



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2021/00420
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC São Bernardo do Campo
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Informática para Negócios
RELATORA	Consª Iraíde Marques Freitas Barreiro
PARECER CEE	Nº 212/2022 CES “D” Aprovado em 25/05/2022 Comunicado ao Pleno em 01/06/2022

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminhou a este Conselho, pelo Ofício 263/2021-GDS, o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Informática para Negócios, oferecido pela FATEC São Bernardo do Campo, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

A Instituição protocolou o pedido de renovação do reconhecimento em 06/10/2021 observando as disposições do artigo 47 da Deliberação CEE 171/2019 (9 meses antes do término do prazo da validade do reconhecimento do curso).

Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE-GP 191/2019, publicada no DOE em 04/05/2019, pelo prazo de sete anos
Direção	Profª Laura Laganá - Diretora-Superintendente

Os autos foram enviados para AT em 21/10/2021, para verificação da documentação e foi encaminhado à CES em 25/10/2021, para indicação de Especialistas.

A Portaria CEE-GP 374, de 17/11/2021 (às fls. 80) designou os Especialistas, Profs. Rogerio Eduardo Garcia e Teresinha Covas Lisboa para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta.

A visita *in loco* foi realizada em 13/12/2021, e o Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos de fls. 82 a 99, em 18/01/2022.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese (de fls. 07 a 17), do Projeto Pedagógico do Curso (de fls. 18 a 39), do Relatório de Atividades Relevantes (de fls. 40 a 73) e do Relatório da Comissão de Especialistas (de fls. 82 a 99), passo a relatar os autos.

Dados Gerais

Renovação Reconhecimento	de Parecer CEE 327/2017 e Portaria CEE-GP 326/2017 (publicada no DOE em 12/07/2017) pelo prazo de cinco anos
Horários de Funcionamento	Matutino: das 07h40min às 13h, de segunda a sexta; noturno: das 19h às 22h30min, de segunda a sexta e aos sábados das 07h40min às 13h
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas (2880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 Horas de Trabalho de Graduação)
Número de vagas oferecidas	Matutino: 40 vagas, por semestre; noturno: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	Mínimo de 06 e máximo de 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular
Coordenador do Curso	Douglas Duarte ESPECIALISTA em Ciências da Computação pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA; Graduado em Sistema de Informação pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA;

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso (fls. 09)

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aulas	07	55	Equipadas com ventiladores, computador conectado à internet, projetor e quadro branco
	01	55	Equipada com ar-condicionado, computador conectado à internet, projetor e quadro negro.
	01	40	Equipada com ventilador, computador conectado à internet, projetor e quadro negro
	01	80	Equipada com ventilador, computador conectado à internet, projetor e quadro negro.
	01	80	Equipada com ar-condicionado, computador conectado à internet, projetor e quadro negro
Laboratórios	02	40 (cada)	Equipado com ar-condicionado, 21 computadores cada, conectados à internet, quadro branco e projetor
	02	20 (cada)	Equipado com ar-condicionado, 20 computadores cada, conectados à internet, quadro branco e projetor
	01	30	Sala de idiomas, equipada com ar-condicionado, projetor, aparelho de som e quadro.
Apoio	01	08	Sala para Orientação de Trabalhos de Conclusão de Curso, Orientação de Estágio e Iniciação Científica, equipada com ventiladores e 03 computadores
Sala dos Professores	01	15	Equipada com 03 computadores, televisão, geladeira, sanitários (masculino e feminino) privativos, escaninhos individuais, armários individuais com cadeado, sofás, mesa de reuniões e cadeiras, bebedouro.
Sala de Coordenação	01	03	Ambiente separado para as 03 Coordenações, equipado com ar-condicionado, 04 computadores, impressora, mesa de reuniões e bebedouro.
Sala da Direção	01	01	Equipada com 01 computador, impressora, mesa de reuniões e rack de rede lógica
Sala da Diretoria Acadêmica	02	04	Equipada com ar-condicionado, ventilador, 05 computadores e 03 impressoras
Sala do Servidor	01	02	Equipada com 02 computadores, 04 servidores, 04 nobreaks, PABX, Fibra Ótica, Rack de Rede Lógica e 180 licenças diversas
Biblioteca	01	40	Equipada com ventiladores, 04 computadores disponíveis aos alunos e 02 computadores para funcionários, conectados à internet, impressora e rack rede.

Biblioteca (fls. 09)

Tipo de acesso ao acervo	Através de funcionário
É específica para o Curso	Não
Total de livros para o Curso	impressos títulos: 1500 volumes: 5100
Teses	100
Indicar endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo	http://biblio.cps.sp.gov.br/

Corpo Docente (fls.10/12)

DOCENTE Titulação Acadêmica		DISCIPLINAS	RT
1	Adilson de Barros MESTRE em Administração de Empresas (Adm. Estratégica) pelo Centro Universitário Álvares Penteado; Graduado em Administração de Empresas pelo Instituto de Ensino Superior Senador Flaquer.	- Contabilidade - Matemática Financeira	H
2	Anna Cristina Barbosa Dias de Carvalho DOUTORA e Mestre em Engenharia de Produção pela USP; Graduada em engenharia Mecânica pela UNIFOR	- Administração Geral - Gestão de Qualidade e Ambiental	H
3	Antônio Carlos de Alcantara Thimóteo MESTRE em Administração pela UNINOVE; Graduado em Administração de Empresas pela UNICID	- Gestão e Planejamento da Pequena Empresa	H
4	Bianca Agarie MESTRE em Educação pela USP; Graduada em Letras – Espanhol/Português pela UNESP	- Espanhol I e II	H
5	Cesar Torres Fernandes MESTRE em Tecnologia: Gestão, Desenvolvimento e Formação pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS; Graduado em	- Engenharia de Software	H

	Ciência da Computação pela Universidade São Judas Tadeu		
6	Claudemir Martins da Silva MESTRE em Comunicação pela USCS; Graduado em Publicidade e Propaganda pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	- Marketing	H
7	Cristiane Gomes de Carvalho Fontana MESTRE em Administração de empresas pela Universidade Mackenzie; Graduada em Administração de Empresas pela Universidade de Mogi das Cruzes	- Sociedade, Tecnologia e Inovação	H
8	Darli Regina Paschoalini Vaccari MESTRE em Linguística Aplicada e Estudos da Linguagem pela PUCSP; Graduada em Letras-Inglês pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA	- Inglês II	H
9	Douglas Duarte ESPECIALISTA em Ciências da Computação pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA; Graduado em Sistema de Informação pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFGSA;	- Linguagem de Programação	H
10	Edson Mendes MESTRE em Regência Coral com Capacitação Docência pelo Centro Universitário Adventista de São Paulo, UNASP; Graduado em Letras-Português e Inglês pela Universidade de Sorocaba-UNISO	- Inglês IV - Inglês VI	H
11	Eliseu Lemes da Silva DOUTOR em Ciências da Educação pela Universidade nacional de Rosário, UNRIOS, Argentina; Especialista em Engenharia da Computação pela Universidade Federal de Uberlândia; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados.	- Algoritmos e Programação de Computadores - Linguagem de Programação I	H
12	Erasmio Assumpção Filho MESTRE em Educação pelo Centro Universitário Salesiano de São Paulo; Graduado em Engenharia pela Universidade Presbiteriana Mackenzie	- Sistemas Operacionais	H
13	Gilberto da Silveira Mourão MESTRE em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS; Graduado em Engenharia Mecânica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie,	- Gestão da Qualidade e Ambiental	H
14	Giseli Angela Tartaro Ho MESTRE em Direito pela PUC/SP; Graduada em Direito pela Faculdade de Direito de São Bernardo do Campo	-Direito Empresarial Geral	H
15	Ismael Moura Parede ESPECIALISTA em Docência do Ensino Superior pelas Faculdades XV de agosto; Graduado em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia São Paulo /FESP	- Redes de Computadores	H
16	Jacqueline Augusto de Oliveira MESTRE em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela USP; Graduação em Ciências da Computação pela USP	- Interação Humano Computador - Multimídia e Hipermídia - Fundamentos de Auditoria - Estruturas de Dados - Sistemas de Informação	H
17	Jacy Marcondes Duarte DOUTORA e Mestre em Linguística pela USP; Graduada em Letras pela SUP	- Comunicação e Expressão - Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	H
18	Jediane Teixeira de Souza MESTRE em Educação Matemática pela PUC/SP; Graduada em Licenciatura Plena pelo Centro Universitário Assunção, UNIFAI	- Fundamentos de Cálculo - Estatística - Matemática Discreta	H
19	José Carlos Fassina ESPECIALISTA em Gestão de Marketing e Negócios pela Universidade Braz Cubas; Graduado em Bacharel em Administração de Empresas pelo Instituto de Ciências Sociais de Americana	- Gestão Financeira - Gestão de Equipes - Sistemas de Gestão de Produção e Logística	H
20	Juliana de Castro Moreira da Silva MESTRE em Linguística pela UNICSUL; Graduada em Letra pela Universidade do Vale do Sapucaí	- Inglês I e II	H
21	Leandro Ramos da Silva MESTRE em Tecnologia: Gestão, Desenvolvimento e Formação pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, CEETEPS; Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela UNESP	- Gestão da Qualidade de Software	H
22	Moacyr da Silva Caminada MESTRE em Educação, Administração e Comunicação pela Universidade São Marcos/UNIMARCO; Graduado em Letras/Licenciatura Plena em Inglês e Português pela Faculdade de São Bernardo	- Inglês II - Inglês III - Inglês V - Inglês VI	H
23	Nilson Gessoni Sapata Aguilar Ferreira MESTRE em Administração pela USCS; Graduado em Ciências Econômicas pela PUC/SP	- Empreendedorismo - Economia	H
24	Paulo Henrique Lixandrão Fernando	- Pesquisa Operacional	H

	MESTRE em Engenharia Mecânica pelo Instituto Federal de São Paulo; Graduado em Engenharia Mecânica pela FEI		
25	Paulo Roberto Longhi MESTRE em Engenharia de Produção pela UNIMEP; Graduado em Administração de empresas pela PUC/SP	- Sistemas de Gestão de Produção e Logística	H
26	Rosangela Kronig MESTRE em Engenharia de Produção pela UNIP; Graduada em Matemática (Bacharelado e Licenciatura) pelo Centro Universitário Fundação Santo André, CUFSA	- Gestão e Operação por Processos - Fundamentos de Gestão de Projetos - Governança em Tecnologia da Informação	H
27	Samaris Ramiro Pereira DOUTORA em Gestão e Informática em Saúde pela UNIFESP; Mestre em Informática pela Universidade Católica de Santos; Graduada em Tecnologia Eletrônica pelo Centro Universitário Anhanguera/UNIA	- Administração de Banco de Dados - Segurança de Sistemas de Informação - Sistemas de Informação - Projeto de Trabalho de Graduação	H
28	Simone Faccio MESTRE em Administração pela UNICID; Graduada em Tecnologia em Processamento de Dados pela Faculdade Hebraico Brasileira Renascença	- Informática e Negócios	H
29	Sonia Cristina Menoche MESTRE em Gestão e Estratégia em Negócios pela Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro; Graduada em Ciências Contábeis pela FMU	- Gestão de Equipes	H
30	Sueli Aparecida Loddi MESTRE em Administração pela USCS; Graduada em Matemática (Bacharel) pelo Centro Universitário Fundação Santo André	- Banco de Dados - Estruturas de Dados - Linguagens de Programação II	H
31	Thierry Vieira dos Santos MESTRE em Estudos Linguísticos e Literários em Inglês pela USP; Graduado em Letras pela USP	- Inglês I - Inglês IV - Inglês V	H

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialista	03	10 %
Mestre	24	77 %
Doutor	04	13 %
Total	31	100 %

A titulação do corpo docente atende ao disposto na Deliberação CEE 145/2016, que estabeleceu a titulação mínima de Especialista para os docentes de cursos superiores (itens I e II do art. 1º).

Corpo Técnico - Administrativo Disponível para o Curso (fls. 15)

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar Administrativo	6
Bibliotecário	1
Auxiliar Docente	1
Multimídia (apoio)	1

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos (fls. 15)

Semestre	Vagas		Candidatos		Relação candidato / vaga	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2021/2	40	40	107	283	2,68	7,08
2021/1	40	40	88	224	2,20	5,60
2020/2	40	40	165	460	4,13	11,5
2020/1	40	40	120	245	3,00	6,13
2019/2	40	40	115	217	2,88	5,43
2019/1	40	40	108	266	2,70	6,65
2018/2	40	40	98	189	2,45	4,73
2018/1	40	40	112	265	2,80	6,63
2017/2	40	40	101	183	2,53	4,58
2017/1	40	40	105	201	2,63	5,03
2016/2	40	40	92	183	2,30	4,58
2016/1	40	40	110	186	2,75	4,65

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso (fls. 15/16)

Semestre	Matriculados						Egressos	
	Ingressantes		Demais séries		Total		Matutino	Noturno
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno		
2021/2	40	40	226	244	266	284	--	--
2021/1	40	40	162	210	202	250	13	26
2020/2	40	40	171	215	211	255	14	23
2020/1	40	40	174	198	214	238	21	21
2019/2	40	40	180	208	220	248	27	26
2019/1	40	40	184	197	224	237	13	16
2018/2	40	40	199	190	239	230	23	21
2018/1	40	40	181	185	221	225	20	23
2017/2	40	40	158	196	198	236	13	38
2017/1	40	40	163	190	203	230	12	14
2016/2	40	40	157	198	197	238	7	26
2016/1	40	40	125	205	165	245	4	21

Matriz Curricular (fls.16/17)

Período	Disciplinas	Carga Didática Semestral			
		Aulas Semanais	Teoria	Prática	Carga Horária Total
1º Semestre	Informática e Negócios	4	20	60	80
	Administração Geral	4	60	20	80
	Comunicação e Expressão	4	40	40	80
	Matemática Discreta	4	20	60	80
	Empreendedorismo	2	30	10	40
	Escolha das unidades: HLF-001 - Ética e Lógica formal ou HST-001 - Sociedade, Tecnologia e Inovação	2	20	20	40
	Espanhol I	2	20	20	40
	Inglês I	2	20	20	40
		24	TOTAL		480
2º Semestre	Sistemas de Informação	4	40	40	80
	Sistemas Operacionais	4	40	40	80
	Algoritmos e Programação de Computadores	4	40	40	80
	Economia	4	40	40	80
	Contabilidade	2	30	10	40
	Fundamentos de Cálculo	2	30	10	40
	Espanhol II	2	30	10	40
	Inglês II	2	30	10	40
		24	TOTAL		480
3º Semestre	Banco de Dados	4	40	40	80
	Estruturas de Dados	4	60	20	80
	Linguagens de Programação I	4	40	40	80
	Engenharia de Software	4	40	40	80
	Gestão de Equipes	2	20	20	40
	Matemática Financeira	2	20	20	40
	Direito Empresarial Geral	2	20	20	40
	Inglês III	2	20	20	40
		24	TOTAL		480
4º Semestre	Rede Computadores	4	40	40	80
	Administração de Banco de Dados	4	20	20	80
	Linguagem de Programação II	4	20	40	80
	Interação humano computador	4	40	40	80
	Metodologia da pesquisa científico-tecnológica	2	40	20	40
	Estatística	2	20	20	40
	Gestão de Qualidade e Ambiental	2	20	20	40
	Inglês IV	2	20	20	40
		24	TOTAL		480
5º Semestre	Segurança sistemas de informação	4	40	40	80
	Gestão da qualidade de software	2	20	20	40
	Escolha das unidades: ILP-600- Informática corporativa (mainframes) ou ILP-030 - Linguagens de Programação III	4	40	40	80
	Gestão Financeira	4	40	40	80
	Marketing	2	20	20	40
	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	Fundamentos de Gestão de Projetos	2	10	30	40

	Inglês V	2	20	20	40
		24		TOTAL	480
6º Semestre	Fundamentos de auditoria	2	20	20	40
	Governança de Tecnologia da Informação	2	20	20	40
	Gestão e Operação por processos	4	40	40	80
	Multimídia e Hiperídia	4	20	60	80
	Gestão e planejamento da pequena empresa	4	40	40	80
	Escolha das unidades: ISJ-002 - Sistemas de gestão de produção e logística ou ISJ-102 - Sistemas de Geoprocessamento aplicados à Logística	4	60	20	80
	Projeto de trabalho de graduação	2	10	30	40
	Inglês VI	2	20	20	40
		24		TOTAL	480

Resumo da Carga Horária

	CH (50minutos)	Carga Horária
Disciplinas	2.880	2.400
Trabalho de Conclusão de Curso	-	160
Estágio Curricular Supervisionado	-	240
Total Geral		2.800

A IES atende à Resolução CNE/CES 03/2007, de 02/07/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

A Composição Curricular do Curso acha-se regulamentada pela Resolução CNE/CP 03/2002, que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia.

Ressalte-se que a Resolução CNE/CP 03/2002 foi revogada pela Resolução CNE/CP 01/2021, homologada em 06/01/2021. Como as novas DCNs 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 (de fls. 04 a 06).

A IES apresenta, de fls. 18 a 20, "Justificativa para a denominação do Curso e inclusão no Eixo de Informação e Comunicação do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia", aprovado pela Portaria MEC 413, de 11/05/2016.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas realizaram visita presencial na Instituição em 13/12/2021, analisaram os documentos constantes dos autos e, elaboraram o Relatório circunstanciado de fls. 82 a 99, incluindo os Anexos I e II.

A Comissão de Especialistas aponta que mediante as informações apresentadas no Relatório Síntese, nas reuniões presenciais e nos documentos analisados, os Objetivos Gerais e Específicos, constatou-se a adequação dos mesmos para formar profissionais capazes de atuar segundo as competências esperadas. Ressalta-se que, a partir da análise do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNST), há a convergência do Curso, ora em análise, com o Curso Superior de Tecnologia em Análise de Sistemas.

O Relatório circunstanciado destaca:

- Currículo Pleno (fls. 83)

"(...)

O curso avaliado atende a carga horária mínima estabelecida (2000 horas), e sua estrutura curricular é condizente para a formação do perfil definido no CNCST. Quanto à carga horária, o curso prevê 2.880 aulas, que equivalem à 2.400 horas, mais 240 de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação.

Adicionalmente, observa-se que a organização pedagógica é adequada à formação do egresso, com o perfil definido. A partir de uma análise detalhada de disciplinas, ementário e bibliografia, é evidente que o sequenciamento proposto se adéqua à formação proposta. Entretanto, observa-se pontualmente em algumas disciplinas a inadequação da bibliografia. Por exemplo: na disciplina LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO II, cujo objetivo é "Analisar problemas, projetar, implementar e validar soluções

computacionais para os mesmos, através do uso de metodologias, técnicas e ferramentas de programação orientada a objetos”, utiliza como bibliografia básica o livro “Conceitos de Linguagem de Programação”, de Robert W. Sebesta.

Trata-se de um livro teórico, com fundamentos sobre definições léxica, sintática, e semântica de Linguagens de Programação, muito distante de um curso de Tecnologia (que considera o aprendizado de linguagens de programação e seu uso/aplicação no desenvolvimento de sistemas – não tratam de criação de linguagens de programação). De qualquer modo, os outros dois livros apontados são adequados e suficientes para o desenvolvimento da disciplina.”

- Estágio Supervisionado e Trabalho de Conclusão de Curso (às fls. 84 e 85)

“O curso avaliado prevê tanto o Trabalho de Conclusão de Curso (chamado de Trabalho de Graduação) quanto o Estágio Supervisionado. Ambos contribuem fundamentalmente para a formação do perfil definido no PPC e no CNCST, em especial o Estágio Supervisionado. A carga horária de ambos é além do mínimo exigido (de 2000 horas), e atendem a legislação vigente.”

O Relatório circunstanciado, às fls. 85, aponta que as vagas oferecidas pela unidade FATEC São Bernardo do Campo, nos períodos matutino e noturno, atendem à infraestrutura existente.

Os Especialistas destacam que:

O coordenador do curso tem pós-graduação na área, e tem experiência profissional na área, o que é adequado para um curso de tecnologia, e também à disciplina que ministra. Seu Regime de Trabalho é de horista.

A Comissão de Especialistas aponta às fls. 87 que:

“A infraestrutura física está passando por uma reforma, como pode ser observado nas imagens (fotografias –vide Anexo I) obtidas durante a visita in loco. Em geral, o espaço é adequado, bem conservado, com fácil acesso. O prédio dispõe de acessibilidade ao piso superior, assim como banheiros acessíveis. Há acesso a rede Wifi em todo o prédio. Os laboratórios são amplos, e também estão em reforma. Os espaços desses laboratórios são amplos, e adequados ao número de vagas disponível.”

O Relatório Circunstanciado em relação à Biblioteca (às fls. 87 e 88), destaca que:

“A biblioteca encontra-se instalada em espaço amplo, com espaços para estudo e pesquisa individual e em grupo, como pode ser visto no Anexo I. O acesso é aberto aos alunos, e o conta com um bibliotecário e sistema de empréstimo. Há atualização da biblioteca é um quesito a ser melhorado, conforme relatado durante as reuniões com docentes e servidores administrativos.

O acervo disponível ao curso, considerando a bibliografia básica e complementar indicada na ementa de cada disciplina, é adequado em termos de quantidade.”

Os Especialistas apontam em sua Manifestação Final, às fls. 88, que:

“As ressalvas apresentadas neste relatório consistem em pontos a serem adequados ao longo do tempo. Faz-se necessária a atualização do acervo bibliográfico, assim como poucas adequações na bibliografia básica e complementar, a partir de uma revisão conjunta (e junto ao Centro Paula Souza). A infraestrutura física está passando por uma reforma, e ao final estará excelente à oferta deste curso. No conjunto, as ressalvas não constituem um impeditivo à renovação de credenciamento.”

A Comissão de Especialistas apresenta sua Conclusão, às fls. 88:

“A comissão de especialistas, composta por Teresinha Covas Lisboa e Rogério Eduardo Garcia, recomendam a renovação de reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Informática para Negócios.”

Considerações Finais

O Curso funciona em boas condições pedagógicas e de infraestrutura, com espaços amplos na biblioteca para estudos. A Comissão de Especialistas informa que a infraestrutura física está passando por uma reforma nos laboratórios de informática e robótica e, que ao final, ficará excelente. Indicam a necessidade de atualização do acervo bibliográfico e algumas adequações na bibliografia básica do Curso.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Informática para Negócios, oferecido pela FATEC São Bernardo do Campo, 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, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 23 de maio de 2022.

a) Cons^a Iraíde 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, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Roque Theophilo Junior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 25 de maio de 2022.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente

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 01 de junho de 2022.

Cons^a Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 212/2022	-	Publicado no DOE em 03/06/2022	-	Seção I	-	Página 51
Res. Seduc de 03/06/2022	-	Publicada no DOE em 04/06/2022	-	Seção I	-	Página 35
Portaria CEE-GP 283/2022	-	Publicada no DOE em 07/06/2022	-	Seção I	-	Página 77