



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2020/00230
INTERESSADA	Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo / UNIVESP
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Computação, na modalidade a distância
RELATOR	Cons. Claudio Mansur Salomão
PARECER CEE	Nº 175/2022 CES "D" Aprovado em 27/04/2022 Comunicado ao Pleno em 04/05/2022

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Presidente da Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo encaminha a este Conselho, pelo Ofício Univesp-PR 42/2020, protocolado em 11/06/2020, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Computação, na modalidade a distância, nos termos da Deliberação CEE 170/2019 – fls. 3.

Recredenciamento da Instituição	Parecer CEE 452/2019, Portaria CEE-GP 560/2019, publicada no DOE de 21/12/2019, pelo prazo de cinco anos.
Credenciamento para oferta de cursos superiores na modalidade a distância	Portaria 945, de 18 de setembro de 2015, Ministério da Educação (MEC)
Direção	Presidente: Rodolfo Jardim de Azevedo Mandato: 24/01/2019 a 24/01/2023
Reconhecimento do curso	Parecer CEE 82/2018, Portaria CEE-GP 98/2018, public. em 15/03/2018, pelo prazo de três anos.
Hora/aula	60 minutos
CH total do Curso	4.000 horas
Número de vagas oferecidas	Não se trata aqui de uma específica oferta de vagas, uma vez que o presente projeto se trata apenas de readequação da matriz em curso para os alunos já matriculados.
Tempo para integralização	Mínimo: 10 semestres Máximo: 15 semestres
Forma de Acesso	Processo Seletivo –Vestibular da Univesp é realizada em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do Ensino Médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação. Portanto, são avaliados os saberes e os conhecimentos adquiridos pelos candidatos no Ensino Médio ou equivalente, ou seja, o candidato deverá ter concluído o Ensino Médio ou equivalente para prestar o vestibular.
Responsável pelo Curso	Glauce Barbosa Verão (coordenadora e docente do curso). Possui Licenciatura em Matemática pela Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul (UEMS), mestrado em Matemática pelo Instituto de Biociências, Letras e Ciências Exatas da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho" (UNESP) e doutorado em Matemática pelo Instituto de Matemática e Estatística da Universidade de São Paulo (USP). Pesquisa na área de Equações Diferenciais e no ensino de matemática do ensino superior. Atualmente é docente na Universidade Virtual do Estado de São Paulo (Univesp) e na Universidade São Judas.

Encaminhado à CES em 08/07/2020, os Especialistas, Profs. Guilherme Palermo Coelho e Sandra Regina Costa Fantinato foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls.257. A visita *in loco* foi substituída por videoconferência. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 21/05/2021, sendo encaminhado em 28/6/2021 à AT para informar.

1.2 APRECIACÃO

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

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

A tabela a seguir apresenta a infraestrutura dos polos em que o curso é oferecido:

Polo	Salas de Aula	Carteiras	Laboratórios de Informática	Computadores
ADAMANTINA	1	50	2	40
AGUAÍ	1	40	1	10
AGUDOS	2	60	1	50
ALTINÓPOLIS	2	20	1	20
ALUMÍNIO	6 ou mais	400	4	50
AMERICANA	6 ou mais	350	4	50
AMPARO	1	50	2	50
ANDRADINA	3	150	1	50
ANHEMBI	6 ou mais	200	1	30
APARECIDA	2	100	4	50
ARAÇARIGUAMA	4	60	1	30
ARAÇATUBA - PREFEITURA	1	50	1	50
ARAÇOIABA DA SERRA	1	25	4	50
ARARAQUARA	3	60	1	50
ARARAS	4	250	1	25
AREALVA	2	30	1	10
AREIAS	1	30	1	26
ARTUR NOGUEIRA	3	50	1	35
ARUJÁ	2	50	1	50
ASSIS	1	50	1	50
ATIBAIA	1	60	1	50
AVARÉ	2	60	1	50
BANANAL	6 ou mais	250	1	10
BARIRI	3	100	4	50
BARRETOS	6 ou mais	200	1	50
BARUERI	3	100	1	40
BASTOS	2	50	2	45
BERNARDINO DE CAMPOS	2	50	4	19
BERTIOGA	5	150	2	65
BIRITIBA MIRIM	3	100	1	50
BOA ESPERANÇA DO SUL	1	50	4	50
BOITUVA	6 ou mais	200	1	20
BORBOREMA	3	100	4	36
BRAGANÇA PAULISTA	1	40	1	20
BRAÚNA	1	30	1	25
BRODOWSKI	5	60	1	50
CABREÚVA	1	50	1	50
CAÇAPAVA	3	120	4	50
CACHOEIRA PAULISTA	3	150	2	50
CAFELÂNDIA	1	50	4	50
CAIEIRAS	6 ou mais	180	1	50
CAJAMAR	2	50	2	50
CAJATI	3	50	1	50
CAJOBI	6 ou mais	350	1	18
CAMPINAS	6 ou mais	300	1	52
CAMPOS DO JORDÃO	2	20	1	40
CAPELA DO ALTO	6 ou mais	150	4	50
CAPIVARI	6 ou mais	165	4	36
CARAGUATATUBA	2	54	1	50
CARAPICUÍBA	2	100	4	100
CASA BRANCA	1	10	4	30
CATANDUVA	2	120	4	50
CERQUEIRA CÉSAR	2	70	1	34
CERQUILHO	3	150	4	50
CHARQUEADA	3	50	1	35
CHAVANTES	5	125	1	40
COLINA	6 ou mais	525	4	50
CONCHAL	6 ou mais	360	4	50
CONCHAS	6 ou mais	50	1	35
CORDEIRÓPOLIS	6 ou mais	50	2	50
COSMÓPOLIS	2	100	4	50

CRAVINHOS	6 ou mais	280	4	50
CRISTAIS PAULISTA	6 ou mais	300	1	50
CRUZEIRO - PREFEITURA	1	50	1	50
CUBATÃO	3	90	2	50
CUNHA	6 ou mais	180	2	50
DIADEMA	4	128	1	15
DOURADO	1	54	1	44
DRACENA	2	20	1	50
ELDORADO	1	35	1	35
EMBU DAS ARTES	2	80	1	50
ENGENHEIRO COELHO	2	90	4	20
ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	2	50	2	50
ESTIVA GERBI	1	50	1	10
FERNANDÓPOLIS	1	30	1	28
FLORA RICA	5	150	1	10
FLÓRIDA PAULISTA	1	50	2	50
FRANCA	4	250	1	90
FRANCISCO MORATO	3	50	4	50
FRANCO DA ROCHA	1	50	1	50
GAVIÃO PEIXOTO	2	100	1	50
GUAÍRA	6 ou mais	200	4	50
GUAPIAÇU	3	50	1	43
GUARACI	1	25	1	20
GUARARAPES	1	30	1	25
GUARATINGUETÁ	3	90	4	55
GUAREÍ	1	50	1	50
GUARIBA	2	50	1	50
GUARUJÁ	4	50	1	50
GUARULHOS	6 ou mais	500	1	100
HOLAMBRA	1	50	1	50
HORTOLÂNDIA	5	360	3	50
IACANGA	6 ou mais	700	4	50
IBIRÁ	1	50	4	50
IBITINGA	4	180	1	30
IBIÚNA	1	50	1	50
IGARAÇU DO TIETÊ	1	30	1	15
IGARATÁ	1	50	1	25
IGUAPE	1	50	1	50
ILHA COMPRIDA	1	40	1	40
ILHA SOLTEIRA	2	30	1	20
IPAUSSU	2	100	2	50
IPEÚNA	6 ou mais	250	1	50
ITABERÁ	2	50	2	50
ITAI	1	50	4	50
ITANHAÉM	2	100	4	32
ITAOCA	2	50	1	50
ITAPECERICA DA SERRA	6 ou mais	280	1	50
ITAPETININGA - UAB	6 ou mais	400	1	75
ITAPEVA	4	160	1	36
ITAPEVI	3	117	1	30
ITÁPOLIS	5	150	4	50
ITAPUÍ	3	90	1	30
ITAQUAQUECETUBA	6 ou mais	350	4	50
ITU	1	30	1	30
ITUPEVA	2	60	4	50
JABOTICABAL	1	50	1	50
JACARÉI	2	100	4	50
JACUPIRANGA	1	60	4	50
JAGUARIÚNA	6 ou mais	480	4	50
JALES - UAB	5	100	1	50
JANDIRA	5	175	1	75
JAÚ	3	166	1	40
JUNDIAÍ	1	40	1	20
JUQUIÁ	1	35	4	20
JUQUITIBA	1	50	1	50
LARANJAL PAULISTA	1	50	2	40
LEME	3	100	4	50

LENÇÓIS PAULISTA	4	130	2	50
LIMEIRA	3	100	1	50
LINS	3	150	1	50
LORENA	1	50	2	48
LOUVEIRA	1	50	4	50
LUCÉLIA	6 ou mais	150	1	30
LUIZ ANTÔNIO	2	100	1	50
MAIRINQUE	3	60	2	40
MAIRIPORÃ	2	64	1	50
MARÍLIA	2	100	3	50
MATÃO	4	180	4	50
MAUÁ	6 ou mais	400	1	28
MIRACATU	2	100	4	50
MIRANTE DO PARANAPANEMA	6 ou mais	250	1	20
MOCOCA	1	40	1	20
MOGI DAS CRUZES	1	60	4	50
MONGAGUÁ	6 ou mais	350	1	10
MONTE MOR	2	76	1	50
MORRO AGUDO	6 ou mais	600	1	50
MORUNGABA	1	12	1	50
MURUTINGA DO SUL	6 ou mais	200	1	25
NARANDIBA	6 ou mais	155	1	50
NOVA GRANADA	2	54	4	50
NOVO HORIZONTE	6 ou mais	450	1	50
OLÍMPIA	3	90	4	50
OSASCO - UAB	6 ou mais	300	1	50
OURINHOS	1	40	2	40
PARAGUAÇU PAULISTA	4	151	1	50
PARAIBUNA	2	50	1	10
PARANAPANEMA	1	50	2	50
PEDERNEIRAS	2	50	2	50
PEDREIRA	1	50	1	50
PENÁPOLIS	4	100	4	50
PEREIRAS	2	45	1	45
PERÚIBE	4	160	1	25
PIACATU	5	150	1	50
PINDAMONHANGABA	1	40	1	20
PIQUETE	3	90	2	50
PIRACAIA	2	60	1	50
PIRACICABA	2	50	1	50
PIRAJUI	1	21	3	21
PIRASSUNUNGA	4	70	4	60
PITANGUEIRAS	2	90	1	50
POÁ	2	50	4	50
POMPÉIA	2	50	4	50
PORTO FELIZ	2	50	1	70
PORTO FERREIRA	4	147	1	50
POTIM	1	50	4	50
PRESIDENTE EPITÁCIO	2	50	1	49
PRESIDENTE PRUDENTE	4	330	4	200
PRESIDENTE VENCESLAU	6 ou mais	784	1	15
QUATÁ	2	60	2	50
QUELUZ	4	100	1	10
REGISTRO	6 ou mais	280	1	40
RIBEIRÃO BONITO	1	50	1	50
RIBEIRÃO PIRES	3	150	1	50
RIO CLARO	3	150	3	40
RIO DAS PEDRAS	1	30	1	35
ROSANA	1	25	1	50
SALTINHO	1	50	1	50
SALTO	1	200	1	20
SANTA BÁRBARA D'OESTE	4	130	1	50
SANTA BRANCA	2	50	4	50
SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS	2	50	4	50
SANTA CRUZ DO RIO PARDO	5	150	4	50

SANTA GERTRUDES	2	100	4	50
SANTA ISABEL	2	60	4	50
SANTANA DE PARNAÍBA	3	79	1	54
SANTO ANDRÉ - PREFEITURA	1	50	1	50
SANTO ANTÔNIO DA ALEGRIA	6 ou mais	260	1	55
SANTOS	6 ou mais	500	3	50
SÃO BERNARDO DO CAMPO	3	170	1	50
SÃO CAETANO DO SUL - PREFEITURA	1	50	1	40
SÃO CARLOS	5	300	4	50
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	2	600	1	30
SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	1	40	1	50
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	3	105	1	88
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - PARQUE TECNOLÓGICO	1	40	1	40
SÃO LOURENÇO DA SERRA	2	50	1	40
SÃO MIGUEL ARCANJO	1	35	1	14
SÃO PAULO - ÁGUA AZUL	5	170	1	50
SÃO PAULO - ALVARENGA	1	50	1	50
SÃO PAULO - ARICANDUVA	5	178	1	47
SÃO PAULO - AZUL DA COR DO MAR	2	100	1	50
SÃO PAULO - BUTANTÃ	3	100	1	50
SÃO PAULO - CAMPO LIMPO	1	50	1	50
SÃO PAULO - CAPÃO REDONDO	2	50	1	50
SÃO PAULO - CASA BLANCA	2	100	1	50
SÃO PAULO - CIDADE DUTRA	5	175	1	50
SÃO PAULO - FORMOSA	2	100	1	50
SÃO PAULO - FREGUESIA DO Ó	6 ou mais	450	1	50
SÃO PAULO - HELIÓPOLIS	2	100	1	20
SÃO PAULO - JAÇANÃ	1	50	1	50
SÃO PAULO - JAMBEIRO	2	50	1	50
SÃO PAULO - JARDIM PAULISTANO	2	100	1	50
SÃO PAULO - MENINOS	6 ou mais	470	1	50
SÃO PAULO - NAVEGANTES	1	50	1	45
SÃO PAULO - PARAISÓPOLIS	1	50	1	40
SÃO PAULO - PARELHEIROS	1	50	1	35
SÃO PAULO - PARQUE BRISTOL	6 ou mais	435	1	45
SÃO PAULO - PARQUE SÃO CARLOS	6 ou mais	210	1	50
SÃO PAULO - PARQUE VEREDAS	1	50	1	50
SÃO PAULO - PERA MARMELO	4	118	1	50
SÃO PAULO - PERUS	3	50	1	13
SÃO PAULO - QUINTA DO SOL	5	210	1	50
SÃO PAULO - ROSA DA CHINA	1	50	1	50
SÃO PAULO - SÃO MATEUS	4	146	1	50
SÃO PAULO - SÃO RAFAEL	1	50	1	35
SÃO PAULO - TIQUATIRA	1	50	1	50
SÃO PAULO - TRÊS LAGOS	1	50	1	30
SÃO PAULO - VILA ATLÂNTICA	6 ou mais	350	1	50
SÃO PAULO - VILA CURUÇÁ	1	50	1	50
SÃO PAULO - VILA DO SOL	1	50	1	45
SÃO SEBASTIÃO	6 ou mais	245	1	50
SÃO SIMÃO	1	50	2	50
SÃO VICENTE	4	200	1	50

SÃO VICENTE - QUARENTENÁRIO	2	118	1	56
SARAPUÍ	1	20	1	40
SERRANA	4	50	1	50
SERTÃOZINHO	2	53	4	50
SEVERÍNIA	6 ou mais	250	1	20
SOCORRO	3	54	2	50
SUMARÉ	1	50	4	50
SUZANO	3	150	4	47
TAMBAÚ	1	50	4	50
TAPIRATIBA	6 ou mais	400	1	50
TAQUARAL	1	50	1	50
TAQUARITUBA	3	150	2	50
TARUMÃ	5	150	4	58
TATUÍ	1	50	4	50
TAUBATÉ	1	20	1	10
TEODORO SAMPAIO	1	50	1	50
TIETÉ	6 ou mais	142	4	50
TORRINHA	6 ou mais	150	4	50
TREMEMBÉ	2	100	1	50
VARGEM GRANDE DO SUL	1	50	1	50
VARGEM GRANDE PAULISTA	2	50	4	50
VÁRZEA PAULISTA	1	35	1	10
VERA CRUZ	1	25	1	25
VINHEDO	2	90	1	50
VIRADOURO	4	160	4	50
VOTORANTIM	3	50	1	50
VOTUPORANGA	3	150	1	50

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Sim
Total de livros para o curso	Eletrônicos: Títulos: Mais de 24.000

A Univesp oferece duas bibliotecas virtuais para todos os alunos: a Biblioteca Virtual Pearson e a Biblioteca Virtual – Minha Biblioteca. Ao todo estão disponíveis um acervo virtual composto por aproximadamente 24 mil títulos de livros para consulta online e impressão, caso o aluno prefira.

Para acessá-las, o cursista deve efetuar o seu login na Área do Aluno do site da Univesp (<https://login.univesp.br/>) e escolher a biblioteca desejada. A busca pode ser realizada por título, por área ou palavra-chave.

Corpo Docente

Ao corpo docente da Univesp cabe o exercício de atividades acadêmicas pertinentes à pesquisa, ensino e extensão que visem à aprendizagem, à produção do conhecimento e à ampliação e transmissão do saber e da cultura; além dessas, poderão fazer parte ainda, as inerentes ao exercício das funções de direção, coordenação, assessoramento, chefia e assistência na própria Instituição.

Os professores, do quadro permanente da Instituição, trabalham em tempo integral e há proposta de um docente para cada área do conhecimento que fica responsável por coordenar as ações da sua área de formação/atuação, contribuindo para o estabelecimento e desenvolvimento do ensino-pesquisa-extensão a partir do oferecimento de cursos e o estabelecimento de projetos específicos para tal.

A Univesp desenvolve seus cursos sempre precedidos de projetos específicos. Essa metodologia de implantação de curso permite que todos os insumos e respectivos custos sejam previstos e dimensionados antecipadamente, o que contribui para o processo de tomada de decisão e nas ações de controle durante e após a execução do curso, em que haverá a aferição das metas e do alcance dos objetivos projetados.

Docentes Permanentes

Docente	Título	Cargo	Carga Horária
Celia Maria Haas	Doutor	Docente - Titular	I - 40 horas
Glauce Barbosa Verão	Doutor	Docente - Doutor	I - 40 horas
Mônica Cristina Garbin	Doutor	Docente - Doutor	I - 40 horas

Conteudistas

NOME	DISCIPLINA	Título
Agnaldo Arroio	Química	Doutor
Agnaldo Arroio	Química	Doutor
Anibal Tavares de Azevedo	Estágio Supervisionado I	Doutor
Anibal Tavares de Azevedo	Modelagem e Simulação	Doutor
Anibal Tavares de Azevedo	Pesquisa Operacional I	Doutor
Anibal Tavares de Azevedo	Pesquisa Operacional II	Doutor
Anibal Tavares de Azevedo	Trabalho de Conclusão de Curso I	Doutor
Antonio Francisco Savi	Gestão da Cadeia de Suprimento	Doutor
Antonio Francisco Savi	Logística	Doutor
Antonio Francisco Savi	Projeto Integrador III (SEMESTRAL)	Doutor
Antonio Jefferson da Silva Machado	Ciência dos Materiais	Doutor
Antonio Jefferson da Silva Machado	Ciência dos Materiais	Doutor
Antonio Marcos Cossi	Expressão Gráfica	Doutor
Antonio Marcos Cossi	Expressão Gráfica	Doutor
Balmes Vega Garcia	Organização Industrial	Doutor
Claudio Fabiano Motta Toledo	Pesquisa Operacional I	Doutor
Cláudio Possani	Cálculo II	Doutor
Cláudio Possani	Cálculo II	Doutor
Eduardo Ferro dos Santos	Projeto Integrador para Engenharia de Produção V (SEMESTRAL)	Doutor
Eduardo Strachman	Gestão da Tecnologia e da Inovação	Doutor
Emilia de Mendonça Rosa Marques	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Doutor
Emilia de Mendonça Rosa Marques	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Doutor
Eric Bacconi Gonçalves	Controle Estatístico de Processo	Doutor
Estaner Claro Romão	Fenômenos de Transporte	Doutor
Estaner Claro Romão	Fenômenos de Transporte	Doutor
Evandro Mateus Moretto	Gestão Ambiental	Doutor
Fernando Celso de Campos	Engenharia de Métodos	Doutor
Fernando Celso de Campos	Engenharia de Métodos	Doutor
Gil da Costa Marques	Física II	Doutor
Gil da Costa Marques	Física II	Doutor
Gil da Costa Marques	Física III	Doutor
Gil da Costa Marques	Física III	Doutor
Gilberto Garcia Cortez	Planejamento de Instalações	Doutor
Glaucia Aparecida Prates	Administração I	Doutor
Glaucia Aparecida Prates	Confiabilidade	Doutor
João Candido Fernandes	Higiene e Segurança do Trabalho	Doutor
João Candido Fernandes	Higiene e Segurança do Trabalho	Doutor
João Candido Fernandes	Higiene e Segurança do Trabalho II	Doutor
Jorge Henrique Bidinotto	Projeto Integrador para Engenharia de Produção VII (SEMESTRAL)	Doutor
Jorge Muniz Jr.	Organização Industrial	Doutor
José Ricardo Gonçalves de Mendonça	Modelagem e Simulação	Doutor
Jose Ricardo Tarpani	Processos Industriais e Fabricação	Doutor
Kleber Rocha de Oliveira	Gestão da Informação	Doutor
Kleber Rocha de Oliveira	Sistemas de Informação	Doutor
Kleber Rocha de Oliveira	Sistemas de Informação	Doutor
Kleber Rocha de Oliveira	Sistemas de Informação	Doutor
Leandro Ferreira Pinto	Fenômenos de Transporte	Doutor
Luiz César Ribas	Economia II	Doutor
Marcelo Alexandre Tirelli	Higiene e Segurança do Trabalho II	Doutor
Marcelo Garcia Manzato	Programação de Computadores	Doutor
Marcelo Garcia Manzato	Programação de Computadores	Doutor
Márcia Regina Osaki	Projeto Integrador para Eng. de Produção IV	Doutor
Marco Aurélio Gumieri Valério	Sociedade e Cultura	Doutor
Marco Aurélio Gumieri Valério	Sociedade e Cultura	Doutor
Marco Aurélio Soares de Castro	Gestão da Qualidade	Doutor
Mario Lázaro Camargo	Organização do Trabalho	Doutor
Mario Lázaro Camargo	Psicologia e Sociologia do Trabalho	Doutor
Messias Borges Silva	Confiabilidade	Doutor
Otávio José de Oliveira	Projeto Integrador para Eng. de Produção VI	Doutor
Otávio José de Oliveira	Projeto Integrador para Engenharia de Produção IV (SEMESTRAL)	Doutor
Rafael Sfair de Oliveira	Mecânica Geral	Doutor
Rafael Sfair de Oliveira	Mecânica Geral	Doutor
Regina De Fátima Mazaro dos Santos	Estatística	Doutor
Regina De Fátima Mazaro dos Santos	Estatística	Doutor

Regina De Fátima Mazaro dos Santos	Administração II	Doutor
Renato Machado Monaro	Instalações Elétricas	Doutor
Renato Machado Monaro	Instalações Elétricas	Doutor
Roberta Consentino Kronka Mülfarth	Ergonomia	Doutor
Roberto Alexandre Zanchetta Borghi	Economia I	Doutor
Roberto Alexandre Zanchetta Borghi	Economia I	Doutor
Roberto Alexandre Zanchetta Borghi	Economia II	Doutor
Roberto Alexandre Zanchetta Borghi	Gestão de Custos	Doutor
Suzana Ursi	Ciência do Ambiente	Doutor
Suzana Ursi	Ciência do Ambiente	Doutor
Thais Santos Castro	Ciência dos Materiais	Doutor
Vagner Cavenaghi	Administração I	Doutor
Vagner Cavenaghi	Administração I	Doutor
Vagner Cavenaghi	Administração II	Doutor
Vagner Cavenaghi	Engenharia Econômica e Financeira	Doutor
Vagner Cavenaghi	Estágio Supervisionado II	Doutor
Vagner Cavenaghi	Projeto Integrador para Eng. de Produção II-A	Doutor
Vagner Cavenaghi	Projeto Integrador para Eng. de Produção II-B	Doutor
Vagner Cavenaghi	Tópicos Avançados em Engenharia de Produção I	Doutor
Vagner Cavenaghi	Tópicos Avançados em Engenharia de Produção II	Doutor
Vagner Cavenaghi	Trabalho de Conclusão de Curso II	Doutor
Valerio Antonio Pamplona Salomon	Gerenciamento de Projetos	Doutor
Valerio Antonio Pamplona Salomon	Gestão do Conhecimento	Doutor
Valerio Antonio Pamplona Salomon	Planejamento e Controle de Produção I	Doutor
Valerio Antonio Pamplona Salomon	Planejamento e Controle de Produção II	Doutor
Valerio Antonio Pamplona Salomon	Sistemas de Produção	Doutor
Valério da Silva Almeida	Métodos Numéricos	Doutor
Valério da Silva Almeida	Métodos Numéricos	Doutor
Valério da Silva Almeida	Resistência dos Materiais	Doutor
Valério da Silva Almeida	Resistência dos Materiais	Doutor
Waldomiro Loyola	Estágio Supervisionado para Engenharia de Produção	Doutor
Wallace Correa de Oliveira Casaca	Cálculo III	Doutor
Wallace Correa de Oliveira Casaca	Cálculo III	Doutor

Supervisores Pedagógicos

Supervisor	CARGO	Título	Carga Horária
Cássia Maria Paula Lima	Supervisor de Curso	Mestre	I - 40 horas
Cleber Camacho Gonzalez	Supervisor de Curso	Mestre	I - 40 horas
Eduardo Alves Rodrigues	Supervisor de Curso	Doutor	I - 40 horas
Fabiana de Lima	Supervisor de Curso	Mestre	I - 40 horas
Jean Maicon Rickes Medeiros	Supervisor de Mediador	Doutor	I - 40 horas
Juliana De Souza Bittargodinho	Supervisor de Curso	Doutor	I - 40 horas
Luís Felipe Aires Magalhães	Supervisor de Conteúdo	Doutor	I - 40 horas
Luiz Gustavo Teixeira	Supervisor de Mediador	Mestre	I - 40 horas
Marcelo Modolo	Supervisor de Curso	Doutor	I - 40 horas
Marco Antonio Pereira	Supervisor de Mediador	Doutor	I - 40 horas
Marcos Evandro Galini	Supervisor de Mediador	Mestre	I - 40 horas
Nathalia Sautchuk Patrício	Supervisor de Conteúdo	Mestre	I - 40 horas
Roberta Flaborea Favaro	Supervisor de Curso	Doutor	I - 40 horas
Sandra Costa dos Santos	Supervisor de Mediador	Doutor	I - 40 horas
Stella Maris Alvares Lobo	Supervisor de Conteúdo	Mestre	I - 40 horas
Thiago Nagafuchi	Supervisor de Conteúdo	Doutor	I - 40 horas
Vladimir Chagas	Supervisor de Conteúdo	Mestre	I - 40 horas

Mediadores

Nome Completo	Título	Carga Horária do Mediador
Abner Silva Xavier	Especialização	I - 40 horas
Alexei José Zaratini	Especialização	I - 40 horas
Aline Menardi Culchesk	Doutor	I - 40 horas
Ana Amabile Borda	Especialização	I - 40 horas
Ana Paula Kelm Soares	Especialização	I - 40 horas
Anderson Roberto Deizepe	Especialização	I - 40 horas
Andrea Camila dos Santos Martins	Especialização	I - 40 horas
Beatriz Rosa Pinheiro dos Santos	Mestre	I - 40 horas
Bruno Roberto Spirandeli	Especialização	I - 40 horas
Camila Carla Guimarães	Especialização	I - 40 horas

Carla Teixeira Minato	Mestre	I - 40 horas
Carlos Henrique Santos Coelho	Especialização	I - 40 horas
Celso Amorim Morcelli	Mestre	I - 40 horas
Celso Bortolini Junior	Especialização	I - 40 horas
Cesar Augusto Pascali Rago	Especialização	I - 40 horas
Cristina Lellis Villanova	Especialização	I - 40 horas
Daniela Casimiro de Figueredo	Especialização	I - 40 horas
Danieli Cristina Machado Vianna	Especialização	I - 40 horas
Denise dos Santos Luiz	Especialização	I - 40 horas
Eloa Sales Davanzo	Especialização	I - 40 horas
Erick Pereira Dantas	Especialização	I - 40 horas
Erika Tiemi Sato	Especialização	I - 40 horas
Erika Vieira de Almeida	Especialização	I - 40 horas
Eugenio Vila Keppler	Especialização	I - 40 horas
Euro Marques Júnior	Especialização	I - 40 horas
Fabiana Cristina Gimenes Moraes	Especialização	I - 40 horas
Fabiana Ramos Savani	Especialização	I - 40 horas
Flaviana Sales Conceição	Especialização	I - 40 horas
Gabriele Martins de Camargo	Especialização	I - 40 horas
Gabrielly Araujo Cordeiro	Especialização	I - 40 horas
Gláucia Uesugi	Especialização	I - 40 horas
Henrique Salustiano Silva	Especialização	I - 40 horas
Jaqueline Barreto Lino	Mestre	I - 40 horas
Jéssica de Carvalho Lima	Especialização	I - 40 horas
Joao Pedro Bittencourt Batista	Especialização	I - 40 horas
João Pedro Lima Eleutério	Mestre	I - 40 horas
Jose Flavio Messias	Mestre	I - 40 horas
Jose Luis Garcia Moreno	Mestre	I - 40 horas
José Maria Rodrigues	Mestre	I - 40 horas
José Roberto Pasotti	Especialização	I - 40 horas
Julio Cesar Gomes	Mestre	I - 40 horas
Kathia Nogima	Mestre	I - 40 horas
Larissa Miranda Santos	Especialização	I - 40 horas
Laura Beatriz Alves	Especialização	I - 40 horas
Lea Rossi	Mestre	I - 40 horas
Lilian Carolina Viana	Especialização	I - 40 horas
Lillian Salatini Mauricio Rodrigues	Especialização	I - 40 horas
Luciano Monteiro da Silva	Especialização	I - 40 horas
Lucilene dos Reis Barros Ferreira	Doutor	I - 40 horas
Lúcio Roberto Magioli	Especialização	I - 40 horas
Ludmila Neves Turchiari Foresti	Especialização	I - 40 horas
Luiz Gustavo Freddi Lomba Filho	Mestre	I - 40 horas
Maiara Scarparo Rodrigues Esteves	Especialização	I - 40 horas
Maikon de Oliveira Das Dôres	Especialização	I - 40 horas
Marcel Yuzo Kondo	Especialização	I - 40 horas
Marcelo Carlos Benitez dos Santos	Mestre	I - 40 horas
Maria Cristina Galvao	Especialização	I - 40 horas
Maria Rita Pontes Assumpção	Especialização	I - 40 horas
Marilaine Colnago	Mestre	I - 40 horas
Matheus Henrique de Souza Santos	Especialização	I - 40 horas
Mayara de Oliveira Maia Silva	Especialização	I - 40 horas
Moacir Guets	Mestre	I - 40 horas
Natalia Pimenta e Silva	Especialização	I - 40 horas
Nilvania Aparecida Spressola	Especialização	I - 40 horas
Paula Caroline Lopes Custodio	Especialização	I - 40 horas
Paulo Cesar de Lira	Mestre	I - 40 horas
Paulo Roberto Vidigal	Especialização	I - 40 horas
Rafael Acácio de Freitas	Especialização	I - 40 horas
Rafael de Almeida Martarello	Especialização	I - 40 horas
Rafael de Sa Mascarenhas	Especialização	I - 40 horas
Renata Storti Pereira	Doutor	I - 40 horas
Renata Svizzero Fakhoury	Especialização	I - 40 horas
Renato Czarnotta	Especialização	I - 40 horas
Reynaldo Martinez de Oliveira	Especialização	I - 40 horas
Ricardo Pinto Ferreira	Mestre	I - 40 horas
Rosana Saraiva Fernandes	Especialização	I - 40 horas
Sandy Katherine Weiss de Almeida	Especialização	I - 40 horas

Sergio Ferreira Barros	Especialização	I - 40 horas
Sergio Marcelo Cecatto	Mestre	I - 40 horas
Sylla John Lerro Taves	Especialização	I - 40 horas
Thais Barbosa Favaron	Especialização	I - 40 horas
Thalyta Stefani Amancio Santiago	Especialização	I - 40 horas
Ubiratam de Nazareth Costa Pereira	Mestre	I - 40 horas
Robinson Gerardo Trindade Portilla Erazo	Mestre	I - 40 horas

Facilitadores

doc05	Disciplina	Pós-Graduação
Helio Lopes Guerra Neto	AAG001 - Administração I	Mestrado
Igor Castro Sá de Oliveira	AAG001 - Administração I	Mestrado
Loubrys Lázaro Rojas Reinoso	AAG001 - Administração I	Mestrado
Lucas Neves Botosso	AAG001 - Administração I	Mestrado
Bianca Savegnago de Mira	AAG002 - Administração II	Mestrado
Elisangela Pereira Senno	AAG002 - Administração II	Mestrado
Luciana de Oliveira Silva	AAG002 - Administração II	Mestrado
Luis Gustavo Sabóia Ponte	AAG002 - Administração II	Mestrado
Paulo Eduardo Ferreira	AAG002 - Administração II	Mestrado
Ana Carolina Ribeiro dos Santos	AGC001 - Gestão do Conhecimento	Mestrado
Gustavo Tank Bergstrom	AGC001 - Gestão do Conhecimento	Mestrado
Larissa Castro Moura	AGC001 - Gestão do Conhecimento	Mestrado
Paulo Eduardo Ferreira	AGC001 - Gestão do Conhecimento	Mestrado
Pedro Gilberto Cavalcante Filho	AGE001 - Gestão de Custos	Mestrado
Bianca Savegnago de Mira	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Igor Benedito de Oliveira	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Maria Julia Fernandes Vicentin	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Mariana Muniz Nazima	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Patricia Esteves Trindade	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Suzana Rita da Costa	AGI001 - Gestão da Informação	Mestrado
Adriana Dominique da Costa Rocha de Sá	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Ana Beatriz Henrique Parenti	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Camila Juliane Lima	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Helio Lopes Guerra Neto	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Jackson Andson de Medeiros	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Maria Vitória Leite Guedes Vargas	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Paula Gabriela Pereira	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Rosemar de Lima	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Victor Luan Caciatore de Souza	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Wellington Moreira Corrêa	BMT001 - Higiene e Segurança do Trabalho	Mestrado
Adriana Dominique da Costa Rocha de Sá	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Camila Juliane Lima	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Idinei Francisco Pires de Carvalho Filho	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Jackson Andson de Medeiros	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Larissa Bizon	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Sarah Caroline Gomes Caldas	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Sheila Souza Barreto	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Victor Luan Caciatore de Souza	BMT002 - Higiene e Segurança do Trabalho II	Mestrado
Daiane Marcelino do Carmo Telles	CEG002 - Economia II	Mestrado
Flávia Manuela Sobral da Costa	CEG002 - Economia II	Mestrado
Gabriel Sobral Escada	CEG002 - Economia II	Mestrado
Jaqueline da Silva Lacerda	CEG002 - Economia II	Mestrado
Lais Almeida de Souza	CEG002 - Economia II	Mestrado
Ozias Santos da Conceição Oliveira	CEG002 - Economia II	Mestrado
Denison Lehr Unglaub	DGE001 - Direito	Mestrado
Denis César Mosconi Pereira	EEM501 - Modelagem e Simulação	Mestrado
Marina Timo de Sá	EEM501 - Modelagem e Simulação	Mestrado
Alda Renata dos Santos Martinho Capelo	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Edison Luis Candian Filho	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Gustavo Goncalves Lourenço	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Lucas Caniati Escalante	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Natacha Cristina Nascimento Faria	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Renann Manzalli Carvalho de Almeida	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Renann Manzalli Carvalho de Almeida	EMA001 - Ciência dos Materiais	Mestrado
Alda Renata Dos Santos Martinho Capelo	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado
Cinthia da Silva Queiroz	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado

Edison Luis Candian Filho	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado
Gustavo Goncalves Lourenço	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado
Lucas Caniati Escalante	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado
Romulo Henrique Batista Martins	EMA002 - Resistência dos Materiais	Mestrado
Vagner Batista Ribeiro	EPA001 - Automação Industrial	Mestrado
Daniel Garcia Ribeiro	EPE501 - Engenharia Econômica e Financeira	Mestrado
Iriana Lima Cadó	EPE501 - Engenharia Econômica e Financeira	Mestrado
Lais Almeida de Souza	EPE501 - Engenharia Econômica e Financeira	Mestrado
Adson Nogueira Alves	EPM001 - Engenharia de Métodos	Mestrado
Diego Bonfim De Souza	EPM001 - Engenharia de Métodos	Mestrado
Mariana Mendes de Sousa	EPM001 - Engenharia de Métodos	Mestrado
Renan Miranda Portela	EPM001 - Engenharia de Métodos	Mestrado
Agenor Lucas Pereira de Mello	EPO001 - Pesquisa Operacional I	Mestrado
Maria Vitória Leite Guedes Vargas	EPO001 - Pesquisa Operacional I	Mestrado
Yago Teodoro Aiub Calixto	EPO001 - Pesquisa Operacional I	Mestrado
Claudinei Henrique Ferreira Rodrigues	EPO002 - Pesquisa Operacional II	Mestrado
Hélio Pereira da Cunha Filho	EPO002 - Pesquisa Operacional II	Mestrado
Vitor da Silva Palacios	EPO002 - Pesquisa Operacional II	Mestrado
Larissa Castro Moura	EPO101 - Organização Industrial	Mestrado
Larissa Castro Moura	EPO101 - Organização Industrial	Mestrado
Vagner Batista Ribeiro	EPO101 - Organização Industrial	Mestrado
Amanda Sarubbi Lanzotti	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Bruna Pereira Campos	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Daniel Valério	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Fernando Cozim Melges	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Flávia Manuela Sobral da Costa	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Lucas Pires Gomes de Oliveira	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Renata Seganfredo Cavaignac	EPP001 - Processos Industriais e Fabricação	Mestrado
Adson Nogueira Alves	EPP002 - Sistemas de Produção	Mestrado
Ludmily da Silva Pereira	EPP002 - Sistemas de Produção	Mestrado
Victor Rafael Lima Souza Franco	EPP002 - Sistemas de Produção	Mestrado
Leonildo Bernardo Pivotto	EPP301 - Planejamento de Instalações	Mestrado
Ariane Venzon da Naia Sardo	EPP302 - Instalações Industriais	Mestrado
Leonildo Bernardo Pivotto	EPP302 - Instalações Industriais	Mestrado
Lucas Pires Gomes de Oliveira	EPQ501 - Confiabilidade	Mestrado
Victor Rafael Lima Souza Franco	EPQ501 - Confiabilidade	Mestrado
Vinícius Paranaíba Campos	EPQ501 - Confiabilidade	Mestrado
Alexandre Felipe de Oliveira	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Diego Bonfim de Souza	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Marco Aurélio Marcon de Donato	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Marina Timo de Sá	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Thainá Guimarães Pereira	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Vinícius de Moraes Oliveira	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
William Hertz Ganzenmuller	FEG002 - Instalações Elétricas	Mestrado
Emerson Leandro da Silva	FFT001 - Fenômenos de Transporte	Mestrado
Renata Seganfredo Cavaignac	FFT001 - Fenômenos de Transporte	Mestrado
Wellington Moreira Corrêa	FFT001 - Fenômenos de Transporte	Mestrado
Alef Vinicius Cardoso e Silva	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Alexandre Felipe de Oliveira	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Danilo Dolci	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Estevão da Silva Barros	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Felipe do Espírito Santo	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Livia Fernanda Araújo Borges	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Raquel Franco Zambom	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Ricardo Costa Rossi	ISI001 - Sistemas de Informação	Mestrado
Denis César Mosconi Pereira	MCA003 - Cálculo III	Mestrado
Rafael Belasque Canedo da Silva	MCA003 - Cálculo III	Mestrado
Renan Favero	MCA003 - Cálculo III	Mestrado
Ana Yenny Molleapaza Tito	MCN001 - Cálculo Numérico	Mestrado
José Anchiêta Damasceno Fernandes Neto	MCN001 - Cálculo Numérico	Mestrado
Lucas Neves Botosso	MCN001 - Cálculo Numérico	Mestrado
Matheus de Godoy Tavares	MCN001 - Cálculo Numérico	Mestrado
Nilton Barbosa da Rosa Junior	MCN001 - Cálculo Numérico	Mestrado
Isabela Cassia Dominical Parra	MEE001 - Estatística	Mestrado
Jivago Santana de Sá Reis	MEE001 - Estatística	Mestrado
Kaio Felipe Secchinato	MEE001 - Estatística	Mestrado
Livia Fernanda Araújo Borges	MEE001 - Estatística	Mestrado

Vinícius Paranaíba Campos	MEE001 - Estatística	Mestrado
Anderson Ricardo Malmonge Barbosa Luciano	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Bruna Filliettaz Rios	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Gustavo Di Giorgi Ramos	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Isabela Cintra Moherdau	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Jorge Henrique Corrêa dos Santos	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
July Dorna Casper Boer	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Letícia Altheman Loureiro	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Lyara Correia Guimarães	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado
Marcelo Rocco	RST001 - Psicologia e Sociologia do Trabalho	Mestrado

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Docentes Quadro Permanente

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Doutores	03	100%
Total	03	100%

Conteudistas

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Doutores	52	100%
Total	52	100%

Supervisor

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Mestres	08	47%
Doutores	09	53%
Total	17	100%

Mediador

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	61	72,6%
Mestres	20	23,8%
Doutores	03	0,4%
Total	84	100%

Docentes Quadro Permanente

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	05	28%
Mestres	09	50%
Doutores	04	22%
Total	18	100%

Facilitador

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Mestres	308	46,9%
Doutores	348	53,1%
Total	656	100%

O Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016, que estabelece:

“Art. 1º Estão autorizados a exercer a docência nos cursos superiores, os docentes que alternativamente:
I - forem portadores de diploma de pós-graduação stricto sensu, obtidos em programas reconhecidos ou recomendados na forma da lei;

II – forem portadores de certificado de especialização em nível de pós graduação, na área da disciplina que pretendem lecionar.”

Corpo Técnico disponível para o Curso

NOME	CARGO	TÍTULO
Aldo Ubida Sanches	Gerente	Graduação
Alessandra Sayuri Kutomi	Analista de Gestão Educacional	Especialização
Alfredo Salvador Vieira Coelho	Designer Instrucional	Mestre
Alice da Freiria E Teizen	Advogado	Graduação
Aline de Freitas Oliveira	Coordenador de Equipe Técnica	Especialização
Alvaro F. Ferreira Junior	Analista De Sistemas	Graduação
Ana Clara V. Goyeneche Gatti	Designer De Arte Finalista	Graduação

Andre Pereira da Silva	Assessor Procurador	Graduação
Andrea Goncalves Mariano Souza	Coordenador de Equipe Técnica	Especialização
Aparecida Santos Azevedo	Analista de Gestão Educacional	Graduação
Bruno Miyasato	Assessor Técnico	Especialização
Caio Guilherme Soares Fernande	Analista de Gestão Educacional	Graduação
Celso de Oliveira	Designer de Arte Finalista	Ensino Médio
Daniel Sant Anna Consiglieri	Supervisor de Equipe Administrativa	Mestre
Danny Penna de Sousa	Coordenador de Equipe Técnica	Graduação
Debora Goncalves da Silva	Coordenador de Equipe Técnica	Graduação
Edison Trombeta de Oliveira	Coordenador de Equipe Técnica	Mestre
Elias Borges de Athayde Drummo	Chefe de Gabinete	Graduação
Estevan de Menezes Palma	Técnico de Suporte Em Microinformática	Graduação
Evandro Morais de Almeida	Desenvolvedor de Sistemas de Tecnologia	Graduação
Fabiola Bernardi	Coordenador De Equipe Técnica	Especialização
Fernanda Benevolo Lugao	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação
Flavia Noronha C. Louzane	Assessor de Comunicação	Especialização
Flavio Augusto Custodio	Coordenador de Equipe Técnica	Mestre
Gerson Goncalves Nunes	Contador	Graduação
Giorgio Lizandro Momesso	Analista de Gestão Educacional	Graduação
Haroldo Felipe Avellar	Analista de Gestão Educacional	Graduação
Hozana Ferreira Cardoso	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação
Ilza Macario dos Santos	Auxiliar Administrativo	Graduação
Jonas Francisco Viotto da Cruz	Designer de Arte Finalista	Graduação
Juliana Moraes Marques Giordan	Coordenador de Equipe Técnica	Mestre
Juliane Guelere	Gerente	Especialização
Leila M Ap. Costa Somenk	Especialista em Sistemas Educacionais	Graduação
Leonardo Augusto Amaral Terra	Diretor Administrativo	Doutor
Letycia de Carvalho	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação
Livia Daniela Antunes Pereira	Supervisor de Equipe Administrativa	Graduação
Lucas Menezes Sa Teles	Supervisor de Equipe Administrativa	Graduação
Luciana Ribeiro dos Santos	Especialista em Gestão De Projetos	Graduação
Marcelo Augusto Meratti de Oli	Coordenador de Equipe Técnica	Mestre
Marcio Rocha de Pinho	Auxiliar de Apoio Operacional	Ensino Médio
Marcos Fabio Elias Pastor	Designer Gráfico e de Interfac.	Graduação
Maria Angelica Castro Reis	Gerente	Especialização
Marina Kolland Dantas	Assessor Técnico	Mestre
Miriam Arakaki	Especialista em Tecnologias	Graduação
Murilo Lemos de Lemos	Gerente	Mestre
Nadia Rubio Pirillo	Designer Instrucional	Graduação
Natalia de Oliveira Fernandes	Designer Instrucional	Graduação
Natasha Abe Higa	Designer de Arte Finalista	Graduação
Pedro Henrique Almeida Belem	Designer Gráfico e de Interfac.	Graduação
Priscila Pereira Monteiro	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação
Priscilla Ramos Lara Ribeiro	Especialista em Sistemas Educação	Graduação
Ricardo Lima Ferreira	Auxiliar Administrativo	Graduação
Rodolfo Jardim de Azevedo	Presidente	Doutor
Rubens Eduardo do Campo Antoni	Gerente	Mestre
Sergio Paulo Chaves Pereira	Técnico em Informação e Comunicação	Graduação
Sidnei Cattozzo Garcia	Técnico em Informação e Comunicação	Graduação
Silvio Francisco Barbosa	Auxiliar de Apoio Operacional	Ensino Médio
Simone Alves de Carvalho	Analista de Gestão Educacional	Mestre
Simone Telles Martins Ramos	Diretor Acadêmico	Doutor
Thais Helena Benevides E. Silva	Designer de Arte Finalista	Graduação
Thales Temerloglou de Abreu	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação
Vanessa M. de C. F. Taschetto	Assessor Técnico	Especialização
William Yoshio Kimura	Designer Gráfico e de Interfac.	Graduação
Wilson Balthazar Junior	Técnico para Assuntos Administrativos	Graduação

**Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos
2017/2º semestre**

POLO	VAGAS	CANDIDATOS	DEMANDA
AGUDOS	50	222	4,44
ARARAS	50	222	4,44
ASSIS	50	334	6,68
ATIBAIA	50	125	2,5
AVARÉ	50	242	4,84

BARRETOS	50	126	2,52
BARUERI	50	238	4,76
BRAGANÇA PAULISTA	40	99	2,475
CABREÚVA	50	311	6,22
CAJATI	50	333	6,66
CARAGUATATUBA	50	254	5,08
CUBATÃO	50	163	3,26
DIADEMA	50	327	6,54
DRACENA	50	154	3,08
EMBU DAS ARTES	50	218	4,36
FRANCA	50	175	3,5
GUARUJÁ	50	155	3,1
GUARULHOS	50	396	7,92
IBITINGA	50	90	1,8
IGUAPE	50	106	2,12
ITAPETININGA	50	268	5,36
ITAPEVA	50	296	5,92
ITAPEVI	50	160	3,2
JANDIRA	50	78	1,56
JAÚ	50	305	6,1
MAUÁ	50	301	6,02
MOCOCA	40	165	4,125
MONGAGUÁ	50	130	2,6
MORUNGABA	50	180	3,6
NOVO HORIZONTE	50	130	2,6
OSASCO	50	299	5,98
OURINHOS	40	108	2,7
PARAGUAÇU PAULISTA	50	279	5,58
PEDREIRA	50	199	3,98
PERÚIBE	50	119	2,38
PIRACAIA	50	81	1,62
PRESIDENTE PRUDENTE	50	163	3,26
REGISTRO	50	237	4,74
SANTANA DE PARNAÍBA	50	167	3,34
SANTOS	50	266	5,32
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	50	188	3,76
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	50	703	14,06
SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	50	115	2,3
CEU ÁGUA AZUL	50	155	3,1
CEU ALVARENGA	50	189	3,78
CEU ARICANDUVA	50	488	9,76
CEU AZUL DA COR DO MAR	50	107	2,14
CEU BUTANTÃ	50	292	5,84
CEU CAMPO LIMPO	50	296	5,92
CEU CAPÃO REDONDO	50	222	4,44
CEU CASA BLANCA	50	203	4,06
CEU CIDADE DUTRA	50	411	8,22
CEU FORMOSA	50	140	2,8
CEU FREGUESIA DO Ó - EMEF GILBERTO DUPAS	50	296	5,92
CEU HELIÓPOLIS	50	155	3,1
CEU JAÇANÃ	50	269	5,38
CEU JAMBEIRO	50	400	8
CEU JARDIM PAULISTANO	50	139	2,78
CEU MENINOS	50	111	2,22
CEU NAVEGANTES	50	46	0,92
CEU PARAISÓPOLIS	50	69	1,38
CEU PARELHEIROS	50	156	3,12
CEU PARQUE BRISTOL	50	134	2,68
CEU PARQUE SÃO CARLOS	50	64	1,28
CEU PARQUE VEREDAS	50	133	2,66
CEU PERA-MARMELO	50	159	3,18
CEU PERUS	50	297	5,94
CEU QUINTA DO SOL	50	162	3,24
CEU ROSA DA CHINA	50	175	3,5
CEU SÃO MATEUS	50	96	1,92
CEU SÃO RAFAEL	50	98	1,96
CEU TIQUATIRA	50	171	3,42

CEU TRÊS LAGOS	50	104	2,08
CEU VILA ATLÂNTICA	50	103	2,06
CEU VILA CURUÇÁ	50	443	8,86
CEU VILA DO SOL	50	76	1,52
SÃO SEBASTIÃO	50	127	2,54
SÃO VICENTE	50	186	3,72
TARUMÃ	50	124	2,48
TEODORO SAMPAIO	50	172	3,44
VINHEDO	50	288	5,76
VOTUPORANGA	50	197	3,94
VARGEM GRANDE DO SUL	50	109	2,18
TOTAL	4120	16789	4,075

2018/1º semestre

POLO	VAGAS	CANDIDATOS	DEMANDA
Adamantina	50	92	1,84
Aguai	50	98	1,96
Alumínio	50	138	2,76
Americana	50	288	5,76
Amparo	50	111	2,22
Aparecida	50	113	2,26
Araçariçuama	50	43	0,86
ARAÇATUBA - PREFEITURA	50	169	3,38
Araçoiaba da Serra	50	79	1,58
Artur Nogueira	50	67	1,34
Arujá	50	195	3,9
Bariri	50	124	2,48
Bastos	50	72	1,44
Bernardino de Campos	50	48	0,96
Bertioga	50	69	1,38
Biritiba Mirim	50	57	1,14
Boa Esperança do Sul	50	68	1,36
Borborema	50	39	0,78
Brodowski	50	150	3
Caçapava	50	332	6,64
Cachoeira Paulista	50	126	2,52
Cafelândia	50	47	0,94
Capela do Alto	50	103	2,06
Capivari	50	44	0,88
Carapicuíba	100	497	4,97
Casa Branca	50	97	1,94
Catanduva	50	179	3,58
Cerquillo	50	143	2,86
Charqueada	50	110	2,2
Colina	50	99	1,98
Conchal	50	68	1,36
Conchas	50	56	1,12
Cordeirópolis	50	79	1,58
Cosmópolis	50	207	4,14
Cravinhos	50	89	1,78
Cunha	50	83	1,66
Engenheiro Coelho	50	70	1,4
Espírito Santo do Pinhal	50	72	1,44
Flórida Paulista	50	25	0,5
Francisco Morato	50	133	2,66
Franco da Rocha	50	225	4,5
Guaíra	50	69	1,38
Guaratinguetá	50	190	3,8
Guariba	50	162	3,24
Hortolândia	50	390	7,8
Iacanga	50	109	2,18
Ibirá	50	67	1,34
Ipaussu	50	135	2,7
Itaí	50	117	2,34
Itanhaém	50	160	3,2
Itaoca	50	162	3,24

Itápolis	50	58	1,16
Itaquapecetuba	50	188	3,76
Itupeva	50	115	2,3
Jaboticabal	50	147	2,94
Jacareí	50	462	9,24
Jacupiranga	50	149	2,98
Jaguariúna	50	138	2,76
Juquiá	50	144	2,88
Laranjal Paulista	50	52	1,04
Leme	50	121	2,42
Lençóis Paulista	50	291	5,82
Limeira	50	213	4,26
Lins	50	205	4,1
Lorena	50	177	3,54
Louveira	50	108	2,16
Mairinque	50	142	2,84
Marília	50	137	2,74
Matão	50	139	2,78
Miracatu	50	73	1,46
Mogi das Cruzes	50	385	7,7
Nova Granada	50	71	1,42
Olímpia	50	92	1,84
Paraibuna	50	92	1,84
Penápolis	50	108	2,16
Pirajuí	50	13	0,26
Pirassununga	50	80	1,6
Poá	50	194	3,88
Pompéia	50	95	1,9
Porto Feliz	50	122	2,44
Potim	50	46	0,92
Quatá	50	126	2,52
Queluz	50	46	0,92
Rio Claro	50	93	1,86
Rio das Pedras	50	133	2,66
Santa Bárbara d'Oeste	50	86	1,72
Santa Branca	50	66	1,32
Santa Cruz das Palmeiras	50	83	1,66
Santa Cruz do Rio Pardo	50	75	1,5
Santa Gertrudes	50	73	1,46
Santa Isabel	50	80	1,6
Santo André	50	433	8,66
São Caetano do Sul	50	357	7,14
São Carlos	50	100	2
São Simão	50	84	1,68
Sarapuí	50	39	0,78
Sertãozinho	50	158	3,16
Socorro	50	93	1,86
Sumaré	50	170	3,4
Suzano	50	272	5,44
Tambaú	50	84	1,68
Taquarituba	50	96	1,92
Tatuí	50	271	5,42
Tietê	50	49	0,98
Torrinha	50	92	1,84
Vargem Grande Paulista	50	175	3,5
Várzea Paulista	50	95	1,9
Vera Cruz	50	22	0,44
Viradouro	50	109	2,18
Votorantim	50	407	8,14
TOTAL	5550	14789	2,6646847

2018/2º semestre

POLO	VAGAS	CANDIDATOS	DEMANDA
Altinópolis	50	39	0,78
Andradina	50	120	2,4
Anhembí	50	82	1,64

Araraquara	50	248	4,96
Arealva	50	49	0,98
Areias	50	33	0,66
Avaré	50	68	1,36
Bananal	50	81	1,62
Barretos	50	67	1,34
Barueri	50	140	2,8
Boituva	50	153	3,06
Bragança Paulista	50	92	1,84
Braúna	50	17	0,34
Caieiras	50	151	3,02
Cajamar	50	52	1,04
Cajobi	50	37	0,74
Campinas	50	191	3,82
Campos do Jordão	50	13	0,26
Cerqueira César	50	57	1,14
Chavantes	50	103	2,06
Cristais Paulista	50	50	1
Cruzeiro	50	60	1,2
Cubatão	50	102	2,04
Dourado	50	49	0,98
Eldorado	50	36	0,72
Estiva Gerbi	50	107	2,14
Fernandópolis	50	41	0,82
Flora Rica	50	21	0,42
Franca	50	100	2
Gavião Peixoto	50	102	2,04
Guapiaçu	50	87	1,74
Guaraci	50	22	0,44
Guararapes	50	75	1,5
Guareí	50	40	0,8
Guarulhos	400	638	1,595
Holambra	50	67	1,34
Ibitinga	50	36	0,72
Ibiúna	50	142	2,84
Igaraçu do tietê	50	27	0,54
Igaratá	50	63	1,26
Ilha Comprida	50	38	0,76
Ilha Solteira	50	21	0,42
Ipeúna	50	60	1,2
Itaberá	50	87	1,74
Itapecerica da Serra	50	149	2,98
Itapetininga	50	86	1,72
Itapeví	50	88	1,76
Itapuí	50	19	0,38
Jales	50	35	0,7
Juquitiba	50	27	0,54
Lucélia	50	24	0,48
Luiz Antônio	50	87	1,74
Mairiporã	50	37	0,74
Mauá	400	355	0,8875
Mirante do Paranapanema	50	31	0,62
Monte Mor	50	74	1,48
Morro Agudo	50	65	1,3
Murutinga do Sul	50	19	0,38
Narandiba	50	75	1,5
Osasco - UAB	50	290	5,8
Paranapanema	50	17	0,34
Pederneiras	50	134	2,68
Pereiras	50	40	0,8
Peruíbe	50	43	0,86
Piacatu	50	23	0,46
Piquete	50	91	1,82
Piracicaba	50	203	4,06
Pitangueiras	50	89	1,78
Porto Ferreira	50	61	1,22
Presidente Epitácio	50	60	1,2

Presidente Prudente	50	124	2,48
Presidente Venceslau	50	23	0,46
Ribeirão Bonito	50	91	1,82
Ribeirão Pires	50	273	5,46
Rosana	50	101	2,02
Saltinho	50	76	1,52
Salto	50	115	2,3
Santana de Parnaíba	50	41	0,82
Santo Antonio da Alegria	50	31	0,62
São Bernardo do Campo	50	332	6,64
São João da Boa Vista	50	47	0,94
São José dos Campos Parque	50	315	6,3
São Lourenço da Serra	50	39	0,78
São Miguel Arcanjo	50	34	0,68
São Vicente - Insular	125	220	1,76
São Vicente - Quarentenário	125	107	0,856
Serrana	50	120	2,4
Severínia	50	44	0,88
Tapiratiba	50	73	1,46
Taquaral	50	29	0,58
Taubaté	50	202	4,04
Tremembé	50	174	3,48
Vargem Grande do Sul	50	24	0,48
Vinhedo	50	77	1,54
Votuporanga	50	39	0,78
TOTAL	5.600	8.837	1,578035714

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Polo	Ativos	Trancados	Formados
ADAMANTINA	11	3	-
AGUAÍ	23	6	-
AGUDOS	22	2	-
ALTINÓPOLIS	20	8	-
ALUMÍNIO	28	4	-
AMERICANA	35	9	-
AMPARO	28	5	-
ANDRADINA	31	8	-
ANHEMBI	14	8	-
APARECIDA	22	5	-
ARAÇARIGUAMA	18	1	-
ARAÇATUBA - PREFEITURA	5	0	-
ARAÇATUBA - PREFEITURA	19	4	-
ARAÇOIABA DA SERRA	20	6	-
ARARAQUARA	35	13	-
ARARAS	54	0	10
ARARAS	23	1	-
AREALVA	27	7	-
AREIAS	13	4	-
ARTUR NOGUEIRA	22	7	-
ARUJÁ	29	6	-
ASSIS	16	1	-
ATIBAIA	23	2	-
AVARÉ	16	0	-
AVARÉ	21	7	-
BANANAL	30	14	-
BARIRI	29	6	-
BARRETOS	26	0	3
BARRETOS	19	2	-
BARRETOS	18	8	-
BARUERI	17	0	-
BARUERI	25	2	-
BARUERI	25	11	-
BASTOS	25	1	-
BERNARDINO DE CAMPOS	13	1	-
BERTIÓGA	26	4	-
BIRITIBA MIRIM	27	6	-

BOA ESPERANÇA DO SUL	30	1	-
BOITUVA	33	7	-
BORBOREMA	14	2	-
BRAGANÇA PAULISTA	18	1	-
BRAGANÇA PAULISTA	27	14	-
BRAÚNA	9	4	-
BRODOWSKI	26	2	-
CABREÚVA	17	1	-
CAÇAPAVA	29	14	-
CACHOEIRA PAULISTA	14	8	-
CAFELÂNDIA	20	5	-
CAIEIRAS	30	4	-
CAJAMAR	20	8	-
CAJATI	28	3	-
CAJOBI	11	1	-
CAMPINAS	35	9	-
CAMPOS DO JORDÃO	4	3	-
CAPELA DO ALTO	15	5	-
CAPIVARI	17	5	-
CARAGUATATUBA	9	2	-
CARAPICUÍBA	54	11	-
CASA BRANCA	23	2	-
CATANDUVA	24	3	-
CERQUEIRA CÉSAR	22	1	-
CERQUILHO	23	1	-
CHARQUEADA	22	0	-
CHAVANTES	31	12	-
COLINA	21	5	-
CONCHAL	21	1	-
CONCHAS	15	2	-
CORDEIRÓPOLIS	16	4	-
COSMÓPOLIS	28	4	-
CRAVINHOS	30	2	-
CRISTAIS PAULISTA	23	14	-
CRUZEIRO - PREFEITURA	1	0	-
CRUZEIRO - PREFEITURA	28	10	-
CUBATÃO	22	4	-
CUBATÃO	37	7	-
CUNHA	22	1	-
DIADEMA	23	0	4
DIADEMA	31	3	-
DOURADO	16	11	-
DRACENA	22	3	-
ELDORADO	16	3	-
EMBU DAS ARTES	16	0	-
ENGENHEIRO COELHO	20	1	-
ESPÍRITO SANTO DO PINHAL	14	1	-
ESTIVA GERBI	35	6	-
FERNANDÓPOLIS	19	9	-
FLORA RICA	6	0	-
FLÓRIDA PAULISTA	20	5	-
FRANCA	30	0	9
FRANCA	22	2	-
FRANCA	28	7	-
FRANCISCO MORATO	30	4	-
FRANCO DA ROCHA	23	7	-
GAVIÃO PEIXOTO	20	10	-
GUAÍRA	20	3	-
GUAPIAÇU	31	12	-
GUARACI	17	2	-
GUARARAPES	35	14	-
GUARATINGUETÁ	25	4	-
GUAREÍ	11	2	-
GUARIBA	21	4	-
GUARUJÁ	25	2	-
GUARULHOS	28	2	-
GUARULHOS	234	103	-

HOLAMBRA	28	8	-
HORTOLÂNDIA	30	3	-
IACANGA	20	6	-
IBIRÁ	21	2	-
IBITINGA	22	1	-
IBITINGA	12	5	-
IBIÚNA	28	15	-
IGARAÇU DO TIETÊ	14	4	-
IGARATÁ	39	10	-
IGUAPE	22	1	-
ILHA COMPRIDA	12	3	-
ILHA SOLTEIRA	16	8	-
IPAUSSU	36	2	-
IPEÚNA	19	11	-
ITABERÁ	23	12	-
ITAI	15	0	-
ITANHAÉM	22	7	-
ITAOCA	30	0	-
ITAPECERICA DA SERRA	30	7	-
ITAPETININGA - UAB	19	0	-
ITAPETININGA - UAB	23	4	-
ITAPETININGA - UAB	29	21	-
ITAPEVA	10	0	-
ITAPEVI	15	2	-
ITAPEVI	33	9	-
ITÁPOLIS	14	4	-
ITAPUÍ	11	6	-
ITAQUAQUECETUBA	26	4	-
ITU	6	0	-
ITUPEVA	29	5	-
JABOTICABAL	23	4	-
JACARÉI	23	5	-
JACUPIRANGA	30	9	-
JAGUARIÚNA	25	6	-
JALES - UAB	3	0	-
JALES - UAB	15	8	-
JANDIRA	14	1	-
JAÚ	70	0	18
JAÚ	26	2	-
JUNDIAÍ	4	0	-
JUQUIÁ	24	4	-
JUQUITIBA	8	2	-
LARANJAL PAULISTA	11	1	-
LEME	13	3	-
LENÇÓIS PAULISTA	32	3	-
LIMEIRA	24	6	-
LINS	22	6	-
LORENA	25	5	-
LOUVEIRA	24	5	-
LUCÉLIA	11	7	-
LUIZ ANTÔNIO	31	7	-
MAIRINQUE	26	4	-
MAIRIPORÃ	14	6	-
MARÍLIA	25	8	-
MATÃO	24	4	-
MAUÁ	29	1	-
MAUÁ	179	52	-
MIRACATU	14	4	-
MIRANTE DO PARANAPANEMA	16	9	-
MOCOCA	20	1	-
MOGI DAS CRUZES	29	4	-
MONGAGUÁ	12	1	-
MONTE MOR	33	9	-
MORRO AGUDO	36	21	-
MORUNGABA	9	0	-
MURUTINGA DO SUL	7	4	-
NARANDIBA	35	11	-

NOVA GRANADA	25	2	-
NOVO HORIZONTE	15	0	-
OLÍMPIA	29	7	-
OSASCO - UAB	39	0	-
OSASCO - UAB	31	11	-
OURINHOS	9	3	-
PARAGUAÇU PAULISTA	20	0	-
PARAIBUNA	25	6	-
PARANAPANEMA	3	1	-
PEDERNEIRAS	35	10	-
PEDREIRA	21	3	-
PENÁPOLIS	25	3	-
PEREIRAS	18	2	-
PERUÍBE	16	3	-
PERUÍBE	13	5	-
PIACATU	10	4	-
PINDAMONHANGABA	6	0	-
PIQUETE	39	9	-
PIRACAIA	13	1	-
PIRACICABA	36	13	-
PIRAJÚ	10	0	-
PIRASSUNUNGA	29	3	-
PITANGUEIRAS	42	12	-
POÁ	27	7	-
POMPÉIA	18	3	-
PORTO FELIZ	25	7	-
PORTO FERREIRA	25	2	-
POTIM	11	4	-
PRESIDENTE EPITÁCIO	25	17	-
PRESIDENTE PRUDENTE	22	5	-
PRESIDENTE PRUDENTE	29	9	-
PRESIDENTE VENCESLAU	19	3	-
QUATÁ	27	7	-
QUELUZ	13	6	-
REGISTRO	10	1	-
RIBEIRÃO BONITO	31	9	-
RIBEIRÃO PIRES	28	7	-
RIO CLARO	21	3	-
RIO DAS PEDRAS	17	4	-
ROSANA	23	8	-
SALTINHO	21	14	-
SALTO	27	8	-
SANTA BÁRBARA D'OESTE	22	2	-
SANTA BRANCA	26	7	-
SANTA CRUZ DAS PALMEIRAS	20	4	-
SANTA CRUZ DO RIO PARDO	22	5	-
SANTA GERTRUDES	27	4	-
SANTA ISABEL	29	4	-
SANTANA DE PARNAÍBA	16	4	-
SANTANA DE PARNAÍBA	25	7	-
SANTO ANDRÉ - PREFEITURA	23	2	-
SANTO ANTÔNIO DA ALEGRIA	17	12	-
SANTOS	52	0	7
SANTOS	26	1	-
SÃO BERNARDO DO CAMPO	40	12	-
SÃO CAETANO DO SUL - PREFEITURA	26	6	-
SÃO CARLOS	28	6	-
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	15	2	-
SÃO JOÃO DA BOA VISTA	19	7	-
SÃO JOSÉ DO RIO PARDO	24	2	-
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	35	0	8
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	22	3	-
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - PARQUE TECNOLÓGICO	22	0	-
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - PARQUE TECNOLÓGICO	25	6	-
SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - PARQUE TECNOLÓGICO	32	11	-
SÃO LOURENÇO DA SERRA	15	3	-
SÃO MIGUEL ARCANJO	8	6	-

SÃO PAULO - ÁGUA AZUL	2	0	-
SÃO PAULO - ÁGUA AZUL	25	0	-
SÃO PAULO - ALVARENGA	21	1	-
SÃO PAULO - ARICANDUVA	23	3	-
SÃO PAULO - AZUL DA COR DO MAR	20	2	-
SÃO PAULO - BUTANTÃ	17	1	-
SÃO PAULO - CAMPO LIMPO	29	0	6
SÃO PAULO - CAMPO LIMPO	29	3	-
SÃO PAULO - CAPÃO REDONDO	28	3	-
SÃO PAULO - CASA BLANCA	19	1	-
SÃO PAULO - CIDADE DUTRA	30	0	9
SÃO PAULO - CIDADE DUTRA	25	2	-
SÃO PAULO - FORMOSA	25	0	-
SÃO PAULO - FREGUESIA DO Ó	19	1	-
SÃO PAULO - HELIÓPOLIS	19	4	-
SÃO PAULO - JAÇANÃ	21	0	4
SÃO PAULO - JAÇANÃ	29	4	-
SÃO PAULO - JAMBEIRO	27	3	-
SÃO PAULO - JARDIM PAULISTANO	17	1	-
SÃO PAULO - MENINOS	25	0	-
SÃO PAULO - NAVEGANTES	22	3	-
SÃO PAULO - PARAISÓPOLIS	16	4	-
SÃO PAULO - PARELHEIROS	14	1	-
SÃO PAULO - PARQUE BRISTOL	20	1	-
SÃO PAULO - PARQUE SÃO CARLOS	44	0	9
SÃO PAULO - PARQUE SÃO CARLOS	10	1	-
SÃO PAULO - PARQUE VEREDAS	18	0	-
SÃO PAULO - PERA MARMELO	12	0	-
SÃO PAULO - PERUS	27	4	-
SÃO PAULO - QUINTA DO SOL	22	4	-
SÃO PAULO - ROSA DA CHINA	34	0	8
SÃO PAULO - ROSA DA CHINA	27	2	-
SÃO PAULO - SÃO MATEUS	21	0	-
SÃO PAULO - SÃO RAFAEL	24	2	-
SÃO PAULO - TIQUATIRA	22	1	-
SÃO PAULO - TRÊS LAGOS	14	1	-
SÃO PAULO - VILA ATLÂNTICA	36	0	9
SÃO PAULO - VILA ATLÂNTICA	12	1	-
SÃO PAULO - VILA CURUÇÁ	14	4	-
SÃO PAULO - VILA DO SOL	13	1	-
SÃO SEBASTIÃO	10	2	-
SÃO SIMÃO	22	0	-
SÃO VICENTE	33	2	-
SÃO VICENTE	65	30	-
SÃO VICENTE - QUARENTENÁRIO	15	1	-
SÃO VICENTE - QUARENTENÁRIO	49	21	-
SARAPUÍ	9	3	-
SERRANA	32	10	-
SERTÃOZINHO	25	1	-
SEVERÍNIA	14	6	-
SOCORRO	24	6	-
SUMARÉ	31	3	-
SUZANO	30	3	-
TAMBAÚ	20	1	-
TAPIRATIBA	35	6	-
TAQUARAL	14	1	-
TAQUARITUBA	17	4	-
TARUMÃ	19	0	2
TARUMÃ	27	6	-
TATUÍ	25	9	-
TAUBATÉ	32	8	-
TEODORO SAMPAIO	20	4	-
TIETÉ	21	2	-
TORRINHA	20	0	-
TREMEMBÉ	32	9	-
VARGEM GRANDE DO SUL	11	0	-
VARGEM GRANDE DO SUL	7	1	-

VARGEM GRANDE PAULISTA	26	5	-
VÁRZEA PAULISTA	26	3	-
VERA CRUZ	10	1	-
VINHEDO	35	7	-
VINHEDO	31	11	-
VIRADOURO	24	4	-
VOTORANTIM	34	4	-
VOTUPORANGA	11	0	-
VOTUPORANGA	10	4	-

Matriz Curricular

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1º BIMESTRE	
Introdução à Engenharia de Produção	40
Informática	40
Matemática	80
Produção de Textos	40
2º BIMESTRE	
Cálculo I	80
Física I	80
Inglês	20
Metodologia Científica	20
3º BIMESTRE	
Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
Física II	80
Sociedade e Cultura	20
4º BIMESTRE	
Cálculo II	80
Programação de Computadores	80
Expressão Gráfica	20
5º BIMESTRE	
Cálculo III	80
Física III	80
Ciência do Ambiente	20
6º BIMESTRE	
Métodos Numéricos	80
Mecânica Geral	40
Química	40
Economia I	20
7º BIMESTRE	
Sistemas de Informação	80
Fenômenos de Transporte	40
Ciência dos Materiais	40
Administração I	20
8º BIMESTRE	
Estatística	80
Resistência dos Materiais	40
Instalações Elétricas	40
Higiene e Segurança do Trabalho I	20
9º BIMESTRE	
Pesquisa Operacional I	80
Confiabilidade	40
Engenharia de Métodos	40
Higiene e Segurança do Trabalho II	20
10º BIMESTRE	
Pesquisa Operacional II	80
Processos Industriais e Fabricação	80

Psicologia e Sociologia do Trabalho	20
11º BIMESTRE	
Economia II	40
Administração II	40
Organização Industrial	20
Modelagem e Simulação	80
12º BIMESTRE	
Engenharia Econômica e Financeira	80
Gestão da Informação	40
Sistemas de Produção	40
Gestão do Conhecimento	20
13º BIMESTRE	
Planejamento e Controle de Produção I	80
Ergonomia	20
Organização do Trabalho	40
Gestão da Qualidade	40
14º BIMESTRE	
Planejamento e Controle de Produção II	80
Controle Estatístico de Processo	40
Logística	40
Gestão Ambiental	20
15º BIMESTRE	
Gestão de Custos	40
Planejamento de Instalações	40
Gestão de Projetos	40
Gestão da Cadeia de Suprimento	40
Gestão da Tecnologia e da Inovação	20
16º BIMESTRE	
Instalações Industriais	40
Automação Industrial	40
Projeto e Desenvolvimento do Produto	80
Direito para Eng. de Produção	20
17º BIMESTRE	
Sistemas de Manutenção	40
Estratégia Organizacional e Marketing	40
Gestão de Recursos Humanos	20
Gestão Financeira e de Riscos	80
18º BIMESTRE	
Engenharia da Sustentabilidade	80
Gestão de Contratos	20
Empreendedorismo	40
Jogos de Empresa	40
19º BIMESTRE	
Tópicos Avançados em Engenharia de Produção I	20
20º BIMESTRE	
Tópicos Avançados em Engenharia de Produção II	20

**COMPONENTES CURRICULARES DE SÍNTESE DE CONHECIMENTOS:
PROJETOS INTEGRADORES, ESTÁGIO E TRABALHO DE CONCLUSÃO**

COMPONENTE	CARGA HORÁRIA	SEMESTRE
Projeto Integrador para Eng. de Produção I	40	2º

Projeto Integrador para Eng. de Produção II	40	3°
Projeto Integrador para Eng. de Produção III	40	4°
Projeto Integrador para Eng. de Produção IV	40	5°
Projeto Integrador para Eng. de Produção V	40	6°
Projeto Integrador para Eng. de Produção VI	40	7°
Projeto Integrador para Eng. de Produção VII	40	8°
Projeto Integrador para Eng. de Produção VIII	40	9°
Estágio Supervisionado	200	10°
Trabalho de Conclusão de Curso	160	10°

Componente curricular	Carga horária
Disciplinas	3300
Projetos integradores	320
Estágio supervisionado	200
Trabalho de conclusão de curso	160
Total	4000

O Curso atendeu à Resolução CNE/CES 05/2016, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) Gerais para os cursos de graduação na área de Computação, que define a carga horária mínima de 3200 horas para os Cursos de Engenharia; e à Resolução CNE/CES 03/2007 que dispõe sobre procedimentos a serem adotados quanto ao conceito de hora aula.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita por videoconferência, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 106 a 143.

A Comissão inicia descrevendo o Perfil do Curso e considera que:

Observa-se que o Curso Superior de Bacharelado em Engenharia de Computação oferece aos seus estudantes formação de nível superior, gratuita e de qualidade, proporcionando conhecimento e formação integral, com base nas tendências da competitividade contemporânea, tornando-os capazes de intervir no desenvolvimento econômico e social da região na qual o curso se insere e relevante para o desenvolvimento econômico do estado e do país. Observou-se também a alta demanda por profissionais egressos deste curso, com expectativa de crescimento para os próximos anos.

Com relação a sua função social, tendo em vista a socialização do conhecimento, o curso de Bacharelado em Engenharia de Computação, sob avaliação, a partir da documentação apresentada pela Instituição, demonstra evidências de que propicia acesso democrático ao conhecimento, orientando-se não só pelos desafios das inovações tecnológicas, mas também pelo equilíbrio entre vocação técnico-científica e vocação humanizadora.

Os Especialistas relatam, sobre o Projeto Pedagógico:

Os objetivos gerais descritos no Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Computação da UNIVESP (PPC) são adequados, pois propõem formação na engenharia básica valorizando o aprendizado prático sustentado pela teoria. No que cerne aos objetivos específicos, a formação se dá por meio de aulas expositivas, trabalhos de desenvolvimento de protótipos, simulações, modelos, projetos e resolução de problemas, bem como utilizando-se tecnologias interativas e colaborativas. Portanto, tais objetivos são adequados para a formação com o perfil e competências esperados para um Bacharel em Engenharia de Computação.

[...]

Destaca-se aqui a necessidade da criação ou especificação de laboratórios para disciplinas, voltadas para o desenvolvimento de hardware, tais como "Circuitos Digitais", "Projeto Integrador" e "Projeto de Conclusão de curso". Os atuais laboratórios de informática disponíveis nos polos, em sua grande maioria a partir de parcerias com prefeituras, não dispõem de recursos específicos para atender a estas disciplinas. Por exemplo, em circuitos digitais é muito importante que, além dos simuladores virtuais, os alunos tenham laboratórios presenciais para utilizar equipamentos de medição de sinais eletrônicos como multímetros, geradores de funções, fontes de alimentação e osciloscópios, além de condições de montar, em placa eletrônica universal, circuitos digitais clássicos. A presente comissão acredita que este tema é relevante, e o atual cenário para a aplicação das referidas disciplinas não é satisfatório, dado que um dos objetivos previstos no PPC é a formação de profissionais capazes de projetar sistemas computacionais em hardware e software para solução de problemas.

[...]

O perfil do egresso, definido no PPC, está alinhado com o previsto nas DCN para os cursos de graduação em Computação (Resolução CNE/CES nº 05/2016).

Dito isso e dados os componentes curriculares do curso, a Comissão considera adequada a Matriz Curricular apresentada para o curso.

Um elemento muito forte da Matriz Curricular do curso são os Projetos Integradores (PI) que, segundo o PPC, buscam "consolidar o conhecimento das disciplinas dos semestres anteriores em atividades práticas de resolução de problemas e implementação". Tais projetos são desenvolvidos semestralmente com os discentes organizados em grupo, entre o 4° e o 9° semestres do curso.

Na reunião com 5 discentes do curso, os mesmos destacaram a importância da disciplina Projeto Integrador durante os semestres em que foi aplicada. Relataram que tal disciplina, apesar de exigir uma grande dedicação por parte do aluno, permite aprofundar e desenvolver temas que complementam o conteúdo visto nas demais disciplinas. Além

disso, na reunião com os docentes, os mesmos relataram a experiência que vivenciaram em ministrar a disciplina de PI, explicaram detalhes e deixaram claro que PI tem um viés prioritariamente prático, o que nos permite concluir que a metodologia de ensino prevista no PPC e efetivamente adotada pela UNIVESP permite a transposição do conhecimento para situações reais da vida profissional.

[...]

O curso emprega diferentes metodologias de aprendizagem e avaliação em suas disciplinas, que envolvem atividades individuais, em equipe, reuniões on-line e participação em fóruns de discussão. Além disso, são previstas 400 horas para práticas profissionais, que podem ser desenvolvidas através de três atividades: (i) estágio curricular (mínimo de 200h); (ii) certificações extracurriculares, em cursos presenciais ou on-line que levam à complementação dos conhecimentos adquiridos no curso; e (iii) atividades práticas em trabalhos voluntários, desde que relacionadas à área de formação do curso.

A maioria das disciplinas envolve também o desenvolvimento de atividades práticas, mas, como já mencionado anteriormente, não há laboratórios específicos a serem utilizados pelos alunos, a menos de laboratórios de informática em cada polo.

Sendo assim, as atividades práticas destas disciplinas são desempenhadas em simuladores, o que prejudica parcialmente a experiência prática.

É importante destacar que não está clara a metodologia aplicada no processo de acompanhamento e atendimento aos alunos durante o Projeto Integrador (PI).

Este processo envolve o papel do supervisor, do mediador, do facilitador e do professor autor, mas a coordenadora do curso apresentou dificuldade em explicar este processo. Os alunos relataram a necessidade de melhorar este processo, pois o mediador local de polo não é um professor com expertise para atender determinadas dúvidas do PI. Relataram que o mediador é um funcionário contratado que na maioria das vezes não tem perfil acadêmico. Que finalmente o maior apoio vem por parte dos facilitadores. Portanto é possível compreender que neste processo os facilitadores representam um papel muito importante, pois são o elo de comunicação entre os alunos e os professores. Esta comissão de especialistas sugere que o processo de atendimento ao aluno que cursa a disciplina de PI seja aclarado e amplamente desmistificado entre os alunos e demais envolvidos.

Considerando os relatos dos discentes, os mesmos informaram também dificuldade em contactar o suporte técnico da Universidade quando o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA) está instável ou inacessível. Esta comissão entende que o meio de comunicação para suporte técnico aos alunos precisa ser revisado para melhor atender à demanda das solicitações.

No entanto, esta comissão de especialistas entende que as metodologias e experiências de aprendizagem estão em consonância com as DCNs para os cursos da área de computação de acordo com a Resolução CNE/CES nº 5, de 16 novembro de 2016, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de graduação na área da Computação.

[...]

O Curso sob avaliação é desenvolvido integralmente à distância e atende à Deliberação CEE nº 170/2019.

[...]

O estágio supervisionado na UNIVESP é regulamentado pelo "Regulamento de Estágios" da Instituição, disponível na pág. 166 do Processo CEE 00230/2020, que define os procedimentos a serem seguidos por alunos e empresas. Tais procedimentos garantem o cumprimento da Lei Federal nº 11.788, de 25/09/2008, e da Deliberação CEE nº 87/2009.

Particularmente no caso dos alunos do curso sob avaliação, o cumprimento de um mínimo de 200 horas de Estágio Supervisionado, dentre as 400 horas previstas para Atividades Práticas Profissionais, é requisito obrigatório para conclusão do curso, estando previsto no PPC conforme exigido pela Resolução CNE/CES nº 05/2016. Todas as atividades de estágio são definidas individualmente e supervisionadas por um conjunto de professores orientadores de estágio.

[...]

O curso prevê no PPC que o estágio pode ser realizado em empresas ou órgãos públicos e privados das mais diversas áreas, sob supervisão de um profissional da área de Computação com projeto alinhado ao desenvolvimento pedagógico do curso. Na reunião com os discentes os relatos corroboram com o que está descrito no PPC do curso, inclusive com explicações das vivências no período de estágio.

[...]

Nos últimos três anos o curso apresentou ingressos semestrais, via vestibular, entre o segundo semestre de 2017 e o segundo semestre de 2018, quando foram oferecidas 4.120 (2s2017), 5.150 (1s2018) e 4.450 (2s2018) vagas. No ano de 2019 não foram abertas vagas para o curso de Engenharia de Computação nos vestibulares da UNIVESP, que passava por um processo de reestruturação. Em tal reestruturação, a partir do Vestibular 2020, foi definido um "Eixo de Computação", em que todos os alunos deste eixo passam a ingressar no curso de Bacharelado em Tecnologia da Informação (BTI) da UNIVESP, podendo optar, em semestres mais avançados, por seguirem linhas de disciplinas alternativas, que lhes conferirão os títulos de Bacharéis em Engenharia de Computação ou em Ciência de Dados.

Após tal reestruturação, no vestibular realizado no primeiro semestre de 2020 foram abertas 8.050 vagas para ingresso no "Eixo de Computação". Os vestibulares da UNIVESP são realizados em fase única, com provas sobre o conteúdo de disciplinas do núcleo comum do Ensino Médio e uma redação.

As relações candidato/vaga nos vestibulares do período foram 3,3 (2s2017), 2,0 (1s2018), 1,45 (2s2018) e 2,41 (1s2020), o que indica um declínio acentuado na demanda pelo curso antes de sua reformulação. Após a reformulação (vestibular para ingresso no 1º semestre de 2020), percebeu-se um aumento na relação candidato/vaga, mas não é possível saber se tal aumento se deu por uma maior atratividade do curso ou pela demanda represada pela ausência de abertura de vagas ao longo do ano de 2019.

Sobre as diferenças no número de vagas ofertadas em cada vestibular, a UNIVESP nos informou que tais vagas são definidas conforme a infraestrutura disponível nos polos no momento de abertura do processo seletivo.

[...]

Cabe destacar que a UNIVESP não possui mecanismos formais de acompanhamento de egressos. Segundo a administração da Instituição, está em elaboração uma plataforma para gerar indicadores que permitirão análises estratégicas, gerenciais e operacionais, visando o acompanhamento desde o ingresso dos alunos (perfis demográficos), a distribuição entre os polos, acompanhamento de aprovações e reprovações, acessos ao Ambiente Virtual de Aprendizagem e o acompanhamento de egressos (empregabilidade, renda etc.).

[...]

O PPC prevê a realização de avaliações formativas em cada disciplina, centradas na interação e participação dos alunos, além de facultar ao aluno o preenchimento de uma autoavaliação ao final de cada unidade de aprendizagem.

Ainda conforme o PPC, os alunos são avaliados segundo o cumprimento das atividades programadas para uma dada disciplina, e o desempenho em exames presenciais (até dois por disciplina), realizados no polo a que o aluno está alocado.

Como atividades a serem realizadas em cada disciplina, a UNIVESP adota atividades individuais, atividades em grupo, e participação em fóruns e reuniões on-line (chats).

Apesar do curso ser totalmente à distância (a menos dos exames presenciais), percebe-se uma preocupação da instituição em promover a interação entre alunos e entre alunos e facilitadores/mediadores. Tal preocupação, além constar no PPC, foi reforçada a partir dos relatos nas entrevistas realizadas com o corpo discente e docente.

De maneira geral, esta Comissão entende que o sistema de avaliação adotado para o curso é adequado.

[...]

O curso sob avaliação passou pelo ENADE 2019, quando 101 dos 129 concluintes inscritos realizaram a prova e o curso foi classificado com o Conceito 2, sendo que a nota média dos alunos foi inferior à nota média nacional, estadual e regional. Além disso, nota-se, no Relatório de Curso do ENADE 2019 (Anexo III), que as notas dos concluintes da instituição foram particularmente baixas na Componente Específica da prova, enquanto que as notas referentes à formação geral apresentaram distribuições equivalentes às de outras instituições.

A Comissão está ciente de que o curso passou por uma reformulação abrangente após a realização do ENADE 2019, mas mesmo assim recomenda que a coordenação do curso bem como o corpo administrativo da UNIVESP elabore planos de monitoramento e acompanhamento no que concerne à aderência entre ensino e aprendizagem, prezando qualidade da formação de seus alunos, buscando assim melhorar o desempenho dos concluintes nas próximas avaliações do ENADE.

[...]

Por se tratar de um curso à distância, o PPC prevê a utilização de Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA) para realização de atividades educacionais, além de plataformas de vídeo (YouTube) e bibliotecas digitais. Os relatos apresentados durante as reuniões com o corpo docente e estudantes permitiram aferir que atividades têm sido desenvolvidas, em nível multidisciplinar voltadas especificamente para promoção do pensamento crítico, autonomia intelectual, independência, capacidade de resolução de problemas e outras habilidades denominadas soft skills. Relatam também o uso de tecnologias tais como Meet, lives transmitidas via YouTube e Classroom para apoiar o aprendizado e a realização dos trabalhos em equipe.

Vale destacar que o PPC menciona ferramentas adicionais de aprendizagem, no entanto não as descreve com detalhes bem como não descreve a diferença entre elas e o AVA.

Esta Comissão considera importante que, uma vez implantados no curso, sejam melhor descritos no PPC quais são os recursos educacionais de tecnologia da informação utilizados. Descrever como serão aplicadas na prática em atividades não-presenciais para atender as disciplinas e projetos de pesquisa. Sobre tudo desmistificar o uso destas tecnologias entre os discentes e docentes do curso.

[...]

De acordo com o Relatório Síntese, o ingresso no Quadro Permanente de Docentes da UNIVESP acontece mediante concurso público, pautados na legislação vigente, no estatuto e Regimento Interno da UNIVESP, e com trâmites semelhantes aos adotados nas universidades públicas paulistas. Atualmente o curso de Engenharia de Computação da UNIVESP conta com 3 professores doutores em seu quadro de docentes permanentes.

Com relação à metodologia de ensino, as disciplinas contam com vídeo-aulas e material complementar preparados por professores conteudistas, que são professores doutores vinculados à USP, UNICAMP ou UNESP. Além disso, cada disciplina é acompanhada por facilitadores, que são alunos de mestrado e doutorado (também da USP, UNICAMP e UNESP) responsáveis por acompanhar remotamente os alunos (via Ambiente Virtual de Aprendizagem - AVA) e dar o suporte necessário tanto sobre o conteúdo das disciplinas quanto sobre as atividades práticas. A princípio os alunos também deveriam contar com o suporte de mediadores presenciais, nos polos a que estão vinculados, mas observou-se, tanto na documentação fornecida pela Instituição quanto por informações levantadas em entrevistas com administração e discentes, que nem todos os polos contam com tais mediadores. Outro ponto a destacar é que, de acordo com o relato dos discentes e também da coordenação do curso, que o mediador nem sempre tem o perfil acadêmico exigido pelo curso. O mesmo pode ser um funcionário do polo.

Este detalhe faz toda diferença no que tange à eficiência do acompanhamento pedagógico.

Segundo a planilha de recursos humanos mencionada nas páginas 91 e 92 do Relatório Síntese, a UNIVESP conta com 84 mediadores presenciais, para os mais de 300 polos, o que indica que alunos de muitos polos, principalmente os localizados em municípios menores e mais distantes de grandes centros do estado, são acompanhados principalmente pelos facilitadores que são alunos bolsistas de mestrado e doutorado de outras instituições de ensino superior. A quantidade de mediadores versus a quantidade de polos a atender parece insuficiente e pode acabar prejudicando a transposição do ensino e a aprendizagem.

Esta comissão avaliadora considera importante a contratação de facilitadores para as seguintes disciplinas: Eletrônica Embarcada, Expressão Gráfica, Projeto e Análise de Algoritmos, Redes de Computadores, Computação Gráfica, Sociedade e Cultura, Mecânica Geral, Ética, Cidadania e Sociedade, Ciência do Ambiente, Engenharia de Software e Economia I.

Na reunião com o corpo docente, todos os participantes elencaram suas disciplinas que ministram no curso e as principais atividades desenvolvidas.

Observamos que existe uma grande aderência da formação dos docentes com as disciplinas ministradas. O corpo docente apresenta qualificação e especialização compatíveis com o previsto para o curso avaliado. No entanto, uma proporção significativa dos docentes está contratada de maneira que não favorece um maior engajamento e envolvimento com o curso e com a UNIVESP.

Quanto à Coordenadora do curso, a Profa. Dra. Glauce Barbosa Verão possui Graduação, Mestrado e Doutorado em Matemática. É contratada tempo integral (40 horas). A Dra. Glauce foi apresentada como Coordenadora do Curso e responsável pelo PPC. A apresentação introdutória do curso não foi feita pela Coordenação, detalhe este que chamou a atenção desta comissão avaliadora. Durante a reunião realizada com a Coordenação do Curso, a docente demonstrou não ter domínio acerca do PPC, apresentando dificuldade em explicar o projeto pedagógico do curso.

Necessitou da ajuda do colega Bruno Miyasato, Assessor Técnico da Diretoria Acadêmica, para apoiá-la nas respostas às perguntas realizadas por esta Comissão. A referida docente apresentou dificuldade também em explicar a respeito da atuação dos perfis responsáveis pelo acompanhamento pedagógico.

Demonstrou desconhecer como funciona o acompanhamento pedagógico, não soube explicar a diferença entre os perfis do coordenador, professor conteudista, supervisor, mediador, tutor e facilitador, bem como a aplicação prática das atividades realizadas pelos mesmos. Esta comissão observou que não há aderência da docente para atuar na Coordenação do Curso.

Sobre a Infraestrutura, relatam:

Para avaliação da infraestrutura física disponível para a UNIVESP, foram fornecidos a esta Comissão vídeos de 17 polos de apoio presencial (Anhembi, Bauru, Borborema, Cruzeiro, Guará, Guaratinguetá, Guarulhos, Ilhabela, Iguape, Jaguariúna, Marília, Motuca, Peruíbe, Piracaia, Santos, São Paulo - Uniceu Parque Bristol, São Sebastião e Viradouro) e Relatórios de Vistoria, com registros fotográficos, de 18 outros polos (Cajamar, Campos de Jordão, Capão Bonito, Igaratá, Iporanga, Ilha Comprida, Ilha Solteira, Maracá, Mogi das Cruzes, Monte Mor, Pedro de Toledo, Ribeirão Preto, Riolândia, São Bernardo do Campo, Tapiratiba, Taquaral, Tatuí e Valinhos), além de um vídeo institucional.

Considerando a documentação enviada e os relatos de docentes e discentes, de maneira geral os pólos apresentam boas condições para acomodar os cursos atualmente em andamento. As instalações contemplam requisitos de acessibilidade.

A Instituição conta com recursos de acesso à Internet, inclusive Wi-Fi. As salas de aulas são confortáveis e bem dimensionadas.

No entanto, esta Comissão Avaliadora considera que deverá ser melhorado, em um futuro próximo, a velocidade do link de internet de alguns polos. Além disso, também em um futuro próximo será necessário criar laboratórios para atender a disciplinas específicas voltadas para o desenvolvimento de hardware e automação, bem como para a utilização de equipamentos de medição de sinais eletrônicos como multímetros, geradores de funções, fontes de alimentação e osciloscópios.

Sobre a biblioteca:

A UNIVESP oferece aos discentes e docentes o acesso à Biblioteca Virtual Pearson e à Biblioteca Virtual – Minha Biblioteca. Para acessá-las, cada aluno utiliza um login exclusivo, vinculado à sua matrícula na UNIVESP, disponível em: <https://login.univesp.br>. As referidas bibliotecas podem ser acessadas pelos alunos por meio do navegador web, tablets e smartphones. Consideramos esta solução bastante apropriada para viabilizar a disponibilidade de serviços da biblioteca, pois os discentes podem ter acesso às obras que quiserem, a qualquer hora e em qualquer lugar. Como tais bibliotecas oferecem, juntas, mais de 24.000 títulos, uma parcela significativa dos títulos listados no PPC como bibliografias básica e complementar para as disciplinas oferecidas estão disponíveis nas bibliotecas virtuais.

Avaliação da adequação da quantidade e formação de Funcionários Administrativos:

Atualmente estão alocados à UNIVESP 65 funcionários técnicos administrativos que atuam em diversos cargos, dando suporte à uma instituição que conta atualmente com cerca de 48.000 alunos, mais de 650 facilitadores (alunos de mestrado/doutorado de outras universidades estaduais paulistas), cerca de 17 supervisores de curso/mediadores/conteúdo (profissionais com contrato temporário), 84 mediadores presenciais (profissionais com contrato temporário) e 03 docentes do quadro permanente, além de docentes conteudistas e dos responsáveis por cada polo.

O cenário acima deixa claro o subdimensionamento do quadro de funcionários técnicos e administrativos, que ficou ainda mais evidente nas reuniões com discentes, docentes e administração da UNIVESP, em que os relatos sobre o problema foram unânimes.

Para ilustrar a situação, os discentes reportaram dificuldades em conseguir ajuda dos assessores técnicos, e nos foi informado que há apenas 03 assessores técnicos para atender a demanda de suporte aos alunos de todos os cursos da UNIVESP.

Diante do exposto, esta Comissão Avaliadora considera que o quadro de assessores técnicos deve ser ampliado.

Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer de Renovação do Curso.:

O último reconhecimento do curso se deu no Parecer CEE Nº 82/18, publicado no DOE em 08/03/2018 e na Portaria CEE GP nº 98/18, publicada em 15/03/2018.

Os principais pontos levantados no último parecer e as ações corretivas adotadas pela Instituição são apresentados nas páginas 202 a 204 do Processo CEE 00230/2020.

Na reunião realizada com os discentes, esta comissão avaliadora proferiu perguntas especificamente acerca da inclusão digital e uso de softwares específicos para portadores de deficiências físicas. Os alunos mencionaram que são disponibilizados leitores de tela, as videoaulas são legendadas e com tradução para LIBRAS (Linguagem Brasileira de Sinais) e o material escrito é automaticamente convertido para áudio. As respostas dos alunos estão de acordo com as ações desenvolvidas referentes às necessidades apontadas no último reconhecimento.

Sobre as condições específicas da oferta de cursos na modalidade a distância:

Esta comissão verificou a relação entre os objetivos do curso e sua integração social com as comunidades local e regional, além da existência documental de parcerias, convênios, projetos e iniciativas institucionais consolidadas. Neste contexto, cabe destacar aqui a parceria com os estúdios da TV Cultura, para produção de vídeo-aulas, e os convênios de cooperação com a Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), Universidade Estadual Paulista (UNESP) e Centro Paula Souza.

[...]

Segundo o PPC, a principal forma de disponibilização de conteúdo e interação entre alunos e professores, mediadores, supervisores e facilitadores é o AVA utilizado pela UNIVESP. Também é possível acessar os eBooks oferecidos pelas bibliotecas virtuais com as quais a UNIVESP tem convênio diretamente pelo AVA. Já as vídeo-aulas estão disponíveis publicamente no canal da instituição no YouTube, além de serem transmitidas pela TV Cultura.

No PPC está previsto que o profissional da equipe técnica de acompanhamento das atividades de mediação do ensino, designado pela Coordenação, será o responsável por estabelecer junto aos estudantes um calendário contendo as datas de orientação, dentro do período estabelecido no calendário acadêmico. Além disso, interações com facilitadores e professores se dão através de fóruns de discussão e lives para sanar dúvidas.

Esta Comissão considera adequadas as formas de utilização dos recursos de tecnologia de informação e comunicação na mediação do processo de ensino e aprendizagem.

[...]

As ementas e a sequência das disciplinas estão adequadas à formação das competências descritas no perfil do egresso e organizadas de forma a flexibilizar o tempo dos alunos ao desenvolverem atividades pedagógicas.

[...]

O PPC prevê diferentes formas de interação visando o aprendizado, tais como participação em fóruns, atividades individuais e em grupo, todas com um feedback dado ao aluno sobre o seu desempenho. Além disso, há uma preocupação significativa com a transposição de conhecimentos teóricos adquiridos para projetos práticos, tanto dentro de uma mesma disciplina quanto integrando conceitos de diferentes disciplinas, o que ocorre nos Projetos Integradores em Computação e no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC). Por fim, o Estágio Supervisionado tem como objetivo possibilitar aos estudantes uma experiência em um ambiente profissional, e a oportunidade de desenvolvimento profissional.

[...]

O material instrucional está disponível para os alunos no AVA, e as vídeo-aulas são disponibilizadas no canal UNIVESP no Youtube. O suporte pedagógico é realizado por professores conteudistas, supervisores, mediadores e facilitadores.

De maneira geral, a interação principal entre alunos e formadores se dá via facilitadores, que são alunos de mestrado ou doutorado (da USP, UNESP ou UNICAMP) que acompanham as turmas nas disciplinas, via AVA, e respondem às dúvidas dos alunos via fóruns de discussão. Tais facilitadores contam com o apoio de supervisores que, por sua vez, trabalham em contato com os professores conteudistas. Na entrevista realizada com os docentes, em sua maioria conteudistas, e com a Coordenação do Curso, foi informado que periodicamente também são realizados encontros síncronos (lives) entre professores conteudistas (ou facilitadores) e alunos, para revisão de alguns conceitos e explicação das dúvidas mais frequentes.

A UNIVESP prevê ainda o apoio a discentes feito por mediadores presenciais, alocados em cada polo. No entanto, no momento da realização desta avaliação, a maioria dos polos presenciais não contava com mediadores presenciais.

Diante do exposto, esta Comissão considera adequada a estrutura de interação entre discentes e formadores, mas recomenda a complementação do quadro de mediadores presenciais em todos os polos.

[...]

O PPC prevê a realização da avaliação do rendimento escolar por meio de provas presenciais, exercícios, relatórios, projetos, revisões, artigos, desenvolvimento de softwares, vídeos e etc. O aluno deve realizar uma avaliação presencial em cada disciplina com peso de 51% no cálculo da média final na disciplina. A avaliação do rendimento é expressa por meio de notas de 0 (zero) a 10 (dez). Para ser aprovado o aluno deve obter média final igual ou superior a 5,0 (cinco) e frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) de participação nas atividades realizadas no AVA. O aluno que obtiver média final inferior a 5,0 (cinco) realiza um exame final, presencial, em data estabelecida no calendário média final e o total dividido por dois para originar a nova média final na referida disciplina. A nota do exame final pode substituir a da prova presencial caso o aluno não a tenha realizado por qualquer motivo; neste caso, ele não tem direito a novo exame. O aluno reprovado em uma dada disciplina deve cursá-la em regime especial de recuperação que compreende acesso à disciplina para auto estudo e a realização de uma avaliação final. De maneira geral, a presente Comissão considera adequados os critérios de avaliação.

[...]

A UNIVESP foi credenciada pelo Ministério da Educação (MEC) para oferta de cursos superiores na modalidade à distância, com a realização das atividades presenciais obrigatórias em sua sede e nos polos de apoio presencial, através da Portaria MEC nº 945, de 18 de setembro de 2015. O pedido de renovação deste credenciamento, uma vez que tal portaria o concedeu pelo prazo máximo de 05 anos, foi protocolado pela instituição junto ao MEC em 14/11/2019 (Protocolo nº 201926966) e encaminhado ao INEP apenas em 22/02/2021. A instituição acredita que os atrasos foram provocados pela situação de pandemia em que vivemos.

[...]

Nos últimos três anos foram abertos 04 vestibulares que totalizaram 21.770 vagas para o curso. No ano de 2019 não houve ingressos, uma vez que o curso estava em processo de reestruturação. Apesar de ser uma quantidade massiva de novos alunos em um período curto, a UNIVESP demonstrou ter capacidade tecnológica para absorvê-los.

No entanto, o número reduzido de funcionários (65 servidores técnicos e administrativos para gerenciar uma instituição com cerca de 48.000 alunos) e a dificuldade enfrentada pela instituição para contratação de mediadores presenciais têm provocado impactos negativos no curso. Os alunos presentes nas reuniões relataram dificuldades de atendimento e resposta dos setores administrativos da UNIVESP, e que a maioria dos polos não possui mediadores presenciais com formação na área do curso, o que os leva a dependerem integralmente dos facilitadores designados para acompanhamento do curso.

Além disso, a instituição consta com apenas 03 (três) docentes em seu quadro permanente, sendo que todos os demais cargos docentes (supervisores, mediadores e conteudistas) são ocupados por profissionais em contratação temporária. Isso também impacta no curso, pois não há um grupo de docentes específicos para o curso, responsáveis por acompanhar sua evolução e propor ajustes e melhorias.

Diante do exposto, esta Comissão recomenda que a UNIVESP invista na ampliação de seu quadro de funcionários, tanto para sanar os problemas mais imediatos quanto para garantir um melhor acompanhamento e evolução futura de seus cursos.

[...]

Relação de polos de apoio: Adamantina, Agudos, Altinópolis, Américo Brasiliense, Andradina, Anhembí, Aparecida, Apiaí, Araçatuba - Jardim Alvorada, Araçoiaba da Serra, Araraquara, Araras, Atibaia, Avaré, Bananal, Bariri, Barra Bonita, Barueri, Bertioga, Boa Esperança do Sul, Borborema, Botucatu, Cajamar, Campinas, Campo Limpo Paulista, Campos do Jordão, Capão Bonito, Carapicuíba, Casa Branca, Catanduva, Cerquilha, Chavantes, Conchas, Cosmópolis, Dracena, Elias Fausto, Flora Rica, Franca, Franco da Rocha, Garça, Guaratinguetá, Guareí, Guarujá,

Guarulhos, Iacanga, Igaratá, Iguape, Ipaussú, Iporanga, Itajobi, Itanhaém, Itaoca, Itapeverica da Serra, Itapetininga, Itapeva, Itapevi, Itariri, Itupeva, Jacareí, Jacupiranga, Jaguariúna, Jaú, Juquiá, Lagoinha, Laranjal Paulista, Lençóis Paulista, Limeira, Lorena, Louveira, Luiz Antônio, Mairinque, Mairiporã, Matão, Mineiros do Tietê, Miracatu, Mirante do Paranapanema, Mococa, Mogi das Cruzes, Morungaba, Ourinhos, Ouroeste, Paraibuna, Paranapanema, Pedreira, Pedro de Toledo, Piracicaba, Pirassununga, Pitangueiras, Poá, Pontal, Porangaba, Presidente Prudente, Presidente Venceslau, Queluz, Redenção da Serra, Ribeirão Pires, Rio Claro, Rio das Pedras, Rosana, Saltinho, Santa Branca, Santa Cruz das Palmeiras, Santa Cruz do Rio Pardo, Santa Isabel, Santo André - Vila João Ramalho, Santos, São Carlos, São José dos Campos - Parque Tecnológico, São José dos Campos – Santana, São Paulo – Alvarenga, São Paulo - Campo Limpo, São Paulo - Capão Redondo, São Paulo - Casa Blanca, São Paulo - Casa Blanca, São Paulo – Formosa, São Paulo - Freguesia do Ó – Gilberto Dupas, São Paulo – Heliópolis, São Paulo – Jaçanã, São Paulo – Meninos, São Paulo – Paraisópolis, São Paulo - Parque São Carlos, São Paulo - Parque Veredas, São Paulo – Perus, São Paulo - Rosa da China, São Paulo - São Mateus, São Paulo – São Rafael, São Paulo - Três Lagos, São Paulo - Vila Curuçá, São Paulo - Vila do Sol, São Pedro, São Sebastião, São Vicente - Jardim Quarentenário, São Vicente - Vila Valença - Área Insular, Sarapuí, Serrana, Sertãozinho, Sorocaba - Parque Tecnológico, Sumaré, Suzano, Tambaú, Tapiratiba e Taquaritinga.

[...]

O curso conta com recursos e ferramentas de acessibilidade na comunicação, tais como a audiodescrição para as pessoas com deficiência visual, conversão automática do material textual preparado por docentes e facilitadores para o formato de áudio, tradução das vídeo-aulas para LIBRAS, inclusão de legendas, AVA com suporte a alto contraste e impressão de material em relevo ou braille, caso necessário.

A preparação de material acessível se dá principalmente com o apoio da ferramenta Blackboard Ally, integrada ao AVA da UNIVESP.

Esta Comissão considera adequados os recursos de acessibilidade adotados pela UNIVESP para o curso.

Ao final, a Comissão tece as seguintes Considerações:

Os trabalhos de avaliação realizados por esta Comissão e os elementos que fundamentaram este relatório mostram que o Curso tem muitos aspectos positivos, que por si só justificam a recomendação pela renovação de seu reconhecimento. No entanto, alguns problemas também foram identificados, como reportado nos itens anteriores do presente relatório, problemas estes que devem ser sanados pela Instituição para garantir a excelência da formação dada a seus alunos.

Dentre os aspectos positivos do Curso, destaca-se:

- Um Projeto Pedagógico recentemente reformulado e que conta com disciplinas atuais e relevantes para a formação exigida pelo mercado para o profissional egresso;
- Uma infraestrutura de operação moderna, baseada em ferramentas de Tecnologia da Informação que permitem o oferecimento do curso a uma quantidade grande de alunos e garantem a disponibilização de materiais acessíveis para alunos com diferentes tipos de deficiências;
- A existência de convênios com as demais universidades estaduais paulistas, o que permite a participação de alunos de pós-graduação de tais universidades como facilitadores nas disciplinas do curso, o que traz benefícios para os alunos e instituições envolvidas.

Já dentre os aspectos negativos e que devem ser revistos pela UNIVESP, destaca-se:

- A ausência de Mediadores Presenciais, com formação na área do curso, na maioria dos polos de apoio que recebem alunos do curso;
- O número insuficiente de servidores técnicos e administrativos, que tem provocado demoras nos serviços de atendimento aos alunos;
- A ausência de docentes permanentes com formação na área do curso;
- Coordenação do curso não tem aderência ao curso e não demonstrou domínio do PCC;
- O gerenciamento do PPC e das atividades acadêmicas do curso por docentes sem formação na área;
- A ausência de laboratórios presenciais que permitam o desenvolvimento de atividades práticas voltadas ao desenvolvimento de hardware e automação. (g.n)

Conclusão da Comissão

A Comissão de Especialistas, em face às reuniões realizadas e aos estudos da documentação apresentada, é FAVORÁVEL à renovação de reconhecimento do curso de Bacharelado em Engenharia de Computação da Universidade Virtual do Estado de São Paulo (UNIVESP).

Considerações Finais.

A Instituição demonstra, que vem cumprindo sua missão junto à Sociedade, fato esse destacado pelos próprios Especialistas.

Os indicativos de “demanda do curso” demonstram um forte interesse por parte da Comunidade. Entretanto, constata-se uma constante evasão semestral, que merece ser melhor observada e avaliada pela Instituição.

O mesmo se diga com relação às matrículas efetivadas em determinados Polos, evidenciando uma baixa procura (índices inferiores a 1,0 %).

A titulação docente está perfeitamente enquadrada nos termos da Deliberação CEE 145/2016, destacando-se, no entanto, ressalva à Coordenação do Curso conforme apontado pela Comissão de Especialistas.

Finalmente, os Especialistas, em seu Relatório, concluem pela Renovação do Reconhecimento do Curso apresentando, no entanto, uma série de apontamentos, denominando-os como “*aspectos negativos e que devem ser revistos pela UNIVESP*”, igualmente adotados por este Relator, no presente Parecer.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 170/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento Curso de Engenharia de Computação, na modalidade a distância, oferecido pela Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo – UNIVESP, pelo prazo de quatro anos.

2.2 A Instituição deverá observar as recomendações dos Especialistas, como oportunidade de melhoria para o próximo ciclo avaliativo.

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

2.4 A IES deverá atender à Resolução CNE/CES 07/2018, que Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira.

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

São Paulo, 25 de abril de 2022.

a) Cons. Cláudio Mansur Salomão
Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

O Cons. Jacintho Del Vecchio Júnior declarou-se impedido de votar, por motivo de foro íntimo.

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Júnior, Maria Alice Carraturi, Pollyana Fátima Gama Santos e Roque Theophilo Júnior.

Sala da Câmara de Educação Superior, 27 de abril de 2022.

a) Cons. Roque Theophilo Junior
Vice-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 04 de maio de 2022.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE 175/2022	-	Publicado no DOE em 05/05/2022	-	Seção I	-	Página 42
Res. Seduc de 06/05/2022	-	Publicada no DOE em 10/05/2022	-	Seção I	-	Página 23
Portaria CEE-GP 249/2022	-	Publicada no DOE em 11/05/2022	-	Seção I	-	Página 31