



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	405623/2019		
INTERESSADAS	USP / Escola de Engenharia de Lorena		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção		
RELATOR	Cons. Luís Carlos de Menezes		
PARECER CEE	Nº 266/2019	CES "D"	Aprovado em 03/07/2019 Comunicado ao Pleno em 10/07/2019

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Pró-Reitor de Graduação da Universidade de São Paulo / USP encaminha a este Conselho, pelo Ofício PRG/A/011/2019, protocolado em 12/02/2019, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção, oferecido pela Escola de Engenharia de Lorena, nos termos da Deliberação CEE Nº 142/16 (fls. 02).

A USP foi recredenciada pelo Parecer CEE Nº 445/13 e Portaria CEE/GP nº 5/2014, publicada em 17/01/2014, por um prazo de 10 anos.

A Portaria CEE/GP Nº 104, de 27/02/19 designou os Especialistas Marcelo Eloy Fernandes e Enio Fernandes Rodrigues para emissão do Relatório circunstanciado sobre o Curso (fls. 07).

Os Especialistas emitiram Relatório circunstanciado, de fls. 09 a 36.

1.2 APRECIÇÃO

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

Atos Legais

Reconhecimento: Parecer CEE Nº 28/17 e Portaria CEE/GP Nº 11, publicada em 21/01/17, por um prazo de 3 anos.

Responsável pelo Curso: Eduardo Ferro dos Santos, Doutor em Engenharia de Produção. É Coordenador e Docente do Curso.

Dados Gerais

Horários de funcionamento: das 19h às 23h, de segunda a sexta feira.

Duração da hora/aula: 60 minutos.

Carga horária total do Curso: 4.380 horas.

Número de vagas oferecidas, por ano: 40 vagas.

Tempo para integralização: mínimo de 10 semestres e máximo de 18 semestres.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	14	60	Capacidade média
Laboratórios	06	30	Capacidade média
Outras (Laboratório de Informática)	02	30	Capacidade média

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Não
Total de Livros para o Curso	Títulos – 6.970; Volumes (exemplares) – 13.945
Periódicos	Acesso periódicos eletrônicos: http://mlbsfx.sibi.usp.br:3410/sfxlcl41/az
Videoteca/Multimídia	Acesso: http://dedalus.usp.br/F/?func=find-b&filter_request_4=Video
Teses	Biblioteca Digital de Dissertações e Teses http://www.teses.usp.br/index.php?option=com_jumi&fileid=30&Itemid=162&lang=pt-br&id=97

Sítio na WEB: <http://bibliotecas2.eel.usp.br/>

Relação do Corpo Docente

Nome	Titulação	Disciplina
1. Antonio Carlos da Silva	Possui mestrado em Engenharia de Produção, MBA em Administração de Empresas e graduação em Engenharia Química.	Fenômenos de Transporte Experimental
2. Bertha María Cuadros Melgar	Possui doutorado, mestrado e graduação em física.	Física III
3. Carlos Angelo Nunes	Professor Titular da Universidade de São Paulo (USP). Possui doutorado em Engenharia Mecânica, mestrado em Engenharia Mecânica e graduação em Engenharia Metalúrgica.	Processos da Ind. Metalúrgica e Siderúrgica
4. Carlos Antonio Reis Pereira Baptista	Possui Doutorado em Engenharia de Materiais, Mestrado em Engenharia Mecânica e Graduação em Engenharia Civil.	Introdução à Mecânica dos Sólidos
5. Carlos José Todero Peixoto	Possui doutorado, mestrado e graduação em Física.	Laboratório de Eletricidade
6. Carlos Renato Menegatti	Possui Doutorado em Física Básica, Mestrado em física Básica e Graduação em Bach. Física.	Física Experimental III Eletricidade Aplicada
7. Denize Kalempa	Possui doutorado, mestrado e graduação em Física.	Física II
8. Dione Mari Morita	Possui Doutorado em Engenharia Hidráulica e Sanitária e Graduação em Engenharia Civil.	Gestão Ambiental
9. Diovana Aparecida dos Santos Napoleão	Possui doutorado na área de Transmissão e Conversão de Energia, mestrado em Biotecnologia Industrial e Graduação em Engenharia Industrial Química.	Cálculo I
10. Durval Rodrigues Junior	Possui Doutorado em Ciências, Mestrado em Física e Graduação em Licenciatura em Física.	Introdução à Ciência dos Materiais
11. Eduardo Ferro dos Santos	Doutor em Engenharia de Produção, Mestre em Engenharia de Produção, Especialista em Qualidade e Produtividade e Engenharia de Segurança do Trabalho, Graduado em Engenharia Mecatrônica e Fisioterapia.	Automação e Controle de Processos Produtivos
		Engenharia de Sistemas eletrônicos
		Ergonomia
		Fund. Eng. Segurança do Trabalho
		Desenho Assistido por Computador
12. Fabiano Fernandes Bargos	Possui Doutorado e Mestrado em Engenharia Mecânica, graduação em Licenciatura e Bacharelado em Física.	Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais
13. Fabrício Maciel Gomes	Possui Doutorado em Engenharia de Produção, mestrado em Engenharia Química e graduação em Engenharia Industrial Química.	Gestão de Projetos
		Pesquisa Operacional I
		Pesquisa Operacional II
		Modelagem e Simulação de Sistemas
		Sistemas de Apoio a Decisão
		Engenharia da Qualidade II
Planejamento e Controle da		

		Produção
14. Fernando Catalani	Doutor, mestre e graduado em Física.	Física Experimental I
15. Francisco José Moreira Chaves	Possui Doutorado em Ciências Ambientais, Mestrado em Engenharia de Produção e Graduação em Engenharia Industrial Modalidade Química.	Economia Geral
		Engenharia do Meio Ambiente
		Contabilidade e Custos
16. Francisco Sodero Toledo	Possui Mestrado em Educação, graduação em História, graduação em Filosofia e graduação em Pedagogia.	Ciência, Tecnologia e Sociedade
17. Graziela Zamponi	Possui doutorado em Linguística, mestrado em Língua Portuguesa e graduação em Letras.	Leitura e Produção de Textos Acadêmicos
18. Gustavo Aristides Santana Martinez	Possui doutorado e mestrado em Engenharia Mecânica graduação em Administração e Engenharia de Operação Mecânica.	Leitura e Interpretação de Desenho Técnico
19. Janaína Ferreira Batista Leal	Possui Doutorado em Engenharia Mecânica, Mestrado em Engenharia de Materiais e graduação em Engenharia Mecânica.	Mecânica
20. José Antonio Nunes Romeiro	Possui especialização em Direito Tributário e graduação em Ciências Jurídicas e Sociais.	Direito Aplicado à Engenharia
21. Juan Fernando Zapata Zapata	Possui doutorado, mestrado e graduação em Matemática.	Cálculo III
		Cálculo IV
22. Larissa de Freitas	Possui doutorado em Biotecnologia Industrial, mestrado em Engenharia Química e graduação em Engenharia Química.	Química Geral II
		Química Geral Experimental
23. Lucas Barboza Sarno da Silva	Possui Doutorado em Ciências e Engenharia dos Materiais, Mestrado em Ciências e Engenharia dos Materiais e Graduação em Física Licenciatura.	Física Experimental II
24. Lucrécio Fábio dos Santos	Possui doutorado e mestrado em Ciências e Engenharia de Materiais e graduação em Física.	Fundamentos de Fenômenos de Transporte
25. Marco Antonio Carvalho Pereira	Doutorado em Engenharia de Produção, Mestrado em Engenharia de Materiais e Graduado em Engenharia Química.	Introdução à Eng. de Produção
		Projeto Integrado de Eng. de Produção I
		Administração e Organização I
		Administração e Organização II
		Projeto Integrado de Eng. de Produção II
		Empreendedorismo
		Projeto Integrado de Eng. de Produção III
		Processos da Indústria de Serviços
		Organização do Trabalho na Produção
		Projeto da Fábrica
		Logística e Cadeia de Suprimento
		Projeto do Produto e Processo
		Engenharia Econômica e Finanças
		Gestão Estratégica da Produção
		Logística Reversa
		Gestão da Tec. da Informação
		TG Engenharia de Produção II
Estágio em Eng. de Produção		
Projeto de Engenharia I		
Projeto de Engenharia II		
Marketing Industrial		
Oficina de Inovação		
26. Marcos Villela Barcza	Possui mestrado em Química Orgânica e graduação em Engenharia Química.	Processos da Indústria Química
27. Maria Auxiliadora	Possui doutorado em Psicologia como Profissão e	Psicologia Organizacional e do

Motta Barreto	Ciência, mestrado em Educação e graduação em Psicologia.	Trabalho
28. Mariana Pereira de Melo	Possui doutorado, mestrado e graduação em Estatística.	Estatística
		Estatística Multivariada
29. Messias Borges Silva	Possui doutorado em Engenharia Química, mestrado em Engenharia Mecânica e graduação em Engenharia Industrial Química.	Sistemas Produtivos I
		Sistemas Produtivos II
		Engenharia da Qualidade I
		Engenharia da Qualidade III
		Planejamento de Experimentos
		Lean Six Sigma
		TG Engenharia de Produção I
		Processos da Indústria Eletroeletrônica
		Engenharia da Sustentabilidade
30. Patrícia Caroline Molgero Da Rós	Possui Doutorado em Ciências na área de Biotecnologia Industrial, Mestrado em Engenharia Química e Graduação em Farmácia.	Química Geral I
31. Paula Cristiane Pinto Mesquita Pardal	Possui doutorado e mestrado em Engenharia e Tecnologia Espaciais, graduação em Física.	Geometria Analítica
		Álgebra Linear
32. Pedro Felipe Arce Castillo	Possui doutorado em Engenharia Química, mestrado em Engenharia Química e graduação em Engenharia Química.	Termodinâmica Aplicada
33. Roberta Veloso Garcia	Possui doutorado em Engenharia de Tecnologia Espaciais, mestrado em Física e graduação em Licenciatura em Física.	Cálculo II
34. Sérgio Schneider	Possui doutorado em Engenharia Aeronáutica e Mecânica, mestrado em Engenharia de Materiais e graduação em Engenharia Mecânica.	Processos da Indústria Mecânica
35. Weiliang Qian	Possui doutorado em física teórica e graduação em física.	Física I

Docentes segundo a titulação		
TITULAÇÃO	Nº	%
Especialistas	1	2,8
Mestres	3	8,6
Doutores	31	88,6
TOTAL	35	100,00

OBSERVAÇÕES:

1) As disciplinas do Ciclo Básico atendem a todos os Cursos de Graduação da EEL (Engenharia de Produção, Engenharia Ambiental, Engenharia Bioquímica, Engenharia Química, Engenharia de Materiais e Engenharia Física). Como regra geral, a cada semestre, os professores que ministram as disciplinas do Ciclo Básico são diferentes, pois a responsabilidade de atribuição das aulas é do Departamento de Ciências Básicas e Ambientais, que é onde eles estão alocados.

2) O Curso de Engenharia de Produção, tem aprovado em seu processo de criação, 12 vagas para contratar docentes em Regime de Dedicção Integral para. ??? Esses docentes irão ministrar disciplinas do Ciclo Profissionalizante do Curso. Durante o ano de 2018, foi realizado três desses concursos, com duas aprovações sob contratação em andamento.

3) O excesso de disciplinas específicas do Curso alocadas aos Professores Marco Antonio Carvalho Pereira, Messias Borges Silva, Eduardo Ferro dos Santos e Fabrício Maciel Gomes deve-se ao fato que muitas dessas disciplinas serão distribuídas para os futuros docentes que vierem a ser contratados, conforme observação 2 acima.

O corpo docente atende à Deliberação CEE nº 145/2016.

A Assessoria Técnica deste Conselho utilizou os dados constantes na Plataforma *Lattes* para a elaboração da tabela acima, sendo que a Instituição afirma no último parágrafo do Relatório Síntese:

“Dados sobre os docentes: Todos os docentes da Instituição ficam obrigados a manter seus currículos vitae atualizados na plataforma Lattes do CNPq.”

Desta forma, o professor Antonio Carlos da Silva foi descrito nessa tabela com o grau de Mestre, diferentemente da informação da Instituição que lhe atribuiu grau de Doutor, pois em seu currículo *lattes*, cuja última atualização foi em 29/06/2015, consta apenas a formação de Mestre.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Polo Computacional*	11
Laboratório de Química*	3
Laboratório de Física*	1
Laboratório de Eletricidade*	1
Biblioteca*	15

* Compartilhado com outros Cursos da Escola de Engenharia de Lorena – USP

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o último Reconhecimento

ANO	VAGAS	CANDIDATOS	Relação Candidato / Vaga
2012	40	809	20,23
2013	40	1161	29,03
2014	40	979	24,48
2015	40	747	18,68
2016	30	781	26,03
2017	34	552	16,24

O gráfico abaixo mostra a distribuição da relação candidatos/vaga entre 2012 e 2017. Não se verifica nenhuma tendência de aumento ou redução desta relação, cuja média é 22,45 candidatos/vaga. Cabe ressaltar que o menor valor apresentado (16,24 candidatos/vaga) pode ser considerado um indicativo de uma procura muito grande pelo Curso.



Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso, desde o último Reconhecimento

Período		MATRICULADOS			EGRESSOS
Ano	Semestre	Ingressantes	Demais séries	Totais	
2012	1º	37	00	37	0
	2º	00	37	37	0
2013	1º	42	37	79	0
	2º	00	76	76	0
2014	1º	38	78	116	0
	2º	00	115	115	0
2015	1º	39	115	154	0
	2º	00	154	154	0
2016	1º	37	149	186	0
	2º	00	182	182	0
2017	1º	41	183	224	0
	2º	00	219	219	03

A Instituição não informou os dados relativos a 2018. Dos 37 ingressantes em 2012, apenas 3 (8,1%) concluíram o Curso no período regular de doze semestres. Pelos dados informados, tem-se um total de 234 ingressantes, três egressos e um total de matriculados de 219 alunos, indicando uma evasão de 12 alunos (5,1%). Chama a atenção o ingresso em 2016 de 37 alunos, sendo que foram disponibilizadas 30 vagas e em 2017 de 41 alunos, sendo que foram disponibilizadas 34 vagas.

Matriz Curricular

Disciplinas Obrigatórias						
1º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Cálculo I	4	0	60	0		
Geometria Analítica	4	0	60	0		
Leitura e Produção de Textos Acadêmicos	2	0	30	0		
Química Geral I	4	0	60	0		
Química Geral Experimental	2	0	30			
Introdução à Engenharia de Produção	2	0	30	0		
Projeto Integrado de Engenharia de Produção I	2	2	90	0		
2º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Cálculo II	4	0	60	0		
Leitura e Interpretação de Desenho Técnico	2	2	90	0		
Física I	4	0	60	0		
Física Experimental I	2	0	30	0		
Química Geral II	4	0	60	0		
Sistemas Produtivos I	2	0	30	0		
Administração e Organização I	2	0	30			

3º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Estatística	4	0	60	0		
Física II	4	0	60	0		
Física Experimental II	2	0	30	0		
Cálculo III	4	0	60			
Sistemas Produtivos II	2	0	30	0		
Gestão de Projetos	2	2	90	0		
Administração e Organização II	2	0	30			
4º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Álgebra Linear	4	0	60	0		
Física Experimental III	2	0	30	0		
Estatística Multivariada	4	0	60	0		
Física III	4	0	60			
Introdução aos Métodos Numéricos e Computacionais	4	2	120			
Projeto Integrado de Engenharia de Produção II	2	2	90	0		
5º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Cálculo IV	4	0	60	0		
Mecânica	4	0	60	0		
Introdução à Ciência dos Materiais	2	0	30	0		
Fenômeno de Transporte Experimental	2	0	30	0		
Fundamentos de Fenômenos de Transporte	4	0	60	0		
Pesquisa Operacional I	4	0	60	0		
6º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Eletricidade Aplicada	2	0	30	0		
Laboratório de Eletricidade	2	0	30	0		
Introdução à Mecânica dos Sólidos	2	0	30	0		
Economia Geral	4	0	60	0		
Pesquisa Operacional II	4	0	60	0		
Modelagem e Simulação de Sistemas	4	0	60	0		
Empreendedorismo	2	1	60			
7º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Engenharia do Meio Ambiente	2	0	30	0		
Processos da Indústria Mecânica	2	0	30	0		
Processos da Indústria Metalúrgica e Siderúrgica	2	0	30	0		
Termodinâmica Aplicada	4	0	60	0		
Processos da Indústria Química	2	0	30	0		

Processos da Indústria de Serviços	2	0	30	0		
Engenharia da Qualidade I	2	0	30	0		
Projeto Integrado em Engenharia de Produção III	2	2	90	0		
Sistemas de Apoio à Decisão	2	0	30			
8º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Gestão Ambiental	4	0	60	0		
Engenharia da Qualidade II	4	0	60	0		
Contabilidade e Custos	4	0	60	0		
Organização do Trabalho na Produção	4	0	60	0		
Automação e Controle de Processos Produtivos	2	1	60			
Engenharia de Sistemas Eletrônicos	2	1	60			
9º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Planejamento e Controle da Produção	4	0	60	0		
Projeto da Fábrica	4	0	60	0		
Logística e Cadeia de Suprimento	4	0	60	0		
Engenharia da Qualidade III	4	0	60	0		
Projeto do Produto e Processo	4	0	60	0		
10º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Psicologia Organizacional e do Trabalho	2	0	30	0		
Logística Reversa	2	0	30	0		
Engenharia Econômica e Finanças	4	0	60	0		
Planejamento de Experimentos	4	0	60	0		
Gestão Estratégica da Produção	4	0	60	0		
Lean Six Sigma	2	1	60			
11º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Ciência, Tecnologia e Sociedade	2	0	30	0		
Fundamentos de Engenharia de Segurança no Trabalho	2	0	30			
Gestão da Tecnologia da Informação	4	0	60	0		
Trabalho de Graduação em Engenharia de Produção I	2	2	90	0		
Ergonomia	2	0	30			
12º Semestre Ideal	Créd. Aula	Créd. Trab.	CH	CE	CP	ATPA
Direito Aplicado à Engenharia	2	0	30	0		
Trabalho de Graduação em Engenharia de Produção II	0	4	120	0		
Estágio em Engenharia de Produção	0	6	180	180		

Demonstrativo da Carga Horária

DISCIPLINAS	CRÉDITO		CARGA HORARIA		
	Aula	Trabalho	Aula	Trabalho	Total
Obrigatórias	212	28	3180	840	4020
Optativas Livres	12	0	180	0	180
Estagio	0	6	0	180	180
TOTAL	224	34	3360	1.020	4380

A estrutura curricular do Curso atende à Resolução CNE/CES nº 11/2002, que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia, à Resolução CNE/CES Nº 2/07, que estabeleceu a carga horária mínima para Cursos de Graduação, Bacharelados, na modalidade presencial, prevendo para os Cursos de Engenharia um mínimo de 3.600 horas e à Resolução CNE/CES Nº 3/07, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

A Assessoria Técnica deste Conselho ressalta que, com a homologação do Parecer CNE/CES Nº 1/19, em 23/04/19, foram atualizadas as Diretrizes Curriculares Nacionais para as Engenharias. Este Parecer estabelece um período de transição para a adequação às DCNs, que pode ser gradual, conforme o seu art. 16:

Os Cursos de Engenharia em funcionamento têm o prazo de 3 (três) anos a partir da data de publicação desta Resolução para implementação destas Diretrizes Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia.

Parágrafo único. A forma de implementação do novo Projeto Pedagógico do Curso, alinhado a estas Diretrizes Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia poderá ser gradual, avançando-se período por período, ou imediatamente, com a devida anuência dos alunos

Portanto, somente na ocasião da próxima Renovação do Reconhecimento será verificada a adequação às novas DCNs para as Engenharias.

Da Comissão de Especialistas

Em relação à visita *in loco*, os Especialistas emitiram Relatório, do qual destaca-se ao **Douto Relator**:

- Projeto Pedagógico: apresenta objetivos alinhados com as Diretrizes Gerais para Cursos de Engenharia no Brasil, além de coerência entre estratégias de ensino-aprendizagem e perfil do egresso previsto.

- Corpo Docente: o destaque é positivo, pois quase a totalidade do corpo docente (97%) atuante no curso avaliado é composto por formação acadêmica em programa de pós-graduação *stricto sensu*, porém uma fragilidade indicada na entrevista *in loco* e percebida na análise do PPC do Curso avaliado, é a grande quantidade de disciplinas atribuídas a alguns docentes como, é o caso do Marco Antônio Carvalho Pereira (22 disciplinas) e Messias Borges Silva (9 disciplinas).

- Infraestrutura: de modo geral, a infraestrutura e os recursos físicos, tecnológicos e de mão de obra, são atendidos na sua forma suficiente, porém destacam que *em relação à circulação no prédio de EEL para o curso avaliado, esta Comissão percebeu que há carência de rampas para cadeirantes e falta de identificação de piso tátil nas dependências da Universidade conforme indica a Norma Regulamentadora 8 (NR 8), bem como a falta de material suficiente (extintor) para o atendimento a Norma Regulamentadora (NR 23). Além disso, na entrevista com os alunos selecionados, ficou evidente que, há desconforto com a calefação das salas em dias de calor.*

- Biblioteca: a Comissão de Especialistas, entende que tanto os recursos de biblioteca quanto os acervos apresentados, atendem de forma plena as necessidades do Curso de Engenharia de Produção.

Por fim os Especialistas se manifestam:

O curso de Engenharia de Produção da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo possui infraestrutura (salas de aula, bibliotecas, laboratório de informática, área de convivência e outros espaços) que permite a continuidade do curso avaliado. Nesse sentido, e a partir dos indicadores apresentados neste relatório circunstanciado, esta comissão entende que a instituição atende aos dispositivos legais solicitados para o processo de renovação de reconhecimento do curso de Engenharia de Produção.

Desta forma, está comissão é favorável ao processo de renovação do reconhecimento do curso indicado.

Considerações Finais

A Comissão de Especialistas foi enfática ao aprovar a Infraestrutura, a Biblioteca, Corpo Docente e Estrutura Curricular, estando o Curso em plena condição de ter seu Reconhecimento Renovado.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia de Produção, oferecido pela Escola de Engenharia de Lorena, da Universidade de São Paulo, pelo prazo de cinco anos.

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

São Paulo, 27 de junho de 2019.

a) Cons. Luís Carlos de Menezes

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Eliana Martorano Amaral, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 03 de julho de 2019.

a) Cons. Roque Theóphilo Júnior

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 10 de julho de 2019.

Cons. Hubert Alquéres

Presidente

PARECER CEE Nº 266/19 – Publicado no DOE em 11/07/19

- Seção I - Página 25

Res SEE de 29/08/19, public. em 30/08/19

- Seção I - Página 28

Portaria CEE GP nº 344/19, public. em 31/08/19

- Seção I - Página 25