



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO CEE	231/2000 – Reatuado em 11/10/16
INTERESSADA	Escola de Engenharia de Piracicaba
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil
RELATOR	Cons. Hubert Alquéres
PARECER CEE	Nº 149/2017 CES “D” Aprovado em 29/03/2017 Comunicado ao Pleno em 05/4/2017

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

O Diretor da Escola de Engenharia de Piracicaba encaminha a este Conselho, pelo Ofício Nº. 756/2016, protocolado em 03/10/2016, a Renovação de Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil, nos termos da Deliberação CEE nº 142/2016 (fls. 834).

O Processo foi baixado em diligência pela Assistência Técnica para providências especificadas de fls. 836 a 839. Em atendimento, a Instituição encaminhou novo CD ROM com as correções solicitadas (fls. 844).

As Especialistas designadas, Prof^{as.} Dr^{as.} Lia Lorena Pimentel e Patrícia Stella Pucharelli Fontanini, emitiram Relatório circunstanciado anexado de fls. 855 a 868.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos dados do Relatório Síntese e no Relatório circunstanciado dos Especialistas, passamos à análise dos autos.

Atos Legais Referentes ao Curso

A última Renovação do Reconhecimento do Curso se deu pelo Parecer CEE Nº 456/2011 e Portaria CEE/GP Nº 560/2011, publicada no DOE de 22/12/11, pelo prazo de 5 anos.

Responsável pelo Curso: Prof. Mestre Antonio Carlos Silveira Coelho, Coordenador do Curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Diurno: das 07h30min às 12h30min, de segunda a sexta-feira; Noturno: das 19h20min às 22h40min, de segunda a sexta-feira; e sábado 7h30min às 12h30min e das 13h às 18h
Duração da hora/aula	45 minutos
Carga horária total do Curso	3.910 horas
Número de vagas oferecidas	Diurno: 80 vagas anuais. Noturno: 160 vagas anuais.
Duração do Curso	10 semestres
Tempo para integralização	Mínimo: 08 semestres / Máximo: 11 semestres

Caracterização da Infraestrutura Física reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	5	70/80	Salas de aula equipadas com som e multimídia
Laboratórios Didáticos	8	30/40	Construção Civil Geologia, Mecânica dos Solos, Geotecnia e Estradas Eletricidade Fenômenos de Transportes, Mecânica dos Fluidos, Hidráulica e Saneamento Básico Geomática – Topografia e Geodésia Física Química Informática
Apoio	1	--	Setor de Audiovisual (*)
	1	--	Coordenadoria do Curso

(*) O Setor Audiovisual conta com equipamentos disponíveis para dar suporte às atividades docentes, tais como: retroprojetores, projetores de slides, projetores de multimídia, aparelhos de televisão e de videocassete, microfones sem fio, entre outros.

Biblioteca

Tipo de Acesso ao Acervo	Livre
É específica para o Curso	Não
Total de livros para o Curso (nº)	13.786
Periódicos para o Curso	30
Teses disponíveis referente ao Curso	03
Outros	22

Endereço do sítio da *WEB* que contém detalhes do acervo: <http://fumep.phlnet.com.br>

Corpo Docente

Relação Nominal dos Docentes – 2016 (fls. 841/842)

Professores	Titulação	RT	Disciplinas
1. Adriana Petito de Almeida Silva Castro	Doutor	H	Materiais da Construção Civil I
2. Alcindo Antoniazzi	Mestre	H	Instalações Elétricas Física III
3. Ana Elisa Sirito de Vives	Doutor	H	Laboratório de Física I
4. Alexandre Montoya Bueloni	Especialista	H	Materiais da Construção Civil II
5. Antonio Carlos Basso	Mestre	H	Cálculo II e III
6. Antonio Carlos Sacilotto	Mestre	H	Mecânica dos Solos Fundações e Obras de Terra
7. Antonio Carlos Silveira Coelho	Mestre	H	Engenharia Integrada Introdução à Engenharia Topografia Fundamental
8. Antonio Isidoro Piacentin	Doutor	H	Direito e Legislação
9. Antonio Mauro Ferraz Negreiros	Especialista	H	Saneamento Básico I e II Instalações Hidráulicas Prediais
10. Anderson Rodrigo Rossi	Mestre	H	Instalações Elétricas
11. Carlos Eduardo Leite Pereira	Doutor	H	Resistência dos Materiais I e II
12. Claudio Rodrigues Amarante	Mestre	H	Topografia e Geodésia
13. Daniel Manzi	Mestre	H	Hidráulica I e II
14. Edson Valdemir Pigoretti	Doutor	H	Física I e II Laboratório de Física I
15. Erotides Maria Pereira	Mestre	H	Comunicação e Expressão
16. Felipe Roger Victor	Especialista	H	Materiais da Construção Civil II

17. Francisco Carlos Castro Lahoz	Mestre	H	Trabalho de Conclusão de Curso I e II Introdução à Engenharia
18. Gerson Ribeiro de Mello	Especialista	H	Concreto Armado I e II Estruturas Metálicas I e II
19. Gabriel Teixeira Ramos	Mestre	H	Planejamento Urbano e Regional
20. Jorge Marcos de Moraes	Doutor	H	Mecânica dos Flúidos I e II
21. Jose Augusto R. Barros Seydell	Especialista	H	Hidráulica II
22. Julio Cesar Martins de Oliveira	Doutor	H	Física III e IV Laboratório de Física II
23. Joao Carlos Scudeller	Especialista	H	Algorit. e Lógica de Programação
24. Jose Aldo De Galiza	Mestre	H	Desenho Aplicado à Eng.. Civil
25. José Artur R. Dal Pozzo Arzolla	Mestre	H	Materiais da Construção Civil I
26. Luiz Roberto Moretti	Doutor	H	Hidrologia I e II Mecânica dos Flúidos I e II
27. Marcio Vieira Hoffmann	Mestre	H	Arquitetura Aplicada à Engenharia Civil I e II
28. Maria Cristina de Almeida	Doutor	H	Engenharia e Meio Ambiente
			Laboratório de Química Fundamental
			Química Fundamental
			Laboratório de Química Aplic. à Eng. Civil
29. Maria Jose Ayres Zagatto Penha	Mestre	H	Química Aplicada à Engenharia Civil
			Estágio Supervisionado
			Transp. e Eng. de Tráfego Urbano Portos e Vias Navegáveis
30. Mario Roberto Barraza Larios	Doutor	H	Estradas – Projeto e Construção I e II
31. Milton Rontani Junior	Mestre	H	Construção Civil I e II
			Teoria das Estruturas I e II
			Ger. de Obras e Qual. na Const.
32. Marco Antonio Bergamaschi	Doutor	H	Física IV
33. Odahyr Cavallini Junior	Especialista	H	Métodos Numéricos
34. Odilon Delmont Filho	Doutor	H	Cálculo I
35. Oswaldo Buzolin Junior	Mestre	H	Hidrologia I e II
36. Otavio Jose Menegali	Especialista	H	Estática I e II
			Resistência dos Materiais I e II
37. Patricia Tolaine do Amaral	Mestre	H	Fundam. do Concreto Estrutural I e II
			Pontes
			Concreto Protendido
			Engenharia Integrada
38. Paulo Edison Martins da Silveira	Mestre	H	Geologia Geral
			Geologia de Engenharia
39. Pilar D. S. Correa Mariani	Doutor	H	Labor. de Química Fundamental
40. Renata Totti	Mestre	H	Probabilidade E Estatística
41. Renato Celini Badiale	Mestre	H	Representação Gráfica
42. Thais Godoy Vazquez	Doutor	H	Geometria Analítica E Alg. Linear I
43. Reinaldo Gomes da Silva	Doutor	H	Administração e Empreendedorismo
			Economia
44. Renato Celini Badiale	Mestre	H	Desenho Aplicado à Eng. Civil
45. Renato Soliani	Doutor	H	Cálculo Aplicado
46. Samuel Tanaami	Mestre	H	Cálculo I e II
			Geometria Analítica e Alg. Linear I e II
			Cálculo Aplicado
47. Silmar da Silva Sendin	Especialista	H	Hidráulica I

(R.T. - Regime de Trabalho) (H – Horista)

Docentes segundo a Titulação (Deliberação CEE 145/2016)

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Especialistas	09	19,14
Mestres	22	46,80
Doutores	16	34,00
Total	47	100,0

O corpo docente atende a Deliberação CEE Nº 145/2016, que *fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de graduação.*

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Técnicos de Laboratórios – Aulas Práticas	5
Técnicos de Laboratórios de Informática	4
Técnicos de Biblioteca	4
Técnicos Administrativos – Coordenação de Curso	3
Técnicos Administrativos – Secretaria Acadêmica	6

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Ano	Turnos	Vagas	Candidatos	Relação Candidato/Vaga
2012	diurno	80	151	1,88
2012	noturno	160	397	2,48
2013	diurno	80	182	2,28
2013	noturno	160	409	2,56
2014	diurno	80	174	2,18
2014	noturno	160	379	2,36
2015	diurno	80	114	1,43
2015	noturno	160	297	1,86
2016	diurno	80	85	1,06
2016	noturno	160	209	1,31

Demonstrativo do Alunado do Curso, por semestre

Ano/Sem.	Turno	Ingressantes	Matrículas	Cancelados	Trancados	Transfe- ridos	Formados (egressos)	Total de Matrículas
2011-1s	diurno	58	207	09	11	1	8	186
2011-1s	noturno	74	348	190	04	1		325
2011-2s	diurno	-	167	02	02	0	23	163
2011-2s	noturno	-	346	03	02	0		318
2012-1s	diurno	54	222	16	09	2	10	195
2012-1s	noturno	74	399	09	11	0		369
2012-2s	diurno	-	193	01	05	0	31	187
2012-2s	noturno	-	402	-02	06	2		361
2013-1s	diurno	71	245	12	05	0	22	228
2013-1s	noturno	147	529	25	25	0		457
2013-2s	diurno	-	210	02	03	0	42	205

2013-2s	noturno	-	495	02	12	1		438
2014-1s	diurno	77	262	11	12	0	09	239
2014-1s	noturno	114	591	19	28	0		535
2014-2s	diurno	-	192	01	01	0	60	190
2014-2s	noturno	-	639	40	12	0		563
2015-1s	diurno	72	245	18	08	0	10	219
2015-1s	noturno	153	676	40	21	1		604
2015-2s	diurno	-	207	02	07	0	68	198
2015-2s	noturno	-	660	06	27	0		559
2016-1s	diurno	58	235	13	07	0	11	215
2016-1s	noturno	98	633	18	19	0		585
2016-2s	diurno	-	204	---	---	---	----	----
2016-2s	noturno	-	565	---	---	---		----

Matriz Curricular

Ord em	Disciplinas	Aulas Teóricas	Aulas Práticas	T + P	Total de aulas	C. H. (horas)
1º Semestre						
1	Cálculo I	04	-	04	80	60
2	Química Fundamental	02	-	02	40	30
3	Laboratório de Química Fundamental	-	02	02	40	30
4	Geometria Analítica e Álgebra Linear I	04	-	04	80	60
5	Física I	04	-	04	80	60
6	Introdução à Engenharia	02	-	02	40	30
7	Representação Gráfica	-	02	02	40	30
Total do Semestre				20	400	300
2º Semestre						
8	Cálculo II	06	-	06	120	90
9	Química Aplicada à Engenharia Civil	02	-	02	40	30
10	Laboratório de Química Aplicada à Engenharia Civil	-	02	02	40	30
11	Geometria Analítica e Álgebra Linear II	04	-	04	80	60
12	Física II	04	-	04	80	60
13	Laboratório de Física I	-	02	02	40	30
14	Desenho Aplicado à Engenharia Civil	-	04	04	80	60
Total do Semestre				24	480	360
3º Semestre						
15	Cálculo III	04	-	04	80	60
16	Estática I	04	-	04	80	60
17	Probabilidade e Estatística	04	-	04	80	60
18	Métodos Numéricos	03	-	03	60	45
19	Física III	04	-	04	80	60
20	Laboratório de Física II	-	02	02	40	30
21	Topografia Fundamental	02	02	04	80	60
Total do Semestre				25	500	375
4º Semestre						
22	Cálculo Aplicado	04	-	04	80	60
23	Estática II	03	-	03	60	45
24	Algoritmos e Lógica de Programação	02	02	04	80	60
25	Materiais da Construção Civil I	02	02	04	80	60
26	Física IV	04	-	04	80	60
27	Comunicação e Expressão	02	-	02	40	30
28	Topografia e Geodésia	02	02	04	80	60

Total do Semestre				25	500	375
5º Semestre						
29	Resistência dos Materiais I	04	-	04	80	60
30	Hidrologia I	04	-	04	80	60
31	Geologia Geral	02	02	04	80	60
32	Materiais da Construção Civil II	02	02	04	80	60
33	Mecânica dos Flúidos I	03	01	04	80	60
34	Instalações Elétricas	-	04	04	80	60
35	Arquitetura Aplicada à Engenharia Civil I	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
6º Semestre						
36	Resistência dos Materiais II	04	-	04	80	60
37	Hidrologia II	04	-	04	80	60
38	Geologia de Engenharia Civil	02	02	04	80	60
39	Construção Civil I	04	-	04	80	60
40	Mecânica dos Flúidos II	03	01	04	80	60
41	Hidráulica I	03	01	04	80	60
42	Arquitetura Aplicada à Engenharia Civil II	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
7º Semestre						
43	Teoria das Estruturas I	04	-	04	80	60
44	Estruturas Metálicas I	04	-	04	80	60
45	Fundamentos do Concreto Estrutural I	04	-	04	80	60
46	Construção Civil II	04	-	04	80	60
47	Mecânica dos Solos	04	-	04	80	60
48	Hidráulica II	04	-	04	80	60
49	Engenharia e Meio Ambiente	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
8º Semestre						
50	Teoria das Estruturas II	04	-	04	80	60
51	Estruturas Metálicas II	04	-	04	80	60
52	Fundamentos do Concreto Estrutural II	04	-	04	80	60
53	Saneamento Básico I	04	-	04	80	60
54	Fundações e Obras de Terra	04	-	04	80	60
55	Engenharia Integrada	02	-	02	40	30
56	Administração e Empreendedorismo	02	-	02	40	30
57	Economia	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
9º Semestre						
58	Concreto Armado I	04	-	04	80	60
59	Estradas – Projeto e Construção I	04	-	04	80	60
60	Pontes	04	-	04	80	60
61	Saneamento Básico II	04	-	04	80	60
62	Instalações Hidráulicas e Prediais	04	-	04	80	60
63	Transporte e Engenharia de Tráfego Urbano	02	-	02	40	30
64	Estágio Supervisionado	02	-	02	40	30
65	Trabalho de Conclusão de Curso I	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
10º Semestre						
66	Concreto Armado II	04	-	04	80	60
67	Estradas – Projeto e Construção II	04	-	04	80	60
68	Concreto Protendido	04	-	04	80	60
69	Gerenciamento de Obras e Qualidade na Construção	04	-	04	80	60
70	Planejamento Urbano e Regional	04	-	04	80	60

71	Portos e Vias Navegáveis	02	-	02	40	30
72	Direito e Legislação	02	-	02	40	30
73	Trabalho de Conclusão de Curso II	02	-	02	40	30
Total do Semestre				26	520	390
Carga Horária total do Curso				5.000 aulas / 3750 horas		

Resumo da Carga Horária

Componente Curricular	H/A de 45 minutos	Horas
Disciplinas	5.000	3.750
Estágio Supervisionado (externo)	--	160
Total		3.910

A carga horária do Curso obedece à:

- Resolução CNE/CES nº 2/2007, que dispõe sobre carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial, prevendo para as Engenharias uma carga horária mínima de 3.600 horas, integralizadas em um mínimo de cinco anos;
- Resolução CNE/CES nº 3/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

Da Comissão de Especialistas – fls. 855-868

A Comissão de Especialistas, designada para apreciar o pedido de Renovação de Reconhecimento do Curso, elaborou Relatório circunstanciado nos seguintes termos:

Quanto a Infraestrutura para o Curso:

A acessibilidade para pessoas com mobilidade reduzida é facilitada pela existência de rampas e nos blocos com mais de um pavimento com a presença de elevadores.

A sala de professores e espaços de vivência são adequados. As dependências administrativas contam com espaço de apoio aos professores, secretaria acadêmica e administrativa.

As salas de aula têm suas capacidades divididas em salas para 70 alunos e salas para 120 alunos. Conforme foi destacado pelos alunos e docentes, muitas se encontram em adaptação, em termos de conforto térmico e acústico, porém todas as salas de aula têm equipamento multimídia disponível. (foto – figura 02).

Na análise dos laboratórios e infraestrutura computacional:

Os laboratórios de informática têm máquinas de no máximo 3 anos. Todas máquinas têm manutenção constante, e na entrada de cada sala tem uma ficha especificando os softwares que estão disponibilizados em rede para aquela sala (foto – figura 05).

A disponibilidade de computadores para alunos e professores, inclusive com acesso às redes de informação, é satisfatória e atende plenamente a comunidade acadêmica da instituição.

Quanto aos Laboratórios Específicos para o Curso:

O Laboratório de Materiais de Construção Civil passou por uma grande reforma, e conta com um acervo e equipamentos novos. Entretanto, observou-se a necessidade de adequar o laboratório em termos

de conforto térmico. Para isso a administração está estudando a possibilidade de instalação de ar-condicionado no laboratório (foto- figura 06).

O Laboratório de Mecânica dos Solos está preparado para a realização dos ensaios com solos, bem como, curva granulométrica, ensaio de Proctor, plasticidade, entre outros. Na data da visita o laboratório de Geologia estava ocupando o mesmo espaço físico, mas está previsto o seu remanejamento para espaço já existente que está em reforma (foto – figura 07).

O Laboratório de Mecânica dos Fluidos e Hidráulica possui equipamentos adequados, e tem técnicos responsáveis (foto- figura 08).

O Laboratório de Topografia conta com equipamentos novos, como teodolitos eletrônicos e GPS, em quantidade adequada (foto- figura 09).

O Laboratório de Química encontra-se plenamente adequado (fotos – figuras 10 e 11).

O Laboratório de Física conta com vários dispositivos e equipamentos didáticos para atender os alunos nas aulas práticas (foto- figura 12).

O Laboratório de Eletricidade conta com grande acervo de máquinas e experimentos, que simulam circuitos e instalações elétricas, dispostos em bancas para grupos de trabalho. O laboratório é climatizado, para manter os equipamentos na temperatura adequada (fotos – figura 13 e 14).

Em relação à Biblioteca:

A Biblioteca sofreu uma grande reforma, de onde passou de 500 m², para mais de 1500m² de área construída. Na planta da biblioteca destinou-se uma grande área com pequenas salas fechadas para trabalhos em grupo. A biblioteca conta com mais de 13500 livros físicos para a parte de Engenharia Civil, e tem disponível os E-books que podem ser disponibilizados também on-line para os alunos em seus aplicativos. A biblioteca tem um acervo físico de Normas Técnicas, que vão sendo disponibilizadas de acordo com a demanda dos alunos.

Sobre o Corpo Docente e Corpo Técnico disponível para o Curso:

Observa-se que a titulação dos docentes atende plenamente à Deliberação CEE 145/2016.

O Corpo Técnico atende de forma satisfatória o curso, apesar dos técnicos de laboratório serem em quantidade inferior ao número de laboratórios disponíveis, estes contam com grande número de estagiários (alunos bolsistas da IES).

Na análise do Projeto Pedagógico:

O Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Civil da Escola de Engenharia da Fundação Municipal de Ensino de Piracicaba está baseado nas Diretrizes propostas pelo SESu/MEC, com base na Resolução CNE/CES 11/2002, que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos de Graduação em Engenharia.

O Projeto Pedagógico (PP) proposto, apresenta um elenco de disciplinas que possibilitam uma base sólida de conhecimentos de modo a potencializar especializações posteriores e um aprendizado continuado.

Esta comissão observou uma inconsistência no PP relativo ao questionamento dos alunos sobre a falta de conteúdo de AUTOCAD na disciplina de Desenho. Apesar de nos “objetivos” do Projeto Pedagógico estar especificado a formação em desenho assistido por computador, na ementa das duas disciplinas de representação gráfica, este conteúdo não é contemplado, apesar de constar no objetivo das disciplinas.

A matriz curricular do Curso, apresentada no Relatório Síntese, tem uma sequência adequada e lógica de disciplinas.

O perfil, para o egresso da Escola de Engenharia de Piracicaba, está condizente com as Diretrizes fixadas pelo Conselho Nacional de Educação, por meio de sua Resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, que instituiu “Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Engenharia”.

As regras de TCC atendem as Diretrizes Curriculares Nacionais, com critérios, procedimentos, mecanismos de avaliação, e orientação de metodologia científica para elaboração do trabalho explicitas.

A IES apresentou diversas atividades complementares, dentre estas, estimular e envolver os alunos a participarem de concursos promovidos pelo IBRACON (Instituto Brasileiro de Concreto), como o APO, COCAR e o CONCREBOL, além de promover concursos internos como a construção de “pontes de macarrão”.

Sobre a reunião com os docentes do Curso:

Os professores destacaram as modificações que foram feitas no plano de carreira, com a introdução de concurso para a escolha dos docentes para suas respectivas disciplinas. Destacaram a melhoria das mídias e dos recursos em sala de aula por parte da escola.

Mencionaram que seria interessante buscar mais monitores para as disciplinas, a fim de atender as necessidades dos alunos, principalmente, para a disciplina de Desenho.

A Comissão observou que:

Muitos dos professores que estavam participando da reunião tinham mais de 15 anos de casa, ou seja, existe, um incentivo claro para que os professores permaneçam no quadro docente da escola.

Da reunião com os discentes a Comissão destaca:

Com relação a utilização dos Laboratórios, os alunos destacaram que os professores de Hidráulica e Mecânica dos Fluidos necessitam utilizar melhor os laboratórios para ilustrar as aulas, com exercícios práticos, tais como exercícios no laboratório, por exemplo. Eles destacaram como pontos positivos a utilização dos laboratórios de mecânica dos solos e construção civil.

Os alunos também destacaram que apesar da Escola ter investido muito em equipamentos e computadores, as disciplinas de Desenho Técnico não utilizam o laboratório de Informática e o professor responsável não ensina noções básicas de AutoCAD, e os alunos destacam que o mercado tem solicitado um profissional mais habilitado no que diz respeito a utilização deste software.

Os alunos foram unânimes, ao falar que a área de Desenho da Faculdade de Engenharia Civil está muito defasada, e precisa de atualizações em seu quadro docente urgente.

Sobre a reunião com o Conselho de Curso a Comissão destaca que:

Os professores mencionaram que estão estudando a readequação do projeto pedagógico para o próximo ano.

Por fim, as Especialistas foram favoráveis à Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil, oferecido pela Escola de Engenharia de Piracicaba.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso de Engenharia Civil, da Escola de Engenharia de Piracicaba, pelo prazo de cinco anos.

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

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

São Paulo, 27 de março de 2017.

a) Cons. Hubert Alquéres

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Jacintho Del Vecchio Júnior, Márcio Cardim, Martin Grossmann e Roque Theóphilo Júnior.

São Paulo, 29 de março de 2017.

a) Cons^a Guiomar Namó de Mello

Presidente no exercício da Presidência de acordo com o Art. 11 do Regimento das Sessões do CEE

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 05 de abril de 2017.

Cons^a. Bernardete Angelina Gatti

Presidente

PARECER CEE Nº 149/17 – Publicado no DOE em 07/4/2017 - Seção I - Página 27

Res SEE de 10/4/17, public. em 11/4/17 - Seção I - Página 34

Portaria CEE GP nº 172/17, public. em 12/4/17 - Seção I - Página 36