

se tratar de um curso único que oferece dois graus. E, também pelo fato de que à renovação anterior feita em 2013, havia somente uma portaria (647/07), tendo sido feita, excepcionalmente, a renovação em 2013, separadamente em virtude da adequação à Deliberação CEE 111/12.

Estamos ciente de que a portaria atual da Licenciatura tem vencimento diferenciado do Bacharelado, em 2020, mas entendemos que seria mais apropriado, em razão de todos os trâmites que são necessários internamente antes do envio da solicitação ao Conselho, que voltássemos a ter uma única portaria para o Curso.

Como isso não ocorreu, gostaríamos de confirmar, para darmos ciência à Unidade, se temos que solicitar ao CEE, em data oportuna, o pedido de renovação de reconhecimento do curso de Licenciatura, enviando novamente, a documentação constante da Deliberação CEE 142/16 referente ao curso e, se haverá, portanto, nova visita dos especialistas.

Estendemos o pedido de confirmação, por se tratar de caso em que, em conjunto com a solicitação, justificamos o nosso pedido para unificação das renovações, ao curso de Bacharelado e Licenciatura em Química (processos 269/10, 186/13 e 673/01, do Instituto de Química, que se encontra em trâmite neste Conselho, mas que já sabemos, por ocasião da visita dos especialistas, de que a análise seria restrita ao Bacharelado.

E, por fim gostaríamos de esclarecer se, nas solicitações futuras desses dois casos, haverá a possibilidade de unificarmos a portaria.

Ressalta-se que até a data do recebimento do Processo na AT, ainda não havia sido respondida a consulta mencionada acima.

VII. Em 01/02/19, a Secretária da CES encaminhou à AT, o referido e-mail para responder à consulta, o que não ocorreu por ser um caso complexo e, também, por não ter competência para tal – fls. 482.

VIII. O processo sorteado para este Conselheiro, faz com que apresentemos o presente Parecer para que sejam analisados em conjunto todos os Processos anteriormente referidos para a unificação das renovações ao Curso de Bacharelado e Licenciatura em Química do Instituto de Química da USP.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe, passamos à análise dos autos.

Atos Legais

Renovação de Reconhecimento: Parecer CEE nº 474/2013 e Portaria CEE/GP nº 33/2014, publicada no DOE em 17/01/2014, pelo prazo de cinco anos.

O **Curso de Licenciatura em Química** teve sua **Renovação do Reconhecimento aprovada pelo Parecer CEE nº 238/18 e Portaria CEE/GP nº 256/18, publicada no DOE em 07/8/18, pelo prazo de cinco anos**, e a estrutura curricular foi considerada adequada à Del. CEE nº 154/17.

Responsável pelo Curso: Flávio Maron Vichi, Doutor em Química pela University of York, Inglaterra, ocupa o cargo de Coordenador do Curso de Bacharelado.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:

Período integral: de 2ª a 6ª feira, das 8h às 11h40, tarde das 14h às 17h40: Bacharelado em Química com ênfase em Química Tecnológica, em Biotecnologia e Bioquímica, e Biologia Molecular.

Noturno: de 2ª a 6ª feira, das 19h às 22h40: Bacharelado em Química com ênfase em Química Ambiental

Duração da hora/aula: 50 minutos.

Carga horária total dos cursos:

Bacharelado em Química: 4.005 horas;

Bacharelado em Química com Ênfase em Química Tecnológica: 4.080 horas;

Bacharelado em Química com Ênfase em Biotecnologia: 4.065 horas;

Bacharelado em Química com Ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular: 4.245 horas;

Bacharelado em Química com Ênfase em Química Ambiental: 4.035 horas.

Número de vagas oferecidas: integral (manhã e tarde): 60 vagas, por ano;

noite: 60 vagas, por ano.

Período integral: tempo para integralização: **mínimo** 07 semestres e **máximo** de 12 semestres.

Período noturno: tempo para integralização: **mínimo** de 09 semestres e **máximo** de 15 semestres.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Quantidade	Capacidade	Observações
16 Salas de aula	Varia de sala para sala, no mínimo de 30 e máximo de 106 carteiras	Todas com Tela de Projeção; Computador com Monitor; Projetor de Multimídia; Ar-Condicionado outras apresentam caixa acústica; mesa de som; equipamento de vide conferência
02 Anfiteatros	Um com 104 e outro com 113 lugares	Ambos com Tela de Projeção Elétrica; Computador com Monitor; Projetor de Multimídia; Caixa Acústica Embutida no Teto; Mesa de Som; Amplificador; Equipamento de Videoconferência; Ar-Condicionado
Apoio		Observações
	Total	
Sala Pró-Aluno	01	24 computadores para uso dos alunos em atividades acadêmicas
Laboratórios Didáticos	08	(4) Transformações Químicas (2) Instrumentação (1) Bioquímica (1) Instrumentação para o Ensino
Sala Multimídia	01	Tela de Projeção; Projetor de Multimídia; 18 computadores; Ar-Condicionado
Salas/Laboratórios/ Escritórios de Docentes	181	55 Escritórios; 04 Salas de Estudos; 126 Laboratórios de Pesquisa; 43 Salas diversas
Biotério	01	
Salas de Reuniões	02	

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Sim
Total de livros para o Curso (nº)	38.628
Periódicos	Títulos: 3.531 Fascículos: 166.065
Multimeios e outros	11.541
Teses	6.133

Sítio na web: www.bcq.usp.br.

Corpo Docente: a relação nominal dos docentes, com titulação e disciplinas ministradas consta do CD anexo. Todos os 163 professores são doutores e trabalham em regime de dedicação integral, contemplando o disposto na Del. CEE nº 145/16, que estipula, em seu art. 2º, inciso I:

I - para as universidades: dois terços (2/3) do total de docentes da Instituição composto por mestres/doutores com, pelo menos, um terço (1/3) do total de docentes da Instituição com o título de doutor.

Corpo Técnico-disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Técnico de Laboratório	14
Auxiliar de Laboratório	02
Especialista	01
Técnico Acadêmico	03
Técnico p/Assuntos Administrativos	01
Técnico de Áudio Visual	01
Auxiliar Administrativo	02
Assistente Técnico Acadêmico	01
Educador	01

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

Período	Vagas		Candidatos	Relação Candidato/Vaga
	Integral	Noturno	Integral e Noturno	Integral e Noturno
2013	60	30	709 + 174 (*)	11,82 + 5,80 (*)
2014	60	60	1058	8,82
2015	60	60	954	7,95
2016	50 Vest 10 Sisu	50 Vest 10 Sisu	900	9,00
2017	42 Vest 18 Sisu	42 Vest 18 Sisu	775	9,23

(*) Em 2013 o ingresso era separado.

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

Período	MATRICULADOS						Egressos	
	Ingressantes		Demais séries		Total		Integral	Noite
	Integral	Noite	Integral	Noite	Integral	Noite		
2013/1º	60	30	304	112	364	142	14	1
2013/2º	-	-	340	126	340	126	29	8
2014/1º	60	60	300	106	360	166	21	6
2014/2º	-	-	356	166	356	166	55	4
2015/1º	60	60	262	144	322	204	28	5
2015/2º	-	-	292	187	292	187	33	10
2016/1º	60	60	262	183	322	243	17	4
2016/2º	-	-	292	238	292	238	32	5
2017/1º	60	60	261	225	321	285	26	7
2017/2º	-	-	300	276	300	276	37	16

Matriz Curricular

Curso: Núcleo Geral - Período Integral

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
1º semestre			
Laboratório de Física.....	2	0	30
Cálculo I para Química.....	6	0	90
Álgebra Linear para Química.....	4	0	60
Química Geral I.....	10	3	240
Fundamentos da Química Experimental.....	2	1	60
	24	4	480
2º semestre			
Física I.....	4	0	60
Cálculo II para Química.....	4	0	60
Introdução à Bioquímica.....	2	0	30
Química Geral II.....	10	3	240
Química Analítica I.....	4	1	90
	24	4	480
3º semestre			
Física III.....	4	0	60
Cálculo III para Química.....	4	0	60
Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos.....	4	1	90
Química Inorgânica I: Química dos Elementos.....	8	2	180
Físico-Química I.....	4	1	90
	24	4	480
4º semestre			
Física IV.....	4	0	60
Bioquímica Metabólica.....	4	1	90
Química Analítica II.....	8	2	180
Físico-Química II.....	4	1	90
Reatividade de Compostos Orgânicos.....	4	1	90
	24	5	510
6º semestre			
Química Orgânica Experimental.....	8	2	180
Físico-Química Experimental.....	4	1	90
	8	2	270

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória	
Aula	1.620
Trabalho	600
Subtotal	2.220

Obs.: as disciplinas do Núcleo Geral são obrigatórias para todos os cursos.

Curso: Bacharelado em Química - Período Integral

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística.....	4	0	60
	4	0	60
5º semestre			
Biologia Molecular.....	4	1	90
Bioquímica Experimental.....	4	1	90

Química Analítica III	8	2	180
Físico-Química III	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos.....	4	1	90
	24	6	540
6º semestre			
Química Inorgânica II: Química de Coordenação	8	2	180
Química Inorgânica I: Química dos Elementos.....	4	0	60
	12	2	240
7º semestre			
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I	3	5	195
Química Experimental Avançada	4	1	90
Disciplinas Optativas Livres	8	0	120
Disciplinas Optativas Eletivas	12	0	180
	27	9	585
8º semestre			
Disciplinas Optativas Livres	8	0	120
Disciplinas Optativas Eletivas	16	0	240
	24	0	360

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória		C.H. Optativa Eletiva		C.H. Optativa Livre		Total Geral
Aula	645	Aula	420	Aula	300	1.365
Trabalho	420	Trabalho	0	Trabalho	0	420
Subtotal	1.065		420		300	1.785

Curso: Bacharelado em Química com Ênfase em Química Tecnológica - Período Integral

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística	4	0	60
	4	0	60
5º semestre			
Biologia Molecular	4	1	90
Bioquímica Experimental	4	1	90
Química Analítica III	8	2	180
Físico-Química III	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos	4	1	90
	24	6	540
6º semestre			
Noções e Desenho Técnico de Instalações Industriais	4	0	60
Química Inorgânica II: Química de Coordenação	8	2	180
Disciplinas Optativas Eletivas	4	0	60
	16	2	300
7º semestre			
Operações Unitárias da Indústria Química IV.....	6	0	90
Química Industrial VII – Processos Químicos Inorgânicos	6	0	90
Princípios de Administração de Empresas.....	4	0	60
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I	3	5	195
Química Experimental Avançada	4	1	90
Disciplinas Optativas Livres	4	0	60
	27	6	585
8º semestre			
Operações Unitárias da Indústria Química V.....	6	0	90
Química Industrial VIII – Processos Químicos Orgânicos	6	0	90
Engenharia Bioquímica	5	0	75
Princípios de Gestão da Produção e Logística	4	0	60
Disciplinas Optativas Eletivas	4	0	60
	25	0	375

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória		C.H. Optativa Eletiva		C.H. Optativa Livre		Total Geral
Aula	1.260	Aula	120	Aula	60	1.440
Trabalho	420	Trabalho	0	Trabalho	0	420
Subtotal	1.680		120		60	1.860

Curso: Bacharelado em Química com Ênfase em Biotecnologia - Período Integral

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística	4	0	60
	4	0	60
5º semestre			
Bioquímica e Biologia Molecular: Realizações e Perspectivas	2	0	30

Biologia Molecular	4	1	90
Bioquímica Experimental	4	1	90
Química Analítica III	8	2	180
Físico-Química III	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos	4	1	90
6º semestre	26	6	570
Noções e Desenho Técnico de Instalações Industriais	4	0	60
Química Inorgânica II: Química de Coordenação	8	2	180
Disciplinas Optativas Livres	4	0	60
7º semestre	16	2	300
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I	3	5	195
Microbiologia Básica	4	0	60
Princípios de Administração de Empresas	4	0	60
Tecnologia do DNA Recombinante	4	0	60
Técnicas Aplicadas ao Desenvolvimento de Processos Biotecnológicos.....	6	0	90
Química Experimental Avançada	4	1	90
8º semestre	25	6	555
Química Industrial VIII –Processos Químicos Orgânicos.....	6	0	90
Engenharia Bioquímica	5	0	75
Processos Biotecnológicos	5	0	75
Princípios de Gestão da Produção e Logística	4	0	60
Disciplinas Optativas Eletivas	4	0	60
8º semestre	24	0	360

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória		C.H. Optativa Eletiva		C.H. Optativa Livre		Total Geral
Aula	1.305	Aula	60	Aula	60	1.425
Trabalho	420	Trabalho	0	Trabalho	0	420
Subtotal	1.725		60		60	1.845

Curso: Bacharelado em Química com Ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular - Período Integral

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística	4	0	60
	4	0	60
5º semestre			
Biologia Molecular	4	1	90
Bioquímica Experimental	4	1	90
Química Analítica III	8	2	180
Físico-Química III	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos	4	1	90
	24	6	540
6º semestre			
Bioquímica Experimental Avançada	4	0	60
Enzimologia	2	0	30
Expressão Gênica	2	0	30
Química Inorgânica II: Química de Coordenação	8	2	180
	16	2	300
7º semestre			
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I	3	5	195
Tecnologia do DNA Recombinante	4	0	60
Biologia Estrutural	4	0	60
Química Experimental Avançada	4	1	90
Disciplinas Optativas Livres	8	0	120
Disciplinas Optativas Eletivas	4	0	60
	27	6	585
8º semestre			
Estágio em Bioquímica I	0	8	240
Biologia Molecular Computacional	4	0	60
Transporte e Sinalização Celular	2	0	30
Bioquímica Redox	2	0	30
Disciplinas Optativas Livres	12	0	180
	20	8	540

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória		C.H. Optativa Eletiva		C.H. Optativa Livre		Total Geral
Aula	1.005	Aula	60	Aula	300	1.365
Trabalho	660	Trabalho	0	Trabalho	0	660
Subtotal	1.665		60		300	2.025

Curso: Núcleo Geral - Período Noturno

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
1º semestre			
Laboratório de Física.....	2	0	30
Cálculo I para Química.....	6	0	90
Química Geral I.....	10	3	240
Fundamentos da Química Experimental.....	2	1	60
	20	4	420
2º semestre			
Álgebra Linear para Química.....	4	0	60
QBQ1151 - Introdução à Bioquímica.....	2	0	30
QFL1103 - Química Geral II.....	10	3	240
	16	3	330
3º semestre			
Física I.....	4	0	60
Cálculo II para Química.....	4	0	60
QFL1111 - Química Analítica I.....	4	1	90
QFL1231 – Química Inorgânica I: Química dos Elementos.....	8	2	180
	20	3	390
4º semestre			
Física III.....	4	0	60
Cálculo III para Química.....	4	0	60
Estrutura e Propriedades de Compostos Orgânicos.....	4	1	90
Físico-Química I.....	4	1	90
	16	2	300
5º semestre			
Física IV.....	4	0	60
Química Analítica II.....	8	2	180
Físico-Química II.....	4	1	90
Reatividade de Compostos Orgânicos.....	4	1	90
	20	4	420
6º semestre			
Bioquímica Metabólica.....	4	1	90
Físico-Química Experimental.....	4	1	90
	8	2	180
7º semestre			
Química Orgânica Experimental.....	8	2	180
	8	2	180

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória	
Aula	1.620
Trabalho	600
Subtotal	2.220

Obs.: As disciplinas do Núcleo Geral são obrigatórias para todos os cursos.

Curso: Bacharelado em Química - Período Noturno

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística.....	4	0	60
	4	0	60
6º semestre			
Química Analítica III.....	8	2	180
Físico-Química III.....	4	1	90
	12	3	270
7º semestre			
Bioquímica Experimental.....	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos.....	4	1	90
Disciplinas Optativas Eletivas.....	4	0	60
	12	2	240
8º semestre			
Química Inorgânica II: Química de Coordenação.....	8	2	180
Disciplinas Optativas Livres.....	8	0	120
	16	2	300
9º semestre			
Química Experimental Avançada.....	4	1	90
Disciplinas Optativas Livres.....	8	0	120
Disciplinas Optativas Eletivas.....	8	0	120
	20	1	330
10º semestre			
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I.....	3	5	195
Biologia Molecular.....	4	1	90

Disciplinas Optativas Eletivas	16	0	240
	23	6	525

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória		C.H. Optativa Eletiva		C.H. Optativa Livre		Total Geral
Aula	645	Aula	420	Aula	300	1.365
Trabalho	420	Trabalho	0	Trabalho	0	420
Subtotal	1.065		420		300	1.785

Curso: Bacharelado em Química com Ênfase em Química Ambiental - Período Noturno

Disciplinas Obrigatórias	Crédito		Carga Horária
	Aula	Trabalho	Semestral
2º semestre			
Noções de Estatística	4	0	60
	4	0	60
4º semestre			
Ecologia	4	1	90
	4	1	90
6º semestre			
Química Analítica III	8	2	180
Físico-Química III	4	1	90
	12	3	270
7º semestre			
Geologia Geral	4	0	60
Bioquímica Experimental	4	1	90
Fundamentos de Espectroscopia e Métodos Espectroscópicos	4	1	90
	12	2	240
8º semestre			
Geoquímica de Ambientes Superficiais	4	0	60
Toxicologia Ambiental	4	0	60
Química Inorgânica II: Química de Coordenação	8	2	180
Química Ambiental I	4	0	60
	20	2	360
9º semestre			
Microbiologia Básica	4	0	60
Química Experimental Avançada	4	1	90
Química da Atmosfera	4	0	60
Química das Águas	4	0	60
Química Ambiental Experimental	4	0	60
	20	1	330
10º semestre			
Introdução à Tecnologia ou à Pesquisa Científica I	3	5	195
Direito Ambiental	4	0	60
Biologia Molecular	4	1	90
Química Ambiental II	4	0	60
Química Ambiental III	4	0	60
	19	6	465

Resumo da Carga Horária

C.H. Obrigatória	
Aula	1.365
Trabalho	450
Subtotal	1.815

A estrutura curricular do Curso de Bacharelado em Química atende à:

- ♦ Resolução CNE/CES nº 2/2007, que dispõe sobre a carga horária, prevendo um mínimo de 2.400 horas;
- ♦ Resolução CNE/CES nº 3/2007, que dispõe sobre o conceito de hora-aula.

Da Comissão de Especialistas – fls. 468 a 481

Os Especialistas analisaram a documentação apresentada pela Universidade, visitaram as instalações da IES, reuniram-se com dirigentes, docentes, funcionários e discentes, e apresentaram Relatório circunstanciado sobre o Curso, do qual extraímos o seguinte:

Infraestrutura: I.Q. está organizado em bloco de dois andares, interligados por meio de escada, dificultando o acesso de portadores de necessidades especiais. Não possui elevador para usuários, apenas de serviço/carga. As salas de aula são em número suficientes, com mobiliário adequado e recursos didáticos.

Biblioteca: dispõe de mesas para estudo em grupo ou individual, 07 cabines para estudos em grupo; computadores conectados à internet para consulta ao acervo; totalmente informatizada com disponibilidade de acesso às bases de dados nacionais e internacionais. O acervo contempla bibliografia básica e complementar relacionadas às ementas das disciplinas em quantidade suficiente para atender às demandas; ele é constantemente atualizado.

Laboratórios: apresentam instrumentos básicos em bom número e estado de manutenção; possuem também equipamentos mais sofisticados como cromatógrafos. Há apoio técnico especializado para montagem e acompanhamento das aulas experimentais.

Projeto Pedagógico: o Bacharelado em Química está estruturado em dois núcleos: básico e geral. Ao longo de sua formação, o aluno pode optar por aprofundar e ampliar seus conhecimentos nas diferentes áreas da Química, optando por uma das ênfases.

A estrutura curricular do Curso e as ementas das disciplinas atendem à legislação pertinente.

O corpo docente e o coordenador do Curso possuem qualificação e experiência profissionais que atendem às necessidades do Curso e à legislação vigente.

Na reunião com os docentes constatou-se um elevado grau de envolvimento e conhecimento do projeto pedagógico. No entanto, foi verificado a falta de um docente coordenador para cada módulo, como colocado no PPC, o que prejudica o gerenciamento e o acompanhamento do processo de integração.

Os funcionários possuem formação técnica ou superior na área em que atuam. Foi relatado um déficit na quantidade de servidores que atendem à biblioteca, seções administrativas e laboratórios didáticos, ficando mais enfatizado no período noturno. No entanto, o déficit relatado não afeta o andamento do curso.

Os alunos relataram que acham interessante a estrutura do curso e que essa permite uma formação diversificada e completa no ramo da química.

A comissão entende que o Curso está muito bem estruturado. A matriz curricular é compatível com as demandas pedagógicas para o Curso de Bacharelado em Química. A unidade dispõe de excelente infraestrutura física e de equipamentos/instrumentos. A equipe docente é altamente qualificada para atuar no Curso, sendo que todos, exceção os professores substitutos ocasionais, possuem como regime de trabalho a dedicação exclusiva à docência e a pesquisa.

Diante do exposto, a Comissão manifestou-se favorável à Renovação do Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Química com as ênfases: Química Tecnológica, Biotecnologia, Bioquímica e Biologia Molecular e Química Ambiental.

Apesar do número elevado de alunos que evadem do Curso, em especial no período noturno, a proposta acadêmica é relevante e há pleno atendimento do corpo docente às necessidades do Projeto Pedagógico.

É importante consignar a necessidade de adequação à falta de um docente coordenador para cada módulo, como colocado no PPC, o que prejudica o gerenciamento e o acompanhamento do processo de integração, processo esse que pode ajudar na diminuição no número de evadidos.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido Renovação do Reconhecimento do Curso de Bacharelado em Química com as Ênfases em: Química Tecnológica; Biotecnologia; Bioquímica e Biologia Molecular; e Química Ambiental, oferecido pelo Instituto de Química, da Universidade de São Paulo, pelo prazo de cinco anos.

2.2 Excepcionalmente, convalidam-se os atos praticados no período em que a Portaria CEE/GP nº 33/2014, publicada no DOE em 17/01/2014 não esteve vigente.

2.3 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, 25 de setembro de 2019.

a) Cons. Thiago Lopes Matsushita
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, Hubert Alquéres (*ad hoc*), Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Roque Theóphilo Júnior e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 02 de outubro 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 09 de outubro de 2019.

Cons. Hubert Alquéres
Presidente

PARECER CEE Nº 364/19 – Publicado no DOE em 10/10/19
Retificado no DOE em 07/11/19

- Seção I - Página 25
- Seção I - Página 29

Res SEE 54 de 10/10/19, public. em 26/10/19
Retificada no DOE em 06/12/19

- Seção I - Página 18
- Seção I - Página 32

Portaria CEE GP nº 463/19, public. em 30/10/19
Retificada no DOE em 07/12/19

- Seção I - Página 29
- Seção I - Página 37