sala "Carlos Pasquale", em 16 de abril de 2025.

Cons^a Maria Helena Guimarães de Castro
Presidente

PARECER CEE 108/2025	-	Publicado no DOESP em 17/04/2025	-	Seção I	-	Página 50
Res. Seduc de 24/04/2025	-	Publicada no DOESP em 29/04/2025	-	Seção I	-	Página 20
Portaria CEE-GP 127/2025	-	Publicada no DOESP em 30/04/2025	-	Seção I	-	Página 92

