



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

FONE: 2075-4500

PROCESSO	2020/00423
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Americana
ASSUNTO	Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação
RELATOR	Cons. Roque Theóphilo Junior
PARECER CEE	Nº 101/2022 CES "D" Aprovado em 09/03/2022 Comunicado ao Pleno em 16/03/2022

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

Cuida-se de aprovação de pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, oferecido pela FATEC Americana, inaugurado por pedido da Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo Ofício 201/2020 – GDS, protocolado em 26/10/2020, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Último recredenciamento da Instituição	Parecer CEE 123/2019, Portaria CEE-GP 191/2019, publicada no DOE de 04/5/2019, pelo prazo de sete anos
Direção	Diretora Superintendente: Profa. Laura Laganá
Última Renovação de Reconhecimento	Parecer CEE 159/2016 e Portaria CEE-GP 156/2016, publicada em 26/05/2016, pelo prazo de cinco anos
Horários de Funcionamento	Manhã: 07h40 às 13h Noite: 19h às 22h30, e sábados das 07h40 às 13h
Hora/aula	50 minutos
CH 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. Noturno: 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.
Responsável pelo Curso	Rogério Nunes de Freitas (coordenador e docente do curso). Titulação: Mestre - Gestão de Redes de Telecomunicações pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2018); Especialização em Redes de Computadores e Telecomunicações pela Anhanguera Educacional (2012); Graduação em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Americana (2008). Experiência Profissional: Possui graduação em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Americana (2008), especialização em Redes de Computadores e Telecomunicações pela Anhanguera Educacional (2012) e mestrado em Gestão de Redes de Telecomunicações pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (2018). Possui também várias certificações técnicas na área de Tecnologia da Informação, tais como CISCO, Microsoft, ITIL, dentre outras. Na Fatec Americana, atua como docente nos cursos de Segurança da Informação e Análise e Desenvolvimento de Sistemas e na coordenação do curso de Segurança da Informação da Fatec Americana. Na Fatec Americana é ainda o professor responsável pela Academia CISCO na unidade. Atualmente, também é docente na Faculdade de Americana e na Escola de Engenharia de Piracicaba. Atuou como docente na Universidade Metodista de Piracicaba, na Faculdade Network, no Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial e na Anhanguera Educacional. Na Fatec Americana, também atuou como auxiliar de docente em tecnologia da informação, função na qual foi profissional responsável pela implantação, manutenção e administração da infraestrutura de Tecnologia da Informação desta instituição.

Encaminhado à CES em 11/11/2020, os Especialistas, Profs. José Tarcisio Franco de Camargo e Ronaldo Celso Messias Correia foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls.166. A visita *in loco* foi substituída por videoconferência.

O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 22/06/2021.

A A.T. informou o processo que passa a integrar o presente.

É o Relatório

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos dados do Relatório Síntese, informamos os autos como segue:

1.2.1 Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	50	-
Laboratórios de T.I.	10	41	Uso geral por todos os cursos
Laboratórios de T.I.	1	41	Laboratório de hardware e redes
Laboratórios de T.I.	1	10	Sala de Estudos Informatizada
Auditório	1	160	Uso geral por todos os cursos

1.2.2 Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 2558 Volumes: 7629
Periódicos	556
Videoteca/Multimídia	2633
Teses	289
Outros	Catálogos: 146 Normas Técnicas: 472 Obras de Referência: 415

<http://biblio.cps.sp.gov.br/>

1.2.3 Corpo Docente

A *nominata* e respectivos currículos dos docentes do Curso, em comento, encontram-se encartadas nos autos.

1.2.4 Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	9	19,57%
Mestres	27	58,69%
Doutores	10	21,74%
Total	46	100%

O Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016.

1.2.5 Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar administrativo	10
Bibliotecária	1
Auxiliar Docente	3
Multimídia (apoio)	1
Estagiário	10

1.2.6 Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Semestre	Vagas		Candidatos		Relação candidato/vaga	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2020/1	40	40	83	215	2,08	5,38
2019/2	40	40	85	169	2,13	4,23
2019/1	40	40	81	177	2,03	4,43
2018/2	40	40	76	146	1,90	3,65
2018/1	40	40	85	190	2,13	4,75
2017/2	40	40	64	178	1,60	4,45
2017/1	40	40	81	187	2,03	4,68
2016/2	40	40	72	164	1,80	4,10
2016/1	40	40	90	241	2,25	6,03
2015/2	40	40	73	133	1,83	3,33
2015/1	40	40	54	137	1,35	3,43
2014/2	40	40	36	138	0,90	3,45
2014/1	40	40	47	170	1,18	4,25
2013/2	40	40	61	168	1,53	4,20
2013/1	40	40	59	191	1,48	4,78
2012/2	40	40	60	144	1,50	3,60

1.2.7 Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Semestre	Matriculados					
	Ingressantes		Demais séries		Total	
	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno	Matutino	Noturno
2020/1	40	40	167	300	207	340
2019/2	40	40	160	324	200	364
2019/1	40	40	124	337	164	377
2018/2	40	40	135	340	175	380
2018/1	40	40	136	327	176	367
2017/2	40	40	137	307	177	347
2017/1	40	40	133	291	173	331
2016/2	40	40	151	292	191	332
2016/1	40	40	140	267	180	307
2015/2	40	40	128	281	168	321
2015/1	40	40	122	303	162	343
2014/2	40	40	163	310	203	350
2014/1	40	40	116	274	156	314
2013/2	40	40	135	307	175	347
2013/1	40	40	104	225	144	265
2012/2	40	40	93	167	133	207

Semestre	Egressos	
	Matutino	Vespertino
202/1	11	28
2019/2	2	26
2019/1	9	26
2018/2	10	24
2018/1	5	9

2017/2	9	18
2017/1	8	22
2016/2	5	23
2016/1	7	25
2015/2	8	24
2015/1	12	25
2014/2	9	15
2014/1	4	12
2013/2	5	21
2013/1	9	28
2012/2	2	28

1.2.8 Matriz Curricular

A Matriz Curricular encontra-se encartada nos autos.

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

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

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.

A distribuição de carga horária é a seguinte:

Totais do Curso	Carga Horária Total	Porcentagem
Disciplinas	2400	85,7%
Estágio Supervisionado	240	8,6
Trabalho de Graduação	160	5,7%
Total	2640	100%

1.2.9 Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 167 a 182, e são francamente favoráveis ao atendimento do pedido; dentre as manifestações, o que entendemos razoável, é que a Instituição promova melhoria de acervo bibliográfico, bem como tome providências para acesso à biblioteca virtual.

1.2.10 Considerações Finais

Isto posto, e pelo que mais remanesce nos presentes, voto no sentido de deferir o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Segurança da Informação, oferecido pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Americana, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

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 Segurança da Informação, oferecido pela FATEC Americana, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

2.2 A Interessada deverá atender à recomendação da Comissão de Especialistas, acolhida neste voto, com vista a novo ato regulatório.

2.3 Convalidam-se os atos acadêmicos praticados no período em que o Curso permaneceu sem reconhecimento.

2.4 A presente aprovação tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 07 de março de 2022.

a) Cons. Roque Theóphilo Junior
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Maria Alice Carraturi, Nina Ranieri, Pollyana Fátima Gama Santos, Roque Theophilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 09 de março 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 do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 16 de março de 2022.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 101/2022	-	Publicado no DOE em 17/03/2022	-	Seção I	-	Página 37
Res. Seduc de 18/03/2022	-	Publicada no DOE em 19/03/2022	-	Seção I	-	Página 28
Portaria CEE-GP 148/2022	-	Publicada no DOE em 22/03/2022	-	Seção I	-	Página 29