

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2019/00102		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Mococa		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas		
RELATORA	Cons ^a Maria Cristina Barbosa Storopoli		
PARECER CEE	N° 09/2021	CES "D"	Aprovado em 27/01/2021
		Cor	municado ao Pleno em 03/02/2021

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício Nº 545/2019 – GDS, protocolado em 02/12/2019, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, oferecido pela FATEC Mococa, nos termos da Del. CEE 171/2019 – fls. 2.

A professora Laura Laganá é a Diretora Superintendente.

Encaminhado à CES em 05/12/2019, os Especialistas, Profs. Alessandro Marco Rossini e Andrea Carla Gonçalves Vianna foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls.124. A visita *in loco* foi agendada para o dia 03/02/2020. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 03/3/2020, sendo encaminhado à AT em 26/09/2020, para informar.

1.2 APRECIAÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese, passo à análise dos autos.

Atos Legais

Recredenciamento da Instituição: Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE/GP 191/2019, publicada no DOE de 04/5/2019, pelo prazo de sete anos.

Renovação do Reconhecimento do Curso: Portaria CEE/GP 38/2016, de 17/02/2016, por apresentar desempenho satisfatório no ENADE 2014. Entretanto, o Parecer CEE 380/2015 e Portaria CEE-GP 362/2015, publicada no DOE de 22/09/2015, renovou o reconhecimento do Curso pelo prazo de cinco anos.

Responsável pelo Curso: Prof. Luis Marcelo Bortolotti, Mestre em Ciências da Computação pela Universidade de São Paulo, ocupa o cargo de Coordenador do Curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Noturno: de segunda-feira a sexta-feira, das 19h às 22h30min horas, e sábado, das 9h30min às 13h.
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas, sendo 2880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação.
Número de vagas oferecidas	Matutino: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	Mínimo: 6 semestres
	Máximo: 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	4	60	
	9	45	
Laboratórios	6	40	
	1	7	Secretaria Acadêmica / Diretoria
Outros (listar)	1	5	Diretoria de Serviços
	1	7	RJI
	1	30	Biblioteca
	1	1	Almoxarifado
	1	10	Coordenação / Estágio / TG

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre		
É específica para o curso	Não		
Total de livros para o curso	Títulos:	135	Volumes: 1112
Videoteca/Multimídia	4874		

http://www.biblioceeteps.com.br/

Corpo Docente

	Corpo Docente	_
Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina
Avelino Palma Pimenta Junior	Possui graduação em Análise de Sistemas pela Universidade de Ribeirão Preto(1994), mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista(2005) e doutorado em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista(2018). Atualmente é professor titular da Universidade Paulista e Professor Categoria 2-E do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Lógicas não Clássicas. Atuando principalmente nos seguintes temas:Redes de Computadores, Lógica Paraconsistente, Redes Neurais.	Redes de Computadores
2. Carlos Eduardo Formigoni	Possui graduação em Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Lins (1989), graduação em Física pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Lins (1991), Especialização Em Matemática pela Pontifícia Universidade Católica (PUC) de Minas Gerais (1993), mestrado em Física Aplicada a Medicina e Biologia pela USP-Universidade de São Paulo (1996) e doutorado em Física Aplicada à Medicina e Biologia pela USP-Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é professor da Universidade de Ribeirão Preto, para graduação, mestrado e doutorado em tecnologia Ambiental. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física Médica, atuando principalmente nos seguintes temas: cálculo, física geral , eletrônica , microprocessadores, processamento de sinais e de imagens, eletro-medicina, modelagem matemática de sistemas dinâmicos, sistemas de informação, sistemas embarcados e tecnologias ambientais.	Programação Linear e Aplicações
3. Dimitrie Hristov Sobrinho	Possui graduação em Ciências Exatas e da Terra pelo Centro Universitário UNIFEOB (2006), especialização em matemática pela Unicamp e especialização em EAD pela UFSJ. Mestre pela UFSCar pelo PPGECE (2015). Meus últimos empregos foram: Professor do Ensino Médio, Técnico, Tecnólogo e Superior no IFSP Câmpus de São João da Boa Vista e no Centro Universitário UNIFEOB. Atualmente sou Professor de Estatística na Fatec de Mogi-Mirim, e Estatística, Cálculo e Matemática Financeira na Fatec de Mococa.	Estatística Aplicada
	Bacharel em Ciências Econômicas pela Universidade Estadual de Campinas- UNICAMP em 1985. Pós graduado em Gestão Empresarial com ênfase em Economia	Empreendedorismo
4. Gilberto Brandao Marcon	de Empresas em 1988. Empresário e consultor no período 1986 a 2007 - Brandão Marcon SS Ltda. Professor Associado Concursado em 2003, no Centro Universitário das Faculdades de Ensino - UNIFAE. Membro do Comitê Científico do Corpo Editorial do UNIFAE. Diretor presidente do IPEFAE, Instituto de Pesquisa Econômico da FAE, no biênio 2007/2009. Coordenador Ciências Econômicas UNIFAE (2012/2013). Professor Assistente Concursado FATEC-Mococa em 2012. Coordenador de Estágios - FATEC-Mococa a partir de 2013. Mestrado Interdisciplinar em Administração ,Comunicação e Educação da Universidade São Marcos em 2008, orientado pela Profa. Dra. Liana Maria Sálvia Trindade. Doutor em Educação pela Universidade Metodista de Piracicaba - UNIMEP (2011/2015), orientado pela Profa. Dra. Luzia B. de O. Silva. Delegado Municipal do Conselho Regional de Economia-CORECON. Membro da Academia de Letras de São João da Boa Vista, SP, Cadeira nº 06, Patrono Mario Quintana.	Gestão de Equipes
5. Guilherme Henrique de Souza	Possui Especialização em Educação a Distância e Graduação em Ciência da Computação.	Programação WEB Programação para Dispositivos Móveis
6. Isaias Eliseu da Silva	Doutor em Estudos Literários, Mestre em Estudos Literários, Bacharel e Licenciado em Letras pela Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" - UNESP - Faculdade de Ciências e Letras, Campus de Araraquara. Atualmente é professor na Faculdade de Tecnologia de Mococa - FATEC-Mococa. Tem experiência na área de Letras, especialmente em línguas inglesa e portuguesa e literatura.	
7. Jaciara Silva Carosia	Possui graduação em Tecnologia em Informática pela Universidade do Estado de Minas Gerais (1999) e mestrado em Computação Aplicada pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (2003). Atualmente atua como docente em cursos de tecnologia da FATEC Mococa e no curso de Ciência da Computação no UNIFEG. Tem experiência na área de Computação, atuando principalmente em Engenharia de Software.	Engenharia de Software III Laboratório de Engenharia
8. Jaqueline Ferreira Domenciano	Mestre em Ciência, Tecnologia e Sociedade na UFSCar (2015); Especialista em Computação Aplicada a Educação Básica pela Universidade federal de São João Del Rei (término previsto 2019); Especialista em Governança de Tecnologia da Informação pela Universidade Cruzeiro do Sul (2017); Especialista em Educação à Distância pela Universidade Claretiana de Batatais (2011); Licenciada em Informática pela Faculdade de Tecnologia de Americana (2010); Licenciada em Pedagogia pela FACAB (2015); Graduada em Informática para Gestão de Negócios pela Faculdade de Tecnologia de Mococa (2008); Técnico em Administração pela Etec Francisco Garcia (1999); Técnico em Informática pela ARTH Informática (2011); Atuo como professora e coordenadora no curso Técnico em Desenvolvimento de Sistemas na Etec Francisco Garcia/Centro Paula Souza, professora no curso de Tecnologia e	Banco de Dados

	Análica da Sistemas na Faculdado do Tochologia do Massas Madiadora Padagásias	
	Análise de Sistemas na Faculdade de Tecnologia de Mococa, Mediadora Pedagógica para o Componente Curricular Empreendedorismo e Qualidade do Curso Técnico em Guia de Turismo - ead, e Revisora de conteúdo do componente curricular Empreendedorismo e Qualidade do Curso Técnico em Guia de Turismo - ead do Centro Paula Souza. Possuo experiência como professora e conteudista, com atuação nas áreas: administrativa, financeira, educação e tecnologia de informação.	
9. Jean Miler Scatena	Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Paulista (2000), concluiu seu mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional (ICMC) pela Universidade de São Paulo (2002) e seu doutorado em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia Elétrica de São Carlos (EESC - USP) (2008). Atualmente é Professor Titular da Universidade Paulista, Professor Associado II da Faculdade de Tecnologia de Mococa, Professor da Faculdade Dr. Francisco Maeda e tutor da UNIFRAN. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Hardware, atuando principalmente nos seguintes temas: computação reconfigurável, robôs móveis, ambiente de desenvolvimento e simulação, sistemas distribuídos e computação evolutiva, redes de computadores, programação de sistemas.	Arquitetura e Organização de Computadores
10. José Cortez Júnior	Possui graduação em Curso de Ciência da Computação - Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa (2003), graduação em Licenciatura em Computação pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (2010) e graduação em Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais (2011). Atualmente é professor - Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa, coordenador de estágios do curso de comput Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa, diretor de serviços administrativos do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, responsável pela aplicação do sai/saie do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e professor III do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Ciência da Computação	Estruturas de Dados
	Possui graduação em Curso de Ciência da Computação - Faculdades da Fundação	Interação Humano
11. Juliana Gisele da Silva Nalle	de Ensino de Mococa (2003), graduação em Licenciatura em Computação pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (2010) e graduação em Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário Claretiano de Batatais (2011). Atualmente é professor - Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa, coordenador de estágios do curso de comput Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa, diretor de serviços administrativos do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, diretor de serviços administrativos - 009 do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, responsável pela aplicação do sai/saie do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e professor III do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Ciência da Computação	Ética e Responsabilidade Profissional
	Coordenador de Contabilidade e Finanças do IFSP - Instituto Federal de Educação,	Contabilidade
12. Julio Cesar Teixeira	Ciência e Tecnologia de São Paulo - Campus São João da Boa Vista. Possui graduação em Ciências Contábeis pela FAE - Faculdades Associadas de Ensino (1993), graduação em Direito pelo UNIFEOB - Centro Universitário da Fundação de Ensino Octávio Bastos (2000) e também MBA em Finanças e Controladoria (2008), Mestre em Gestão de Negócios pela FIA - Faculdade FIA de Administração e Negócios (2017). Atua como professor titular de graduação e pós-graduação do UNIFEOB nos cursos de Ciências Contábeis e Administração e na FATEC - Faculdade de Tecnologia do Estado de São Paulo, Campus Itapira e Mococa . Tem experiência na área Contábil, com ênfase em Controladoria.	Economia e Finanças
	Possui graduação em Análise de Sistemas pela Universidade Metodista de Piracicaba	Algoritmos e Lógica de
13. Luciana Jose Garcia Ribeiro	(1995) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2002). Atualmente é professora na Faculdade de Tecnologia de Mococa	Laboratório de Hardware
Jaiola Nibello	(Fatec). Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Ciência da Computação.	Programação Orientada a Objetos
14. Luciano Bergamo	Mestrado em Engenharia de Produção com pesquisa em BI (Business Intelligence) pela Universidade de Araraquara. MBA pela FGV - Fundação Getúlio Vargas em TIGEN (Tecnologia da Informação voltada para Gestão Estratégica de Negócios). Pós-Graduação em Banco de Dados pela Universidade de Franca. Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados. Professor concursado na FATEC - Faculdade de Tecnologia do estado de São Paulo, lecionando nas unidades de Franca, Mococa e Sertãozinho desde 2011. Colaborador no Centro Universitário Claretiano desde 2005, atuando como Professor EaD, Professor Presencial e Coordenador de Cursos. Tutor Presencial da UNIVESP - Universidade Virtual do Estado de São Paulo entre 2017 e 2018. Experiências com aulas na área de Tecnologia da Informação em cursos de Administração, Sistemas de Informação, Mecatrô-nica, Mecânica e Engenharias. Experiências em diversas linguagens de programação, banco de dados, engenharia de software, gestão de projetos, gestão por processos e áreas relacionadas às Tecnologias da Informação e Comunicação. Práticas pedagógicas de tutorias EaD nas plataformas: Moodle, Google Classroom e Canvas-LMS. Analista de Sistemas Sênior (ORACLE Developer) entre 1999 e 2005 na Usina Batatais S/A / Açúcar e Álcool.	Sistemas de Informação
15. Luis Marcelo Bortolotti	Possui graduação em Bacharelado Em Ciências de Computação pela Universidade de São Paulo (2002) e mestrado em Ciências da Computação e Matemática Computacional pela Universidade de São Paulo (2004). Atualmente é professor assistente II da Faculdade de Tecnologia de Mococa, professor - ETE João Baptista de Lima Figueiredo e professor de informática da Fundação de Ensino Octávio Bastos. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Ciência da Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: content based image retrieval, comptação gráfica, aplicações web, energia e imagens médicas.	Laboratório de Banco de Dados

	0 1 1 2 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
16. Marcia Ferreira	Graduada em Letras - Português e Inglês pela Universidade Paulista (2007), Pedagogia pela Faculdade de Ciências Humanas de Aguaí (2011) e Turismo pela Universidade Anhembi Morumbi (2000). Pós-graduada em Educação e Ensino de Português, Literatura e Redação. Pós-graduanda em Neuropsicopedagogia	Inglês V
Moraes	Institucional e Educação Especial Inclusiva. Atualmente sou Coordenadora de Projetos Responsável pela Orientação e Apoio Educacional na Etec Francisco Garcia da cidade de Mococa. Tenho experiência na área de Letras com ênfase em Inglês.	Inglês VI
	Possui graduação em BACHARELADO EM MATEMÁTICA pela Universidade de São Paulo (1988), graduação em LICENCIATURA pela Universidade do Estado de Minas	
17. Menoti Borri	Gerais (1997) e mestrado em Educação pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2000). Atualmente é Diretor Adjunto Educacional do IFSP Câmpus São João da Boa Vista, professor ASSOCIADO II da FACULDADE DE TECNOLOGIA DE MOCOCA e professor EBTT do Instituto Federal de São Paulo Campus São João da Boa Vista.	Cálculo
18. Moacir de Goes	Doutor em Educação. Defesa em (30/03/2015), tema da Tese Tecnologias da Informação e da Comunicação: Reflexão sobre autonomia na escola pública de Educação Fundamental na Universidade Metodista de Piracicaba obtendo aprovação sem ressalvas. Fez o Mestrado em Educação pela Universidade Estadual de Campinas (2003). Atualmente é professor por Tempo Indeterminado do CENTRO PAULA SOUZA, Fatec de Mococa, Diretor de Escola - estatutário - Secretaria de Estado da Educação de São Paulo (EE Prof ⁸ . NANCY DE REZENDE ZAMARIAN - Mococa - DRE de São João da Boa Vista); Diretor por dez anos da ETEC. Francisco Garcia - Mococa. Tem experiência na área de Filosofía, com ênfase em Filosofía e Educação, atuando principalmente nos seguintes temas: desafios dos gestores, educação profissional, avaliação de desempenho, as TIICs e a educação emancipadora, educação e tecnologia, gestão de pessoas e avaliação de custos.	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica
	Possui graduação em Sistemas de Informação pelo Centro Universitário Claretiano (2007) e mestrado em ciência da computação da Universidade Federal de São Carlos	Sistemas Operacionais II
19. Renato de	- UFSCar (2010) . As áreas de interesse são: computação quântica, processamento	-
Oliveira Violin	de imagens. Possui experiência em docência no ensino superior bem como na Educação a Distância, atuando como diferentes agentes (coordenador, professor, tutor presencial, tutor online) em diversas instituições de ensino.	Tecnologia da Informação
	Possui graduação em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1992), graduação em Bacharelado em Informática pela Universidade de São	Programação em Microinformática
20. Sandra	Paulo (2006), mestrado em Física pela Universidade de São Paulo (1995), doutorado	Wildiamorriada
Cristina Costa	em Física pela Universidade de São Paulo (2000) e especialização em Programação para Web pela Universidade Federal de São Carlos (2010). Atualmente é professora,	Linguagem de
Prado	em regime de jornada integral - RJI da Faculdade de Tecnologia de Mococa nas	Programação
	disciplinas de linguagens de programação e desenvolve projeto de pesquisa na área de simulação computacional de materiais por Dinâmica Molecular.	
21. Silvia Regina Martinez de Mello Lipi	Possui mestrado em Administração de Empresas pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1999). Atualmente é professora titular - Faculdades da Fundação de Mococa e professora da FATEC - Faculdade de Tecnologia de Mococa. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração de Empresas, atuando principalmente nos seguintes temas: Administração Mercadológica, Administração, Planejamento de Marketing e Economia	
	Mestre em Ciência da Computação - Unimep Universidade Metodista de Piracicaba, Esp. em Redes de Computadores e Internet - UNIFRAN Universidade de França,	
22. Tarcisio Jorge Bezerra	Licenciatura em Computação - Fatec Faculdade de Tecnologia de Americana e graduação em Ciências da Computação - FaFEM Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa. Atualmente sou professor, coordenador do Núcleo de Apoio Didático - Faculdades da Fundação de Ensino de Mococa, professor do curso de Técnico em Informática do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, professor e orientador de Polo - Faculdade de Tecnologia de Mococa- Fatec Tenho experiência na	Laboratório de Redes
	área de Ciência da Computação, com ênfase em Redes de Computadores e banco de dados.	
	Mestre em saúde e Educação, pela Universidade de Ribeirão Preto (2016), com dissertação sobre Business Inteligence aplicada à tomada de decisão na estratégia de	
23. Wladimir José Camillo Menegassi	saúde da família : estudo de caso no município de Ribeirão Preto. Na graduação conclui o bacharelado em Análise de sistemas (1996), e sou especialista em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas (MBA - FGV - 2007). Atuo como professor na Faculdade Calafiori, nos cursos de Gestão Empresarial e Engenharia de Produção, e atuo na FATEC de Catanduva. Minha carreira como professor de cursos de graduação de superior, iniciou em 2006 em cursos de gestão e tecnologia da informação em diversas instituições de Ensino (Fatec Mococa, Unifeb, Barão de Mauá, Faban, Uniesp, Unifran, Claretiano Batatais, FAO - Faculdade de Orlândia). Na carreira acadêmica, como professor universitário tenho atuado quando solicitado na orientação de trabalhos de conclusão de curso, e na produção de artigos e pesquisa científica. Na minha dissertação de mestrado, a aplicação da tecnologia da informação ao apoio a tomada de decisões na área da saúde, abre portas o doutorado, e para artigos em elaboração sobre a ESF, o B.I., e sobre processos de aquisição e uso de sistemas nas áreas de saúde pública e privada. Na área acadêmica e em consultorias busco usar os conceitos de BPM (Business Process Managment) na melhoria continua de processos, dentro da cultura organizacional, com uso de tecnologia, voltada ao atendimento das áreas operacionais (ERP), tática (SAD, SIg) e estratégica (DW, e B.I). Atuo como professor e consultor na aplicação da gestão de Projetos nas estratégias da empresa, e também em finanças, custos, e na especificação de ERP, com a busca pela inovação e melhoria de processos e operações, que como ferramenta efetiva de diferenciação, utilizando metodologia própria derivada do Pmi (tradicional), quanto o Project Model Canvas), e Scrum.	Auditoria de Sistemas

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	3	13,04%
Mestres	12	52,18%
Doutores	8	34,78%
Total	23	100%

O Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Agente Técnico e Administrativo	4
Auxiliar docente	2
Estagiário	1
Analista de Suporte e Gestão	1
Assessor Administrativo	1

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Noturno	Noturno	Noturno
2019/2	40	95	2,38
2019/1	40	146	3,65
2018/2	40	71	1,78
2018/1	40	124	3,10
2017/2	40	76	1,90
2017/1	40	108	2,70
2016/2	40	77	1,93
2016/1	40	89	2,23
2015/2	40	80	2,00
2015/1	40	114	2,85
2014/2	40	65	1,63
2014/1	40	124	3,10

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

	Matriculados		
Semestre	Ingressantes 1	Demais séries	Total
	Noturno	Noturno	Noturno
2019/2	40	158	198
2019/1	40	165	205
2018/2	40	165	205
2018/1	38	180	218
2017/2	36	190	226
2017/1	37	172	209
2016/2	38	169	207
2016/1	41	191	232
2015/2	38	198	236
2015/1	42	195	237
2014/2	40	195	235
2014/1	41	177	218

Semestre	Egressos
Sellieone	Noturno
2019/1	24
2018/2	28
2018/1	16
2017/2	18
2017/1	10
2016/2	7
2016/1	16
2015/2	17
2015/1	0
2014/2	4
2014/1	3

Matriz Curricular

	DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	
1º SEMESTRE			

Programação em Microinformática	80
Algoritmos e Lógica de Programação	80
Laboratório de Hardware	40
Arquitetura e Organização de Computadores	80
Administração Geral	80
Matemática Discreta	80
Inglês I	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
2º SEMESTRE	
Engenharia de Software I	80
Linguagem de Programação	80
Sistemas de Informação	80
Contabilidade	40
Cálculo	80
Comunicação e Expressão	80
Inglês II	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
3º SEMESTRE	
Engenharia de Software II	80
Interação Humano Computador	40
Estruturas de Dado	80
Sistemas Operacionais I	80
Economia e Finanças	40
Estatística aplicada	80
Sociedade e Tecnologia	40
Inglês III TOTAL DO SEMESTRE	40 480
4º SEMESTRE	400
Engenharia de Software III	80
Programação Orientada a Objetos	80
Banco de dados	80
Sistemas Operacionais II	80
Eletiva I	80
Metodologia da Pesquisa Científico-tecnológica	40
Inglês IV	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
5° SEMESTRE	
Laboratório de Engenharia de Software	80
Segurança da Informação	40
Redes de computadores	80
ESCOLHA I:	
- Laboratório de Banco de Dados ou - Sistemas distribuídos	80
Eletiva II	80
Programação Linear e Aplicações	80
Inglês V	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
6º SEMESTRE	
Gestão de Projetos	80
Gestão e Governança de Tecnologia da Informação	80
ESCOLHA II: - Tópicos Especiais em Informática ou	80
- Laboratório de Redes ESCOLHA III:	
- Inteligência Artificial ou	80
- Auditoria de Sistemas	00
Gestão de Equipes	40
Empreendedorismo	40
Ética e Responsabilidade Profissional	40
Inglês VI	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
TOTAL DO GLIMESTINE	700

Totais do Curso	Carga Horária Total	Porcentagem
Disciplinas	2400	85,71%
Estágio	240	8,57
Trabalho de Graduação	160	5,71%
Total	2800	100%

O Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, pelo Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, pertence ao Eixo Tecnológico Informação e Comunicação e propõe uma carga horária total de 2000 horas. A carga horária de 2880 aulas corresponde a um total de 2400 horas de atividades, mais 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazendo um total de 2800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 125 a 147, no qual registram alguns elogios e outros comentários não relevantes para o ato regulatório em questão.

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 Mococa, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.
- **2.2** 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, 26 de janeiro de 2021.

a) Cons^a Maria Cristina Barbosa Storopoli Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto da Relatora.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storopoli e Roque Theóphilo Júnior.

Reunião por Videoconferência, 27 de janeiro de 2021.

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.

Reunião por Videoconferência, em 03 fevereiro de 2021.

Cons^a Ghisleine Trigo Silveira Presidente

 PARECER CEE 09/2021
 - Publicado no DOE em 04/02/2021
 - Seção I - Página 29

 Res. SEE de 22/02/2021
 - Publicada no DOE em 23/02/2021
 - Seção I - Página 26

 Portaria CEE-GP 39/2021
 - Publicada no DOE em 24/02/2021
 - Seção I - Página 33