

# CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2021/00152		
INTERESSADAS	UNESP / Faculdade o	de Ciências e Engenharia do	Campus de Tupã
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Biossistemas		
RELATOR	Cons. Cláudio Mansur Salomão		
PARECER CEE	N° 279/2021 CES "D" Aprovado em 24/11/2021		
		Con	nunicado ao Pleno em 01/12/2021

# **CONSELHO PLENO**

## 1. RELATÓRIO

# 1.1 HISTÓRICO

A Pró-Reitora de Graduação da Unesp encaminha a este Conselho, pelo Ofício 38/2021 – Prograd, protocolado em 18/04/2021, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Biossistemas, nos termos da Del. CEE 171/2019 – fls. 4.

Último recredenciamento da	Parecer CEE 288/2014 e Portaria CEE-GP 371/2014, publicada no DOE de
Instituição	09/10/2014, pelo prazo de dez anos
Dirooão	Reitor: Pasqual Barretti
Direção	Mandato: 14/01/2021 a 13/01/2025
Reconhecimento	Parecer CEE 358/2018 e Portaria CEE-GP 373/2018, publicada no DOE de
Reconnecimento	20/10/2018, pelo prazo de três anos
Horários de Funcionamento	Manhã: das 08 às 12 horas, de segunda a sábado.
Horarios de Funcionamento	Tarde: das 14 às 18 horas, de segunda a sábado.
Hora/aula	60 minutos
CH total do Curso	4.395 horas
Número de vagas eferecidas	Manhã: 40 vagas, por ano
Número de vagas oferecidas	Tarde: 40 vagas, por ano
Tempo para integralização	Tempo mínimo para integralização: 10 semestres
Tempo para integralização	Tempo máximo para integralização: 16 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo
	Angela Vacaro de Souza (coordenadora e docente do curso).
	Possui graduação em Agronomia pela Universidade Estadual Paulista - UNESP
	(2006), mestrado (2009) e doutorado (2013) em Agronomia (Horticultura) pela
	Faculdade de Ciências Agronômicas da UNESP de Botucatu. Tem experiência
Responsável pelo Curso	na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos, Nutrição, com ênfase em
	Bioquímica da Nutrição e Ciência e Tecnologia de Alimentos. Atualmente é
	professora da Universidade Estadual Paulista - UNESP, campus de Tupã onde leciona as disciplinas de Pré-processamento de produtos, Propriedades dos materiais biológicos, Pós-colheita de Frutas e Hortaliças.

Encaminhado à CES em 14/5/2021, os Especialistas, Profs. Paulo Teixeira Lacava e Rogério Teixeira Duarte foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls.261. A visita *in loco* foi substituída por videoconferência. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 26/8/2021, sendo encaminhado em 03/09/2021 à AT para informar.

## 1.2. APRECIAÇÃO

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

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

<u> </u>	Garactorização da iniracotratara i forca da montargao recorrada para o Garac		
Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	09	444	Salas de uso comum dos cursos da FT, sendo 13 salas localizadas no Campus 1 e 14 salas no Campus 2
Laboratórios	11	25-30 por Laboratório	Materiais da Construção, Mecânica dos Fluidos, Biologia, Química, Equipamentos Multiusuários, Conforto Ambiental e Laboratório de Climatologia, Sistemas Digitais, Laboratório de Física, Processamento

			de Imagens, Informática 1 e 2.
Apoio	01	40	Sala Prédio Laboratórios
Outras	02	74+40=114	Auditório Principal + Auditório Biblioteca

# **Biblioteca**

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	específica da área
Total de livros na FT	2.800 Títulos; 9.950 Volumes
Periódicos	242.588 títulos virtuais
Videoteca/Multimídia na Unicamp	82
Teses	97
Outros	Bases de dados eletrônicas assinadas pela CGB UNESP

https://www.tupa.unesp.br/#!/sobre-o-campus/biblioteca/sobre-a-biblioteca/

# **Corpo Docente**

O Corpo Docente encontra-se relacionado de fls. 133 a 135, composto exclusivamente de professores doutores, atendendo, portanto, à Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Nome			
Nome Função Titular			
Adriana Andreassa Gilio Teren	Assistente Administrativo I		
Allan Leon Casemiro da Silva	Assistente Administrativo II		
Alzira Xavier Martins	Assistente de Suporte Acadêmico I		
Ana Paula Cruz Dias	Assistente Administrativo II		
Ananias Pereira dos Santos	Assistente Administrativo I		
Andressa da Silva Kawano	Assistente Administrativo II		
Antônio Pereira da Costa Filho	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Bruno Éric Siqueira Albino	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Bruno Hiromoto Oikawa	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Carina de Fatima Delarizza Dutra	Assistente Administrativo I		
Cleiton da Silva Santos	Operador de Máquinas		
Clodoaldo Isao Yazawa	Assistente Administrativo II		
Daiane Sabino Russo	Assistente Administrativo I		
Daniel Manzano Jorge	Assistente Administrativo II		
Denise Jaqueline Telles Ruy	Assistente Administrativo I		
Elaine Rodrigues Teren	Assistente Administrativo I		
Eliana Katia Pupim	Bibliotecário		
Eriton Bento Pereira	Analista de Informática I		
Fabio Fontolan Sampaio	Assistente Administrativo II		
Fernanda Alves Evangelista	Assistente de Suporte Acadêmico I		
Francisco Gabriel Junqueira Junior	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Gabriel Scoparo do Espirito Santo	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Henrique Fernandes da Silva	Assistente Administrativo I		
Jamis Eissuke Arakaki	Assistente Administrativo II		
Joao Ricardo Gare	Contador		
José Augusto Porte	Técnico Agropecuário		
Josemar Alves Pessoa	Auxiliar de Campo		
Karimi Aparecida Rayes Borsatto Leal	Assistente Administrativo I		
Leandro de Souza Rosa	Auxiliar de Campo		
Luana Dopico Zanelli	Assistente Administrativo II		
Mara Elena Bereta de Godoi Pereira	Assistente Administrativo II		
Marcel Kague Schnoor	Assistente Administrativo II		
Milena Leite de Oliveira	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Priscilla Caparroz de Moraes	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Rafael Seiki Ikeizumi	Assistente de Informática II		
Regiane Aparecida Canatto	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Roberto Barone de Lima	Motorista		
Rodrigo Aquino de Pádua	Assistente Operacional II		
Rodrigo Corso Soares	Assistente Administrativo II		
Rogerio Pereira dos Santos	Assistente Administrativo I		
Sidney Juliatto Sato	Assistente de Suporte Acadêmico II		
Silvia Fernanda Ribeiro	Assistente Administrativo II		
Tales Carlo Taccola Volpi	Motorista		
Thiago Carvalho Cambaúva	Assistente de Suporte Acadêmico I		
ago carranto cambaara	. issistante de caparte / todasimos i		

Valter Luis Amorim de Souza	Assistente Administrativo II
Victor Sverzuti	Assistente de Suporte Acadêmico II
Wagner Fernandes Colato	Assistente de Informática II
Yasmin Saegusa Tadavozzi	Assistente de Suporte Acadêmico II

# Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Período	VAGAS	CANDIDATOS	Relação Candidato/Vaga
2018	40	111	2,77
2019	40	118	2,95
2020	40	77	1,92
2021	40	38	0,95

# Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Ano	Matriculados	Egressos
2018	165	6
2019	158	16
2020	207	8

# **Matriz Curricular**

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1° Semestre	
Cálculo Diferencial e Integral I	60
Geometria Analítica	60
Álgebra Linear	60
Introdução a Ciência da Computação	60
Biologia Geral	60
Ecologia Geral e Aplicada	60
Química Geral	60
Laboratório de Química Geral	30
Introdução à Engenharia de Biossistemas	30
TOTAL DO SEMESTRE	480
2° Semestre	
Cálculo Diferencial e Integral II	60
Programação Orientada a Objetos - UML	60
Fisiologia Vegetal	60
Fisiologia dos Animais de Produção	60
Bioquímica e Química Orgânica	90
Física I	60
Laboratório de Física I	30
TOTAL DO SEMESTRE	420
3° Semestre	T
Cálculo Diferencial e Integral III	60
Cálculo Numérico	60
Matemática Aplicada à Engenharia de Biossistemas	60
Física II	60
Laboratório de Física II	30
Biossistemas de Produção Vegetal	30
Biossistemas de Produção Animal	30
Circuitos Digitais	90
Desenho Técnico	60
TOTAL DO SEMESTRE	450
4° Semestre	
Cálculo Diferencial e Integral IV	60
Estatística e Probabilidade	60
Física III	60
Laboratório de Física III	30
Mecânica Geral	60
Mecânica dos Fluidos	60
Bioclimatologia Animal	60

Sistemas Microprocessados	90
TOTAL DO SEMESTRE	480
5° Semestre	60
Estatística Experimental Termodinâmica	60 60
Circuitos Elétricos I	60
Microcontroladores	60
Inteligência Artificial	60
Resistência dos Materiais	60
Economia Economia	30
Metodologia Científica	60
TOTAL DO SEMESTRE	450
6° Semestre	
Fenômenos de Transferência de Calor e Massa	60
Materiais de Construção	60
Propriedades dos Materiais Biológicos	30
Circuitos Elétricos II	90
Elementos Mecânicos	60
Fundamentos de Automação	90
Administração	60
TOTAL DO SEMESTRE	450
7° Semestre	00
Optativa I	60
Irrigação	60
Avaliação de Impactos Ambientais	30
Pré-processamento de Produtos	60
Hidrologia e Meteorologia	60
Dispositivos e Circuitos Eletrônicos	60
Máquinas e Implementos Agrícolas	60
Trabalho Interdisciplinar Orientado I	30
Ética e Desenvolvimento Profissional	30
TOTAL DO SEMESTRE 8° Semestre	450
Optativa II	60
Tratamento de Efluentes Agroindustriais	60
Construções Rurais e Ambiência	60
Engenharia de Recursos Naturais	60
Instrumentação Aplicada à Engenharia de Biossistemas	60
Instituirentação Apricada a Engermana de Biossistemas	60
Trabalho Interdisciplinar Orientado II	30
Energias Renováveis e Eficiência Energética	60
TOTAL DO SEMESTRE	450
9° Semestre	700
Optativa III	60
Tratamento e Reciclagem de Resíduos Sólidos	60
Processamento e Análise de Sinais Aplicados à Engenharia de Biossistemas	60
Geoprocessamento	90
Legislação e Normatização Aplicadas à Engenharia de Biossistemas	60
Trabalho Interdisciplinar Orientado III	30
	60
Instrumentação Virtual	
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I	30
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE	30 <b>450</b>
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE  10° Semestre	450
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE  10° Semestre  Estágio Supervisionado Obrigatório	<b>450</b> 165
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE  10° Semestre  Estágio Supervisionado Obrigatório Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>450</b> 165 60
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE  10° Semestre  Estágio Supervisionado Obrigatório	<b>450</b> 165
Instrumentação Virtual Trabalho de Conclusão de Curso I  TOTAL DO SEMESTRE  10° Semestre  Estágio Supervisionado Obrigatório Trabalho de Conclusão de Curso II	<b>450</b> 165 60

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	4395

O Curso atendeu à Resolução CNE/CES 02/2019, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Engenharia, à CNE/CES 02/2007, que define a carga horária mínima de 3600 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 virtual, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 265 a 274.

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

O curso de graduação em Engenharia de Biossistemas foi criado em 2014 (Resolução UNESP n°16 de 29 de janeiro de 2014), com reconhecimento do CEE no ano de 2018, por intermédio da portaria CEE/GP 373, de 19 de outubro de 2018, ano pelo qual o curso de graduação teve sua primeira turma formada.

No ano de 2019, a estrutura de departamento foi instituída na referida faculdade, criando-se então o Departamento de Engenharia de Biossistemas. O referido curso de graduação foi criado frente as necessidades da sociedade atual na formação de profissionais empenhados em fomentar soluções na resolução de problemas de ordem socioeconômica, além de buscar por avanços dentro da ciência e tecnologia, visando o pleno desenvolvimento da sociedade. Dentro deste cenário, haja vista do crescimento exponencial da população humana, e consequente aumento da necessidade por energia e alimento, torna-se imprescindível o aumento na produção, porém de forma sustentável, compatível com a preservação do meio ambiente. Assim, o curso de graduação em Engenharia de Biossistemas tem a premissa frente ao desenvolvimento de tecnologia para produção eficiente de alimentos e energia, tendo caráter multidisciplinar dentro das diferentes áreas do conhecimento humano, como forma de compreender os sistemas de produção agropecuários, considerando aspectos econômicos, sociais e ambientais.

### Os Especialistas relatam, sobre o Projeto Pedagógico:

No que compete ao referido curso de graduação, balizado no atual projeto pedagógico, os objetivos estão pautados na formação de profissionais com competências e habilidades nas áreas das Ciências Exatas e Biológicas, de forma a aplicar este conhecimento na solução prática de problemas, além de atuar de forma criativa e ética, balizada em uma formação com caráter tecnológico, socioeconômico e ambiental.

Atrelado a estas informações, e a partir da formação dos engenheiros de biossistemas, busca-se contribuir para suprir a demanda da sociedade por profissionais capazes de modelar as interações entre o ambiente, a sociedade e os biossistemas produtivos, no intuito de diminuir as perdas e melhorar a produtividade dentro de soluções tecnológicas.

[...]

A carga horário do curso de graduação em Engenharia de Biossistemas informada no Projeto Pedagógico é de 4.395 horas (4.080 horas referentes às disciplinas + 165 horas de estágio supervisionado + 90 horas de trabalho de conclusão de curso), em conformidade com a Resolução CNE/CES n° 02 de 18 de junho de 2007 (mínimo de 3.600 horas), com as disciplinas divididas em três categorias: básicas (33,1%), essenciais (51,5%) e específicas (15,4%), em conformidade com a Resolução CNE/CES n° 11 de março de 2002. O estágio obrigatório contempla um total de 165 horas, também devidamente amparado pela Resolução CNE/CES n° 2 de 24 de abril de 2019, na qual estabelece mínimo de 160 horas.

A Composição Curricular do Curso está regulamentada nas Resoluções CNE/CES nº 02 de 18 de junho de 2007 e CNE/CES nº 11 de março de 2002, no que compete às Engenharias.

Conforme Projeto Pedagógico, a sequência das disciplinas está satisfatória, e no que tange as ementas de cada disciplina, ressalta-se que estas se apresentam em conformidade a estrutura padrão a ser apresentada no Projeto Pedagógico. As disciplinas e a maneira pelas quais estão dispostas ao longo do semestre se estruturam em conformidade ao perfil do profissional preconizado pelo Projeto Pedagógico.

É importante ressaltar que, durante a reunião com a diretoria e coordenação, o projeto pedagógico está passando por um processo de reestruturação, como forma de adequar as necessidades do corpo docente e discente em relação à matriz curricular.

Além disso, haverá uma readequação da sequência das disciplinas, justamente para enquadrar as necessidades.

*[...1* 

A aula expositiva é considerada, de acordo com o referido Projeto Pedagógico, o principal instrumento pedagógico para transferência de conhecimento.

Além desta atividade principal, o corpo docente é estimulado a conduzir outras metodologias de aprendizagem, como as aulas práticas nos laboratórios de ensino e pesquisa, seminários e palestras, visitas técnicas a campo e em empresas, trabalhos bibliográficos e trabalhos e projetos técnicos.

Uma estratégia muito interessante frente a interdisciplinaridade condiz ao conjunto de disciplinas Trabalho Interdisciplinar Orientado (TIO), que é orientado em grupo, envolvendo o corpo discente na resolução de problemas reais relacionados aos biossistemas de produção, intimamente direcionado via orientação do corpo docente.

[...]

O Estágio Curricular Supervisionado é obrigatório, com carga horária de 165 horas, devidamente amparado pela Resolução CNE/CES n° 2 de 24 de abril de 2019, na qual estabelece mínimo de 160 horas.

Neste projeto, a faculdade firma parcerias com organizações que contemplem atividades dentro de Engenharia, caracterizadas por empresas, institutos de pesquisa e universidades.

[...]

O trabalho de conclusão de curso (TCC) possui carga horária de 90 horas, direcionadas dentro de duas disciplinas: TCC I (30 h) e TCC II (60 h), podendo estar relacionado a uma pesquisa científica, direcionada dentro ou fora da instituição, e também pode ser um trabalho técnico ou tecnológico desenvolvido durante o estágio.

[...]

A Resolução Unesp nº52/2020 dispõe sobre a avaliação de disciplinas por discentes e docentes e estabelece normas para sua execução. A referida Resolução possui 9 Artigos que objetivando gerar subsídios para o aperfeiçoamento da gestão local e central do ensino de graduação; sendo a sua realização obrigatória ao final de cada semestre letivo para as disciplinas semestrais e, ao final do ano letivo, para as disciplinas anuais. A avaliação deverá ser realizada por meio de instrumento padrão (Anexos I, II, III e IV) e é assegurado o sigilo da identificação do aluno.

O instrumento de avaliação é disponibilizado para preenchimento eletrônico aos discentes e aos docentes por meio de módulo do Sistema de Graduação (Sisgrad). Os dados das avaliações serão disponibilizados na forma de relatórios, gerados pelo Sisgrad, ao Conselho de Curso. Cada docente terá acesso ao resultado da avaliação da disciplina em que atua. Cada Conselho de Curso deverá preparar relatório contendo as análises das avaliações das disciplinas oferecidas e resumo das ações implementadas.

O relatório também deve ser encaminhado à Congregação e à Pró-reitoria de Graduação e divulgado aos estudantes. Os Conselhos de Curso e os Departamentos deverão adotar ações para buscar sanar eventuais problemas detectados no oferecimento das disciplinas.

[...]

Segundo o Projeto Pedagógico do curso de graduação em Engenharia de Biossistemas, o corpo docente é composto por 100% de doutores (titulação mínima), estando em conformidade à deliberação CEE n°145/2016 no que compete a relação dos docentes conforme titulação.

Os docentes ministram disciplinas correlatas ao grau de especialidade, porém é possível observar que alguns docentes apresentam até 6 (seis) disciplinas sob sua coordenação.

[...]

O curso de graduação em Engenharia de Biossistemas contempla um Conselho de Curso, representado por sete integrantes, sendo cinco docentes, um técnico administrativo e um aluno, direcionado a coordenar as atividades de ensino, pesquisa e extensão.

O mandato dos membros condiz a dois anos, referente ao corpo docente, e de um ano, condizente ao corpo discente, permitida a recondução. A presidência do conselho compete a coordenação do curso, sendo que, para este cargo e também a vice-presidência,

é realizada uma eleição entre o corpo docente do referido curso de graduação.

A legislação pertinente ao Conselho do Curso se baliza na Resolução UNESP N°21/2011; Portaria CET N°50/2014; Portaria FCE N°36/2016; Portaria FCE N°22/2016; e Portaria FCE N°37/2016.

#### Sobre a Infraestrutura, relatam:

A atual infraestrutura é satisfatória para o pleno desenvolvimento das atividades, caracterizada por salas de aula, laboratórios, área de convivência, estação meteorológica, estufas, sanitários, salas de cunho administrativo, salas dos professores, sala de vídeo conferência, sala da Diretoria Acadêmica, entre outros complexos infraestruturais que garantem o pleno andamento das atividades do referido curso de graduação.

A infraestrutura contempla 9 (nove) salas de aulas, devidamente equipadas com projetores e multimídias, além de 1 auditório com capacidade para 70 alunos. A infraestrutura do Campus apresenta acessibilidade, contando com elevadores nos prédios e pisos táteis para sinalizar a entrada do Campus e das salas e laboratórios.

Os banheiros também apresentam estrutura física adaptada para acessibilidade. O Campus de Tupã apresenta 13 laboratórios, com estrutura suficiente para acomodar 25 discentes, podendo chegar a 32 alunos em alguns laboratórios, de forma a atender satisfatoriamente a demanda das aulas práticas laboratoriais do curso de graduação em Engenharia de Biossistemas.

#### Sobre a Biblioteca:

Atualmente, a biblioteca conta com aproximadamente 10.000 exemplares físicos, além de 242.588 exemplares digitais, sendo estes direcionados a todos os cursos de graduação do Campus de Tupã. A biblioteca conta com três funcionários, sendo uma bibliotecária e dois assistentes, trabalhando semanalmente entre 8 e 22 horas.

A biblioteca contempla salas de estudo (quatro salas climatizadas), além de sanitários com acessibilidade e também por um anfiteatro (48 assentos, climatizado e com lousa digital), atendendo satisfatoriamente às necessidades do curso de graduação em Engenharia de Biossistemas.

A biblioteca consta da interface Athena, que permite a consulta de todo o acervo físico da Unesp e também das bases de dados assinadas. Além disso, apresenta o Repositórios Institucional da Unesp, com acesso à produção científica acadêmica. A biblioteca digital oferece serviços voltados

#### Avaliação da adequação da quantidade e formação de Funcionários Administrativos:

O corpo técnico mencionado no Projeto Pedagógico para atender as necessidades do curso de graduação em Engenharia de Biossistemas compreende mais de 40 funcionários, que trabalham em diferentes áreas da instituição, atendendo adequadamente às necessidades do curso.

#### Conclusão da Comissão:

Parecer FAVORÁVEL.

Como se nota, os Especialistas finalizaram seu relatório com manifestação **favorável à** Renovação de Reconhecimento do Curso de Engenharia de Biossistemas, nos termos da Deliberação CEE 171/2019, **sem qualquer ressalva**.

# Considerações Finais

A Instituição demonstra, claramente, que vem cumprindo sua missão junto à Sociedade.

Os indicativos de "demanda do curso", assim como o de "alunos matriculados e formados", deixam evidente essa situação, apesar da acentuada queda no número de candidatos nos anos de 2020 e 2021.

O mesmo se diga com relação à titulação docente, perfeitamente enquadrada nos termos da Deliberação CEE 145/2016.

Os Especialistas não pontuaram qualquer "deficiência" e, tampouco sugeriram qualquer adequação ou providências complementares ao que foi apresentado e constatado.

## 2. CONCLUSÃO

- **2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso de Engenharia de Biossistemas, oferecido pela Faculdade de Ciências e Engenharia do *Campus* de Tupã, da Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", pelo prazo de cinco anos.
- **2.2** A presente renovação do reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após a homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 18 de novembro de 2021.

## a) Cons. Cláudio Mansur Salomão Relator

# 3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Junior, Maria Alice Carraturi, Roque Theophilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 24 de novembro de 2021.

# a) Cons. Hubert Alquéres Presidente

## **DELIBERAÇÃO PLENÁRIA**

O CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO toma conhecimento, da decisão da Câmara de Educação Superior, nos termos do Voto do Relator.

Sala "Carlos Pasquale", em 01 de dezembro de 2021.

Cons<sup>a</sup> Ghisleine Trigo Silveira Presidente