



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2020/00311		
INTERESSADA	Universidade Municipal de São Caetano do Sul		
ASSUNTO	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 126/2021	CES	Aprovado em 16/06/2021

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Reitor da Universidade Municipal de São Caetano do Sul encaminhou a este Conselho através do Ofício 090/2020, protocolizado em 06 de agosto de 2020, pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

O Curso foi autorizado pela Deliberação CONSEPE 007/2014 de 22/08/2014, do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão da própria Instituição solicitante.

Encaminhado à CES em 06/8/2020, os Especialistas Profs. Jerônimo Cordoni Pellegrini e Ronaldo Celso Messias Correia foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta. A avaliação foi realizada de forma remota nos termos da Deliberação CEE 183/2020 e Portaria CEE/GP 201/2020.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese, passo a relatar.

Atos Legais

Recredenciamento da Instituição: Parecer CEE 230/2018 e Portaria CEE-GP 205/2018, publicada no DOE de 14/6/2018, pelo prazo de dez anos.

Autorização de funcionamento do Curso: Deliberação CONSEPE 007/2014 de 22/08/2014.

Responsável pelo Curso: Prof. Mario Eugenio Longato, Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista, ocupa o cargo de Gestor do Curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Manhã: das 8h às 11h30 min, se segunda a sexta-feira Noite: das 19h20 min às 22h50 min, de segunda a sexta-feira		
Duração da hora/aula	50 minutos		
Carga horária total do Curso	2.166,67 horas		
Número de vagas oferecidas	Noite: 50 vagas, por semestre Manhã: 50 vagas, por semestre		
Tempo para integralização	Mínimo: 5 semestres Máximo: 10 semestres		
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo		

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	17	30 a 70 lugares	As salas possuem Projetor multimídia; Tela de projeção; Lousa; Computador do docente; e ventiladores
Auditórios	2	120	Projetor multimídia; notebook; Sistema de áudio.
Salas de apoio TCC	2	20	Mesa; cadeiras; notebook.
Laboratório Hardware	1	18	Ativos de Hardware e PCs
Laboratório de Redes	1	16	Ativo de Rede e PCs

Laboratório Robótica	1	16	Robôs, Kits Arduino e PCs
Laboratório de hiperâmnia	1	16	4 Computadores iMAC com 8 GB RAM, 1 TB de disco, softwares de edição de imagens padrão Adobe; 12 Computadores PC-Dell i5 com 8GB de RAM e 1 TB de disco

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Acervo impresso: 6.396 títulos Exemplares impressos: 12.170 exemplares
Periódicos	Geral: Portal da CAPES (base de dados, livros e periódicos) Específico: Computação Brasil – on-line; Meio Digital Redes, Telecomunicação e instalações; PC World – on-line Revista de Informática Aplicada; LogWeb – on-line

<http://www.uscs.edu.br/institucional/biblioteca/>

Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplinas
1. Adelsi da Graça Furtado Fernandes	Possui Mestrado em Comunicação Social pela Universidade Metodista de São Paulo (1999), Graduação em Licenciatura Plena em Letras - Faculdades Associadas do Ipiranga (1975). Atualmente é Consultora de treinamento em empresas, professora titular da Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS e Universidade São Judas Tadeu. Tem experiência na área de Comunicação, com ênfase em Língua Portuguesa/Comunicação Empresarial.	Comunicação e Expressão
2. Alessandra Preto Bitante	Possui doutorado em Administração pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS (2016), mestrado em Educação Administração e Comunicação Multidisciplinar pela Universidade São Marcos (2005) e graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul (1994). Atualmente é professor titular da Prefeitura Municipal de São Caetano do Sul na área de informática, professora universitária da Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Administração de Unidades Educativas, atuando principalmente nos seguintes temas: marketing de varejo, marketing de serviços, gestão de pessoas, administração, sistemas de informação, informática e comércio eletrônico. Avaliadora da revista Interozes, publicação interdisciplinar, com periodicidade semestral, destinada à publicação da produção acadêmica e cultural, preferencialmente de trabalhos de estudantes de graduação e pós-graduação. É uma iniciativa interinstitucional, envolvendo docentes e discentes da Escola Nacional de Saúde Pública da Fiocruz, do Instituto de Saúde Coletiva da UFF e da Faculdade Arthur Sá Earp Neto da FMP/FASE, e editada pela Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação da FMP/FASE.	Projeto Integrado
3. Aparecido Valdemir de Freitas	Possui graduação em Engenharia Civil pelo Instituto Mauá de Tecnologia (1979), graduação em Matemática pelo Centro Universitário da Fundação Santo André (1974), Especialização em Engenharia da Computação pela EPUSP (1992), Mestrado em Engenharia da Computação - PCS - Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da USP (2000) e Doutorado em Engenharia de Computação - PCS - Sistemas Digitais pela Escola Politécnica da USP (2008). Atualmente é professor no IMT - Instituto Mauá de Tecnologia - Departamento de Engenharia de Computação e na USCS - Universidade Municipal de São Caetano do Sul - Escola Politécnica. Gestor dos cursos de Ciência da Computação, Sistemas de Informação, Tecnologia de Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Tecnologia de Segurança da Informação, Tecnologia de Redes de Computadores e Tecnologia de Gestão de Tecnologia da Informação na USCS - Universidade Municipal de São Caetano do Sul. Atuou como professor de Banco de Dados e Estrutura de Dados na Universidade Metodista de SP. Ex-professor da Fatec São Caetano do Sul e Fundação Santo André. Tem experiência na área de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Desenvolvimento de Sistemas JEE - Linguagens Multiparadigmas e Plataformas de Computação IBM de Grande Porte. Possui Certificação em Engenharia de Requisitos pelo IREB - International Requirements Engineering Board. Certificação CTFL, Certified Tester Foundation Level, pelo ISTQB - International Software Testing Qualifications Board. Certificação CTFL-AT, Certified Tester Foundation Level Agile Tester, pelo ISTQB - International Software Testing Qualifications Board.	Algoritmos e Estruturas Básicas
4. Claudio Alexandre Ganança	MBA em Supply Chain Management pelo Centro Universitário Fundação Santo André (2015). Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul (1995). Experiência Profissional: Vice Coordenador do Comitê de Segurança do Fórum Brasileiro de IoT (2018). Leciona desenvolvimento de software, análise de banco de dados, ferramentas e melhorias, em todas as plataformas, muitas aplicações, várias linguagens, algumas metodologias, também gerenciamento de conteúdo, gerenciamento de projeto e gerenciamento de comércio eletrônico. Gerenciou projetos de infraestrutura e serviços do dia-a-dia para 3 países, 6 escritórios, 500 usuários. Redes LAN-WAN, atualização de Servidores, Telefonia IP, Plano de Recuperação de Desastres, Videoconferência e implementação de novos escritórios, incluindo o gerenciamento de recursos terceiros. Reconstrução do plano de logística para otimização do abastecimento de empresas automotivas, com referência cruzada de fábricas, depósitos, rotas, tipos de carga e alguns países.	Sistemas Operacionais

5. Cláudio Cura Junior	Possui mestrado em Engenharia Elétrica com ênfase em Redes de Telecomunicações pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2014), pós-graduação MBA em Gestão da Tecnologia da Informação pela FGV (2010), graduação em Ciência da Computação pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul (2005). Atualmente é professor titular na Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS) e gestor de Tecnologia da Informação na Tenneco do Brasil. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: hardware, sistemas operacionais, redes de telecomunicação, gerenciamento de projetos, eficiência, informática, mecatrônica, automação industrial, sistemas de coleta e aquisição de dados, adaptatividade e metacognição.	Arquitetura de Computadores Projeto de Comunicações Móveis Serviços de Virtualização Computacional
6. Carlos Eduardo Bogнар	Possui doutorado em 2008, no programa de pós-graduação em engenharia eletrônica e computação, área informática, no instituto tecnológico de aeronáutica. em 1999, concluiu seu mestrado em engenharia elétrica, com concentração em engenharia da computação, pela Universidade Presbiteriana Mackenzie no lato-sensu, possui cursos de especialização em administração de marketing e metodologia do ensino superior, pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul é bacharel em matemática com ênfase em processamento de dados pela faculdade de filosofia, ciências e letras fundação santo andré. desde de 1989, atua como professor titular na universidade municipal de são caetano do sul, orientando trabalhos de pesquisa, ministrando disciplinas nos cursos de graduação em ciência da computação, sistemas de informação e gestão em tecnologia da informação e foi membro dos conselhos dos cursos da escola da politécnica. no stricto sensu atua como pesquisador vinculado ao programa de pós-graduação em administração (ppga) da universidade municipal de são caetano do sul e foi membro do comitê de ética em pesquisa na mesma universidade. suas pesquisas acadêmicas têm ênfase nas áreas de mineração de dados, acessibilidade de portais web, sistemas especialistas probabilísticos e métodos estatísticos de análises multivariadas, possui trabalhos publicados em eventos científicos nacionais e internacionais e em seu currículo lattes, os termos mais frequentes na contextualização da produção científica, tecnológica e artístico-cultural são: redes bayesianas, sistemas especialistas, análises estatísticas multivariadas, meta-raciocínio e sistemas de tempo-real. na área empresarial exerce a função de diretor de tecnologia da informação da empresa e-improve consultoria, atuou como diretor executivo de tecnologia da informação na fundação do abc, organização social em saúde mantenedora de hospitais, unidades de pronto atendimento e unidades básicas de saúde. desempenhou as funções de assessor especial de tecnologia da informação e diretor de tecnologia da informação na prefeitura municipal de são caetano do sul.	Sistemas Operacionais Ciência de Dados e Inteligência nos Negócios
7. Carlos Gianfardoni	Possui graduação em Direito - Faculdades Integradas de Guarulhos (1987) e Especialização em Direito Tributário pela Universidade de São Caetano do Sul - USCS. Mestre em Educação Profissional pela Universidade de São Caetano do Sul - USCS em 2018. Atualmente é professor ministrando aulas nos cursos de graduação em Direito, Engenharia e Pós Graduação na Universidade de São Caetano do Sul. Tem experiência na área de Direito, com ênfase em Direito Penal, Direito Processual Penal, Direito Empresarial, Direito Constitucional e Direito Tributário. Membro eleito para o Conselho de Curso da Escola de Direito 2019 da Universidade Municipal de São Caetano do Sul.	Computação Forense
8. Davis Souza Alves	Doutor em Business Administration com tese sobre Green IT- Ph.D na Florida Christian University (EUA), Mestre em Administração com foco em TI Verde (USCS, 2015), Extensão em Gestão TI pela FGV/SP (2011), Pós-graduado em Gerenciamento de Projetos (2009), Graduado em Redes de Computadores e Internet (2008). Residiu para estudos nos Estados Unidos e Nova Zelândia. Possui as certificações ITIL® Expert, EXIN® Agile Scrum Foundation e Scrum Master, ISO-20000®, ISO-27002®, COBIT®, ITMP®, Lean IT, Green IT Citizen, Green IT Foundations, ICS MCSA®, Cloud Computing, GDPR Data Privacy (DPO), Cyber Security, Ethical Hacker (com foco em Human Hacking através da Fisiognomia), DAC® Wireless, DCP® Switching, DSS® IP Surveillance. É CEO na GreenSoft - Gestão de Sustentabilidade de TI, desenvolvendo produtos e prestando consultorias em Green IT para órgãos públicos municipais do Brasil. Também atua como sócio-gerente na Millennium Hardware® responsável pela coordenação da equipe técnica e projetos de infra-estrutura de TI, além de também lecionar Gestão de Serviços de TI, Segurança da Informação e Redes de Computadores na Universidade Paulista - UNIP (professor titular), Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS (professor concursado), Universidade Federal de São Carlos - UFSCar e DARYUS / Faculdade Impacta. Academicamente é membro do Congresso Internacional POMS nos Estados Unidos, onde participa como presidente da sessão de Sustentabilidade para os artigos apresentados. Já no Brasil faz parte da Base de Avaliadores do INEP/MEC (BASIs) para avaliação de cursos de ensino superior no território nacional; além de também integrar o NDE (Núcleo Desenvolvedor Estruturante) da Universidade Paulista do curso superior de Tecnologia em Redes de Computadores, responsável pela adequação do curso junto ao Ministério da Educação, onde em 2018 obteve a nota máxima (5) para o mesmo curso. Também responde como instrutor oficial e credenciado pelo EXIN/PeopleCert com foco nos treinamentos de ITIL®, ISO-27001®, Green IT, além de pesquisador e palestrante em eventos científicos internacionais relacionados com TI Verde na Espanha, Holanda e Estados Unidos - tendo seus estudos apresentados nesses países, onde conta também com publicações em periódicos de alto impacto, sendo o mais recente (2018) na European Business Review (A2).	Gestão de Serviços em TI Conceitos Básicos de Redes Segurança em Redes de Computadores I
9. Elaine Martini	Possui bacharelado e licenciatura em Física pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo, licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário de Jales e mestrado em Tecnologia Nuclear pelo Instituto de Pesquisas Energéticas e Nucleares na Universidade de São Paulo. Experiência de mais de 30 anos na área de ensino atuando como: professora do ciclo básico dos cursos das áreas de Humanas (Administração e Ciências Contábeis) e Exatas (Engenharias, Ciências da Computação e Tecnologia da Informação), coordenadora no programa de monitorias da USJT, coordenadora do projeto de Matemática Básica para ingressantes na USM e assistente de coordenação da pós-graduação da USJT. Possui	Lógica Aplicada à Computação

	experiência como professora em cursos presenciais desde 1994 e em EAD desde 2017, como tutora, mentora e na produção de conteúdo, atuando nas disciplinas de Matemática Aplicada, Matemática Financeira, Métodos Quantitativos, Estatística Aplicada dentre outras.	
10. Fábio Siqueira Netto	Possui bacharelado em Engenharia da Computação e em Ciências da Computação, é mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie e possui especializações em Gestão de Negócios pela FDC, Tecnologia da Informação e Tecnologias Metroferroviárias pela USP. Trabalha como professor na Universidade Municipal de São Caetano do Sul e como Chefe do Departamento de Manutenção de Sistemas no Metrô de São Paulo. Tem experiência na área de Transformação Digital, Automação, Telecomunicações e Sistemas de Controle de Missão Crítica, Sistemas de Monitoramento, IoT, processos de implantações e testes em sistemas eletrônicos e eletromecânicos e rotinas de oficinas de manutenção.	Sistemas de Cabeamento Estruturado Segurança da Informação I e II
11. Francisco José Santos Milreu	Doutor em Engenharia da Produção pela Universidade Paulista (2011), Mestre em Engenharia da Produção pela Universidade Paulista (2006), Especializado em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas (1995) e Licenciado e Bacharel em Matemática pela Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de São Caetano do Sul (1973). Atualmente com atuação no Conselho Estadual de Educação - SP como Professor Especialista para avaliação dos cursos de Graduação e Tecnologia, Professor Titular da Universidade Municipal de São Caetano do Sul no Curso de Administração, em Gestão de Projetos e Pesquisa Operacional, no Curso de Engenharia em Ciência de Dados, Empreendedorismo, Engenharia de Produção, Redes de Empresas e Redes Simultâneas e Tecnologia da Informação e nos Cursos de Computação, em Gestão de Projetos. Professor na Fundação Santo André, de 1990 a 2019, nas disciplinas: Logística, Planejamento Estratégico e Sistemas de Informação, Presidente da Fundação Santo André e Reitor do Centro Universitário Fundação Santo André de 01/04/2018 a 06/05/2019.	Gestão de Projetos
12. Jacinto Carlos Ascêncio Cansado	Possui graduação em Engenharia Elétrica - ênfase Eletrônica pelo Instituto Mauá de Tecnologia (1985), mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2003) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (2011) e pós-graduação Lato Sensu em Administração pela Universidade de São Caetano do Sul (1989). Atualmente é professor pleno do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza (Unidades de Barueri, Ipiranga, Mauá e São Caetano do Sul) e professor na USCS- Universidade Municipal de São Caetano do Sul. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Hardware, atuando principalmente nos seguintes temas: banco de dados, redes de sensores sem fio, automação industrial, microcontroladores, sensores, atuadores e controle digital.	Sistemas Embarcados Arquiteturas Avançadas
13. João de Paula Ribeiro Neto	Mestre em Comunicação pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS (2015), Especialista em Comércio Eletrônico pela Escola Superior de Propaganda e Marketing - ESPM / ITA (2002), Especialista em Estratégia e Gestão Empresarial pela Universidade Federal do Paraná - UFPR (1999), Especialista em Marketing pela ESPM (1990), Especialista em Análise de Sistemas pela Faculdades Associadas São Paulo - FASP (1987). Graduado em Licenciatura Plena em Eletrônica pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCar (1984). Professor em cursos de graduação e pós-graduação nas áreas de Planejamento Estratégico, Empreendedorismo e Marketing. Atualmente é professor titular da USCS, doutorando no Programa de Pós-Graduação em Administração da mesma universidade e membro do grupo de pesquisa Administração e Estratégias Aplicadas às Aglomerações Organizacionais no CNPQ. Tem experiência na áreas de Marketing e Administração, com ênfase em Empreendedorismo, atuando principalmente nos seguintes temas: empreendedorismo, planejamento estratégico e desenvolvimento de negócios.	Empreendedorismo
14. Marcelo de Melo	Mestre em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2007). Pós-Graduação Lato Sensu em Álgebra e Geometria pela Universidade de São Paulo (USP). Graduação em Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário Fundação Santo André (1993). Graduação em Pedagogia pela Universidade Nove de Julho (2014). Atualmente sou professor titular na Universidade Municipal de São Caetano do Sul (USCS) e professor efetivo da Secretaria Municipal de Educação. Participo como avaliador de cursos EaD pelo INEP/MEC (BASIS). Participo como avaliador de livros didáticos (PNLD) pelo MEC. Participei como conteudista do projeto M3 (Projeto de Produção de Material Didático Multimídia de Matemática para o Ensino Médio do Brasil, desenvolvido pela Unicamp e financiado pelo MEC, trabalhei como professor e conteudista no projeto Teia do Saber da rede Estadual de Ensino. Conteudista no curso de Pedagogia em EAD da UNIFEOB e no Curso de Administração e EaD da Universidade Municipal de São Caetano do Sul. Professor tutor a distância do curso EaD na Universidade Municipal de São Caetano do Sul. Atuei na rede Estadual de ensino como professor efetivo durante 22 anos e como professor NDE da Unifeob (curso Pedagogia EAD). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Álgebra e Geometria, com experiência no ensino superior ministrando aulas de: geometria analítica, álgebra linear, estatística, matemática financeira, metodologia do ensino de matemática, matemática discreta, fundamentos da Álgebra, fundamentos da Geometria, Álgebra linear computacional, Matemática Aplicada, Cálculo Diferencial e Integral, dentre outras. Extensão referente à problemas relacionados à Prevenção e Uso de Drogas. Extensão tutoria EaD UFES.	Lógica Aplicada à Computação
15. Marcelo Mecchi Morales	Doutor em Medicina pela Universidade de São Paulo (USP), na área de Cardiologia e Bioengenharia. Pesquisador na linha de cirurgia cardiovascular e tecnologia aplicada ao aparelho circulatório, possui experiência no desenvolvimento de dispositivos de assistência ventricular e coração artificial. Mestre em Engenharia Aeroespacial pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), tendo trabalhado no desenvolvimento de motores de combustão supersônica e sistemas de detonação com cinética química detalhada no Laboratório de Combustão e Propulsão (INPE). Pós-graduado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Trabalhou no desenvolvimento de propulsores hipersônicos no Instituto de Estudos Avançados do Centro Técnico Aeroespacial (IEAv/CTA), sendo um dos autores do primeiro livro publicado mundialmente	Criptografia e Criptoanálise

	sobre essa tecnologia. Especialista em Estudos Estratégicos pelo Departamento de Ciência Política da Universidade de São Paulo. Graduado através do programa especial de graduação multidisciplinar (Matemática, Física, Química, Biologia, Computação e Engenharia) da Universidade de São Paulo, denominado Curso Experimental em Ciências Moleculares (www.cecm.usp.br). Durante sua iniciação científica, estudou os fenômenos de transferência de calor e dinâmica dos fluidos, colaborando no desenvolvimento de motores de propulsão líquida no Instituto de Aeronáutica e Espaço (IEA/CTA). Também é formado pela Escola Técnica Federal de São Paulo, na área de Eletrônica / Telecomunicações. Tem experiência e diversas certificações em Modelagem e Simulação Computacional, Computação de Alto Desempenho e Computação Científica.	
16. Mario Eugênio Longato	Mestre em Engenharia de Produção (Stricto Sensu) pela Universidade Paulista. Graduação em Engenharia Elétrica pelo Centro Universitário da FEI em São Bernardo do Campo/SP. Atualmente é Gestor dos cursos de Engenharia da Produção, Ciência da Computação, Sistemas de Informação e Tecnologias em Gestão TI da Universidade Municipal de São Caetano do Sul e professor titular no curso de Tecnologia em Redes de Computadores). Professor da Faculdade de Tecnologia de São Paulo FATEC / SCS ministrando disciplinas de Redes de Computadores nos cursos de Segurança da Informação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas. Sócio Diretor da empresa MGR Informática Ltda atuante na área empresarial oferecendo consultoria na área de gestão empresarial focado em Supply Chain na área Automotiva; Coordenador de Prova do IBFC com experiência na condução de equipe de professores/especialistas para elaboração de provas. Tem experiência nas áreas de: Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Sistemas de Informação, Engenharia Eletrônica, e Engenharia de Telecomunicações, além de empreendedorismo e consultoria empresarial.	Projeto de redes VoIP
17. Moacir Dias	Possui graduação em Matemática - Faculdades Associadas do Ipiranga (1978) e graduação em Serviço Social pela Faculdade Paulista de Serviço Social de S. Caetano do Sul (1986). Atualmente é professor da Universidade Municipal de São Caetano do Sul nos cursos de graduação de Ciências Contábeis e Publicidade e Propaganda e dos cursos de graduação tecnológica em Gestão de pessoas, gestão de Processos gerenciais, Meio Ambiente, Logística, Qualidade, Marketing de varejo, Gestão Comercial de 2002 até foi professor da Faculdade Paulista de Serviço Social nas disciplinas de Estatística e Pesquisa Social no período de 1988 a 2002. É auditor interno da Norma ISO 14.001 - Meio Ambiente e Norma OHSAS 18.001 (ISO 45.000) Segurança e Saúde Ocupacional. Técnico em Segurança do Trabalho e meio Ambiente desde 1980 com experiência em indústrias metalúrgicas e Farmacêuticas. É consultor e instrutor de cursos de segurança do trabalho e meio ambiente. Artigos publicados; Revisitando o Downsizing: Um Ensaio Comparativo entre o Brasil e os Estados Unidos e Nada mais prático do que uma boa teoria! Proposição e validação de Modelo de Clima Organizacional -2009; Revisitando o Downsizing: um ensaio comparativo entre o Brasil e os Estados Unidos -2009; Segurança e Saúde Ocupacional na triagem dos resíduos sólidos urbanos na COOP Cidade Limpa de Santo André - 2014. Mestre em administração pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS -2014, na linha 2 de pesquisa em Gestão e Inovação Organizacional com créditos concluídos em 2012. Orientador dos trabalhos de conclusão de curso na área de Tecnologia. Trabalho SEGURANÇA E SAÚDE OCUPACIONAL: TRIAGEM DOS RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS NA COOPERATIVA COOP CIDADE LIMPA DE SANTO ANDRÉ apresentado no II SPGABC, em 10/2012. Presidente da CIPA da Universidade de São Caetano do Sul-USCS gestão 2008,2009,2010, 2011 e 2012/2013. Curso de Trabalhos em Altura NR-35 da Portaria 3214/78 - Setembro 2013. Curso de CIPA em maio/2014. Presidente da CIPA da Universidade USCS gestão 2007/2008, 2008/2009, 2009/2010, 2010/2011, 2011/2012, 2012/2013, 2013/2014, 2014/2015 e 2015/2016 e empossado em Maio/2016. Curso de CIPA Maio/2016. Responsável juntamente com o assistente de coordenação dos cursos de tecnologia da organização dos grupos de trabalho integrado em 2015 e 2016. Professor de metodologia e estatística no curso de odontologia e professor de estatística no curso de psicologia. Presidente da CIPA da USCS gestão 2016/2018 Coautor de artigo acadêmico da Revista IT - Inovação e Tecnologia janeiro/2017 - "Treinamento da CIPA por intermédio do lúdico" . Gestor do curso da Escola de Tecnologia de agosto/2017 a janeiro/2019. Orientador de artigo acadêmico na Escola Tecnológica de Negócios - "O Lúdico na Prevenção de Acidentes" Junho 2017. Orientador de artigo acadêmico com publicação na Revista IT - Inovação e tecnologia em outubro 2018 - O Lúdico na Prevenção de Acidentes. Presidente da Cipa gestão 2019/2020. Responsável pela zeladoria no Campus Conceição no período de 2019 a março de 2021.	Estatística Aplicada à Computação
18. Nelson Bertarello	Possui graduação em Física pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (1985) e mestrado em Física Teórica pela Universidade Estadual Paulista - Júlio de Mesquita Filho (1992). Atualmente é professor da Universidade Municipal de São Caetano do Sul e professor da Faculdade SENAI de Tecnologia do Serviço Nacional da Indústria. Tem experiência nas áreas de Matemática, Física Geral, e Estatística.	Lógica Aplicada à Computação Estatística Aplicada
19. Renato Carioca Duarte	Possui graduação em engenharia da computação pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1991) e mestrado em Informática pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (1995). Atualmente é professor mestre do Centro Universitário Fundação Santo André e professor mestre da Universidade Municipal de São Caetano do Sul. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Engenharia de Software.	Linguagem de Programação I
20. René Henrique Götz Licht	Licenciado em Matemática (pela Fundação Santo André) e em Língua Inglesa (pela University of Cambridge, título reconhecido pelo MEC, com registro na DRT). Professor de Inglês (pela University of Oxford, University of Cambridge e Bell College). É pós-graduado em Administração (pela Fundação Getúlio Vargas), Mestre em Administração (pela FEA-USP), Doutor em Administração (pela FEA-USP), Doutor em Psicologia (pelo IPUSP) e Pós-doutor em Psicologia (pelo IPUSP). Cursos Música, Teologia, Psicanálise e Psicoterapia Breve. Atuou como Psicanalista de 2006 a 2016. Foi ordenado sacerdote na Catedral Anglicana de São Paulo, onde atuou de 2003 a 2016. Atua como pianista em dois duos	Psicologia Aplicada à Computação

	(flauta e piano; clarineta e piano). Ultimamente tem escrito e publicado contos, crônicas e poemas, em português, inglês e alemão. Foi professor da Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS (de 03/1993 a 10/2020), onde exerceu, de 10/2001 a 01/2008, o cargo de Pró-reitor de Pós-graduação e Pesquisa. Atualmente ministra a disciplina Psicologia Aplicada a turmas de graduação da Escola Politécnica (Computação e Engenharia). Suas áreas de pesquisa incluem diversidade tipológica (tipos psicológicos junguianos), Ética e Moral (L. Kohlberg e J. Petrick) e Desenvolvimento de Ego (J. Loevinger).	
21. Samaris Ramiro Pereira	Doutora em Gestão e Informática em Saúde com linha de pesquisa em Segurança da Informação em Saúde (UNIFESP/2016). Mestre em Informática com linha de pesquisa em Segurança da Informação, Criptografia (UNISANTOS / 2008). Especialista em Planejamento, Implementação e Gestão da Educação a Distância (UFF/2019). Especialista em Gestão Pública (UNIFESP/2015). Bacharel em Matemática com ênfase em Processamento de Dados (1987) e Tecnóloga em Eletrônica (1991). Professora Universitária e pesquisadora em cursos de graduação e pós-graduação. Avaliadora de Atos Regulatórios do Ensino Superior do INEP.	Segurança e Auditoria de Sistemas

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	1	4,7%
Mestres	11	52,4%
Doutores	9	42,9%
Total	21	100%

O Corpo Docente atende à Deliberação supracitada.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Apoio ao curso (Jornada)	7
Secretaria de curso	1
Monitores dos laboratórios	8
Atendimento ao aluno	2
Estágio, AACC, Extensão (Base no Barcelona)	6
Biblioteca	4
Ambulatório médico	1
Atendimento Psicológico (Base no Barcelona)	3
Áudio visual	1
Núcleo de acessibilidade	2
Suporte de informática	3

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Período	VAGAS		CANDIDATOS		Relação Candidato/Vaga	
	Manhã	Noite	Manhã	Noite	Manhã	Noite
1s. 2019	50	50	-	48	-	0,96
1s. 2020	50	50	-	53	-	1,06

Demonstrativo de Alunos Matriculados no Curso

PERÍODO	MATRICULADOS					
	INGRESSANTES		DEMAIS SÉRIES		TOTAL	
	Manhã	Noite	Manhã	Noite	Manhã	Noite
1s. 2019	-	24	-	-	-	24
1s. 2020	-	27	-	17	-	44

Matriz Curricular

1º SEMESTRE	
Disciplina	Carga Horária
Lógica Aplicada à Computação	80
Arquitetura de Computadores	80
Algoritmos e Estruturas Básicas	80
Comunicação e Expressão	40
Psicologia Aplicada	40
Sistemas Embarcados	80
Projeto Integrado I	80
Atividades Acadêmicas Curriculares e Complementares I	20
2º SEMESTRE	
Estatística Aplicada	80
Sistemas Operacionais	80
Linguagem de Programação I	80
Conceitos Básicos de Redes	80

Arquiteturas Avançadas	80
Projeto Integrado II	80
Atividades Acadêmicas Curriculares e Complementares II	20
3º SEMESTRE	
Sistemas de Cabeamento Estruturado	80
Projeto de Comunicações Móveis	80
Técnicas de Comutação e roteamento	80
Segurança em Redes de Computadores I	80
Gestão de Projetos	80
Projeto Integrado III	80
Atividades Curriculares e Complementares III	20
4º SEMESTRE	
Empreendedorismo	80
Serviços de Virtualização Computacional	80
Projeto de Redes VoIP	80
Conectando Redes	80
Segurança em Redes de Computadores II	80
Projeto Integrado IV	80
Atividades Acadêmicas Curriculares e Complementares IV	20
5º SEMESTRE	
Gestão de Serviços em TI	80
Computação forense	40
Ciência de Dados e Inteligência nos Negócios	40
Resposta a Incidentes e plano de continuidade negócios	80
Criptografia e Criptoanálise	80
Segurança e Auditoria de Sistemas	80
Projeto Integrado V	80
Atividades Acadêmicas Curriculares e Complementares V	20

CONSOLIDADO		TOTAL
Horas-Aula (50 minutos)		2.000
Projeto Integrado - PI (60 minutos)		400
Atividades Acadêmicas Curriculares Complementares (60 minutos)		100
TOTAL DO CURSO (Horas-relógio)		2.166,67 H

O Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), pertence ao Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, que propõe carga horária total de 2000 horas.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas assim concluíram o Relatório circunstanciado:

(...)

Diante das informações obtidas na documentação e nas reuniões realizadas, esta comissão percebe que o curso avaliado está de acordo com a legislação e que é conduzido de maneira responsável, sem qualquer impedimento para que seja feita a renovação. A gestão do curso é bastante atuante junto ao alunado e a entidades externas; o projeto pedagógico foi construído com o devido cuidado, e há aderência da grade à denominação; docentes e alunos manifestam-se satisfeitos com o andamento do curso; finalmente, o curso é relevante para a região.

A comissão, em unanimidade, a partir da análise da documentação encaminhada pelo CEE (Processo CEESP-PRC-2020/00311), da legislação pertinente, na análise da documentação fornecida pela Direção e Coordenação do curso da USCS, das reuniões realizadas, e com base no que foi descrito neste relatório manifesta-se FAVORÁVEL ao Reconhecimento do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, da Universidade Municipal de São Caetano do Sul.

(...)

Considerações Finais deste Relator

Após análise dos documentos apresentados pela Instituição através dos autos, bem como levando-se em consideração o Relatório circunstanciado apresentado pela Comissão de Especialistas, sou favorável ao reconhecimento ora pretendido pelo prazo máximo, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, da Universidade Municipal de São Caetano do Sul, pelo prazo de três anos.

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

São Paulo, 28 de maio de 2021.

a) Cons. Décio Lencioni Machado
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

O Conselheiro Marcos Sidnei Bassi declarou-se impedido de votar.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Maria Cristina Barbosa Storópoli, Roque Theophilo Júnior e Rose Neubauer.

Reunião por Videoconferência, 09 de junho de 2021.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO aprova, por unanimidade, a decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

O Conselheiro Marcos Sidnei Bassi declarou-se impedido de votar.

Reunião por Videoconferência, em 16 de junho de 2021.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 126/2021	-	Publicado no DOE em 17/06/2021	-	Seção I	-	Página 21
Res. Seduc de 16/06/2021	-	Publicada no DOE em 18/06/2021	-	Seção I	-	Página 24
Portaria CEE-GP 253/2021	-	Publicada no DOE em 19/06/2021	-	Seção I	-	Página 25