



## CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

|              |  |         |   |
|--------------|--|---------|---|
| PROCESSO     | 2105992/2018   |         |   |
| INTERESSADOS | Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Osasco                   |         |   |
| ASSUNTO      | Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores |         |   |
| RELATORA     | Cons <sup>a</sup> Maria Cristina Barbosa Storópoli                                   |         |   |
| PARECER CEE  | Nº 102/2020  | CES "D" | Aprovado em 08/04/2020<br>Comunicado ao Pleno em 15/04/2020 |

### CONSELHO PLENO

#### 1. RELATÓRIO 1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 826/2018 – GDS, protocolado em 12/12/2018, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores, oferecido pela FATEC Osasco, nos termos da Deliberação CEE 142/2016 (vigente à época da solicitação) – fls. 02.

O Processo foi despachado à AT para verificar a documentação constante no CD. Constatada a documentação exigida pela citada Deliberação, foi encaminhado à CES, em 19/12/2018, para indicação de Especialistas. A Portaria CEE-GP 23, de 23/01/2019, designou os Especialistas Prof. Juan Manuel Adán Coello e Prof. Marco Dimas Gubitoso, para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls. 22. A visita *in loco* foi realizada no dia 14/02/2019. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 26/03/2019. Entretanto, a confirmação do pagamento à Comissão de Especialistas junto à CES ocorreu apenas no dia 26/12/2019, e então o processo foi encaminhado à AT para informar.

Em decorrência dos apontamentos realizados pela Comissão de Especialistas, a AT enviou o Ofício Diligência 247/2019, em 27/12/2019, solicitando que a Instituição se manifestasse, o que ocorreu por meio do Ofício 26/2020 – GDS e do Memorando 060/2020 – CESU, fls. 39 a 46, protocolado no CEE em 29/01/2020 e encaminhado, pela CES para a AT, no dia 30/01/2020.

**Redenciamento da Instituição:** Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE/GP 191/2019, publicada no DOE de 04/05/2019, publicado na íntegra em 07/05/2019, pelo prazo de sete anos.

#### 1.2 APRECIÇÃO

##### Atos Legais

**Reconhecimento do Curso:** Parecer CEE 228/2014 e Portaria CEE/GP 280/2014, publicada no DOE de 26/07/2014, pelo prazo de 02 anos. A última **Renovação de Reconhecimento** do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores está indicada na Portaria CEE/GP 38, de 17/02/2016, por ter obtido conceito igual/superior a 4,0 no ENADE de 2014.

**Responsável pelo Curso:** Prof. Willian Aurélio Nogueira, Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo, ocupa o cargo de coordenador e docente do Curso.

##### Dados Gerais

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Horários de funcionamento</b>    | Vespertino: das 13h50min às 17h30min, de segunda a sábado;<br>Noturno: das 19h às 22h40min, de segunda a sexta, e das 13h50min às 17h30min aos sábados                                   |
| <b>Duração da hora/aula</b>         | 50 minutos   |
| <b>Carga horária total do Curso</b> | 2.800 horas  |
| <b>Número de vagas oferecidas</b>   | Matutino: 40 vagas por semestre<br>Noturno: 40 vagas por semestre  |
| <b>Tempo para integralização</b>    | Mínimo de 6 semestres<br>Máximo de 10 semestres  |
| <b>Forma de acesso</b>              | Classificação em Processo Seletivo, realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do Ensino Médio, ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação. |

### Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

| Instalação                 | Quantidade | Capacidade |
|----------------------------|------------|------------|
| Salas de Aula – Vespertino | 6          | 270        |
| Salas de Aula – Noturno    | 6          | 270        |
| Laboratórios               | 6          | 160        |
| Auditório                  | 1          | 500        |
| Auditório da Biblioteca    | 1          | 120        |
| Gestão de <i>Campus</i>    | 1          | 150        |

#### Biblioteca

|                              |                                   |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Tipo de acesso ao acervo     | Livre                             |
| É específica para o Curso    | Não                               |
| Total de livros para o Curso | Títulos: 237      Volumes: 1.113  |
| Outros                       | Biblioteca Virtual em implantação |

#### Corpo Docente

| Docente                                  | Titulação Acadêmica | Disciplina   |
|--|---------------------|--|
| 1. Acácio Luiz Siarkowski                | Doutor              | Fundamentos de Redes de Computadores                 |
|  |                     | Fundamentos de Redes sem Fio                         |
|  |                     | Protocolos de Comunicação em Redes de Computadores   |
|  |                     | Laboratório de Desenvolvimento VI                    |
| 2. Adalberto de Freitas Camargo          | Especialista        | Fundamentos de Redes de Computadores                 |
|  |                     | Laboratório de Desenvolvimento V                     |
|  |                     | Serviços em Redes de Computadores                    |
|  |                     | Segurança em Redes de Computadores                   |
| 3. Alexandre Ichiro Hashimoto            | Doutor              | Gestão de Projetos                                   |
| 4. Andrea Braga Cazerta de Souza         | Mestre              | Inglês IV  |
|  |                     | Inglês V   |
| 5. Andrea Fioravante Salla               | Especialista        | Empreendedorismo                                     |
| 6. Clara Avila Ornellas                  | Doutor              | Fundamentos de Gestão de Pessoas                     |
| 7. Fabio Brussolo de Oliveira            | Mestre              | Comunicação e Expressão                              |
|  |                     | Cabeamento Estruturado                               |
|  |                     | Laboratório de Desenvolvimento III                   |
|  |                     | Metodologia da Pesquisa científico-tecnológica       |
|  |                     | Serviços em Redes de Computadores                    |
|  |                     | Banco de Dados                                       |
| 8. Flávio Sousa Silva                    | Mestre              | Projetos de Redes de Computadores                    |
|  |                     | Algoritmos   |
|  |                     | Sistemas Operacionais                                |
| 9. Francisco Eugênio Barrella            | Doutor              | Laboratório de Desenvolvimento IV                    |
|  |                     | Segurança em Redes de Computadores                   |
|  |                     | Tecnologia de Interligação de Redes Remotas          |
| 10. Gilberto de Paiva                    | Mestre              | Tópicos Avançados em Redes de Computadores           |
| 11. Izaías Porfírio Farias               | Mestre              | Estatística Descritiva                               |
| 12. João Gilberto Pinho                  | Mestre              | Projetos de Redes de Computadores                    |
|  |                     | Sistemas Operacionais de Redes de Computadores       |
| 13. Jonas Reginaldo Prado                | Mestre              | Administração de Redes de Computadores               |
|  |                     | Fundamentos de Administração Geral                   |
| 14. Juliana Caroline de Alencar da Silva | Doutor              | Planejamento Estratégico                             |
|  |                     | Tecnologia e Ambiente                                |
| 15. Leandro Palha de Oliveira            | Mestre              | Laboratório de Desenvolvimento II                    |
|  |                     | Linguagem de Programação Para Ambientes de Redes I   |
|  |                     | Linguagem de Programação Para Ambientes de Redes III |
|  |                     | Laboratório de Desenvolvimento V                     |
| 16. Luciana dos Santos Cristino          | Mestre              | Inglês I   |
|  |                     | Inglês II  |
|  |                     | Inglês III   |
|  |                     | Inglês V   |
| 17. Olimpio Murilo Capeli                | Doutor              | Organização de Computadores                          |
| 18. Márcia Barana                        | Mestre              | Projeto de Trabalho de Graduação II                  |
| 19. Marcel Dupret Lopes Barbosa          | Doutor              | Laboratório de Desenvolvimento I                     |
| 20. Marcio André Ferreira Pereira        | Doutor              | Organização de Computadores                          |
|  |                     | Laboratório de Hardware de Redes                     |
|  |                     | Administração de Redes de Computadores               |
|  |                     | Sistemas Operacionais de Redes de Computadores       |
| 21. Mauro Kendi Noda                     | Mestre              | Redes Aplicadas à Indústria                          |
|  |                     | Banco de Dados                                       |
| 22. Moacyr da Silva Caminada             | Mestre              | Inglês III   |
|  |                     | Inglês VI  |
| 23. Roberval Edmilson Piva Garcia        | Especialista        | Redes Aplicadas à Indústria                          |
| 24. Ronaldo Willian Reis                 | Doutor              | Matemática Discreta                                  |

|                                      |              |   |
|--------------------------------------|--------------|---|
| 25. Sirley Ambrosia Vitorio Oliveira | Mestre       | Linguagem de Programação Para Ambientes de Redes II |
| 26. Stefania Felix dos Santos        | Especialista | Requisitos para Projetos de Redes de Computadores   |
|                                      |              | Projeto de Trabalho de Graduação I                  |
| 27. Tokio Hossokawa                  | Especialista | Legislação Aplicada à Tecnologia da Informação      |
| 28. Valmir Santana Santos Junior     | Especialista | Fundamentos de Cálculo                              |
| 29. Vickybert Pessoa Freire          | Especialista | Planejamento Estratégico                            |
|                                      |              | Linguagem de Programação para Ambientes de Redes I  |
|                                      |              | Linguagem de Programação Para Ambientes de Redes II |
| 30. Willian Aurelio Nogueira         | Doutor       | Gestão de Projetos                                  |
|                                      |              | Algoritmos  |

### Classificação da Titulação Docente segundo a Deliberação CEE 145/2016

| Titulação    | Quantidade | Porcentagem |
|--------------|------------|-------------|
| Especialista | 7          | 23,33       |
| Mestres      | 13         | 43,33       |
| Doutores     | 10         | 33,33       |
| <b>Total</b> | <b>30</b>  | <b>100%</b> |

Quanto ao atendimento à Deliberação CEE 145/2016, incisos I e II, do art. 1º: a Assistência Técnica informa que, após questionamento ao CEETEPS, em situações análogas, este apresentou a seguinte resposta:

*Os professores são contratados por Concurso Público, cuja Deliberação CEETEPS nº 9/2015 estabelece critérios como exame de conhecimentos específicos; exame didático e prova de títulos. Esclarece que para professor da disciplina básica é necessário ser graduado ou titulado na área da disciplina e possuir titulação de mestre ou doutor. Entretanto, no tocante aos professores de disciplinas profissionalizantes, o CEETEPS alterna a condição para ingresso: ou ser possuidores de graduação e titulação em programas de mestrado e doutorado, sendo a graduação ou titulação na área da disciplina, ou ter especialização e experiência profissional relevante por pelo menos 03 anos na área da disciplina.*

Isto posto, depreende-se o não cumprimento pelo Edital à Deliberação CEE 145/2016, quanto a exigência da experiência profissional dos Mestres e Doutores, para as disciplinas profissionais.

### Corpo Técnico disponível para o Curso

| Tipo             | Quantidade |
|------------------|------------|
| Auxiliar docente | 1          |
| Estagiário       | 1          |

### Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

| Semestre | Vagas      |         | Candidatos |         | Relação Candidato/vaga |         |
|----------|------------|---------|------------|---------|------------------------|---------|
|          | Vespertino | Noturno | Vespertino | Noturno | Vespertino             | Noturno |
| 2º/2018  | 40         | 40      | 61         | 221     | 1,55                   | 5,63    |
| 1º/2018  | 40         | 40      | 81         | 316     | 2,03                   | 7,90    |
| 2º/2017  | 40         | 40      | 65         | 253     | 1,63                   | 6,33    |
| 1º/2017  | 40         | 40      | 75         | 226     | 1,88                   | 5,65    |
| 2º/2016  | 40         | 40      | 84         | 257     | 2,10                   | 6,43    |
| 1º/2016  | 40         | 40      | 65         | 294     | 1,63                   | 7,35    |
| 2º/2015  | 40         | 40      | 63         | 254     | 1,58                   | 6,35    |
| 1º/2015  | 40         | 40      | 68         | 315     | 1,70                   | 7,88    |

### Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

| Semestre | Matriculados |         |               |         |            |         | Egressos   |         |
|----------|--------------|---------|---------------|---------|------------|---------|------------|---------|
|          | Ingressantes |         | Demais séries |         | Total      |         | Vespertino | Noturno |
|          | Vespertino   | Noturno | Vespertino    | Noturno | Vespertino | Noturno |            |         |
| 1º/2018  | 40           | 40      | 115           | 249     | 155        | 289     | 4          | 26      |
| 2º/2017  | 40           | 40      | 111           | 258     | 151        | 298     | 3          | 14      |
| 1º/2017  | 40           | 40      | 104           | 241     | 144        | 281     | 2          | 13      |
| 2º/2016  | 40           | 40      | 103           | 237     | 143        | 273     | 8          | 11      |
| 1º/2016  | 40           | 40      | 90            | 222     | 130        | 262     | 2          | 9       |
| 2º/2015  | 40           | 40      | 92            | 207     | 132        | 247     | 0          | 9       |
| 1º/2015  | 40           | 40      | 89            | 179     | 129        | 219     | 0          | 2       |

### Matriz Curricular (de acordo com o documento apresentado no Projeto Pedagógico)

| Período     | Relação de Disciplinas                                   | Aulas semanais | Carga Didática Semestral<br>Tipo de atividade curricular |         |          |       |
|-------------|--|----------------|--|---------|----------|-------|
|             |  |                | Teoria   | Prática | Autônoma | TOTAL |
| 1º Semestre | Laboratório de desenvolvimento I (Redes de Computadores) | 2              |  |         | 40       | 40    |
|             | Fundamentos de Redes de Computadores                     | 2              | 20   | 20      |          | 40    |
|             | Cabeamento Estruturado                                   | 2              | 20   | 20      |          | 40    |

|                    |  |   |    |    |    |              |
|--------------------|--|---|----|----|----|--------------|
|                    | Algoritmos   | 4 | 60 | 20 |    | 80           |
|                    | Organização de computadores                                  | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Atividades Acadêmico-Científico-Culturais I                  | 2 | -- |    | 40 | 40           |
|                    | Fundamentos de Administração Geral                           | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Matemática Discreta  | 2 | 20 | 60 |    | 80           |
|                    | Inglês I   | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
| <b>2º Semestre</b> | Laboratório de desenvolvimento II (Redes de Computadores)    | 4 |    |    | 80 | 80           |
|                    | Laboratório de Hardware e Redes                              | 4 | 20 | 60 |    | 80           |
|                    | Linguagem de Programação para Ambientes de Redes I           | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Requisitos para Projetos de Redes de Computadores            | 4 | 60 | 20 |    | 80           |
|                    | Sistemas Operacionais  | 2 | 60 | 20 |    | 80           |
|                    | Fundamentos de cálculo                                       | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Inglês II  | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
| <b>3º Semestre</b> | Laboratório de desenvolvimento III (Redes de Computadores)   | 4 |    |    | 80 | 80           |
|                    | Administração de Redes de Computadores                       | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Sistemas Operacionais de Redes de Computadores               | 4 | 20 | 60 |    | 80           |
|                    | Linguagem de Programação p/ Ambientes de Redes II            | 4 | 20 | 60 |    | 80           |
|                    | Comunicação e Expressão                                      | 4 | 60 | 20 |    | 80           |
|                    | Estatística descritiva                                       | 2 | 30 | 10 |    | 40           |
|                    | Inglês III   | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
| <b>4º Semestre</b> | Laboratório de desenvolvimento IV (Redes de Computadores)    | 4 |    |    | 80 | 80           |
|                    | Protocolos de Comunicação em Redes de Computadores           | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Fundamentos de Redes sem Fio                                 | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Linguagem de Programação p/ Ambientes de Redes III           | 4 | 20 | 60 |    | 80           |
|                    | Tecnologia e ambiente  | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Gestão de Projetos   | 4 | *  | *  |    | 80           |
|                    | Metodologia da pesquisa científico-tecnológica               | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Inglês IV  | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
| <b>5º Semestre</b> | Laboratório de desenvolvimento V (Redes de Computadores)     | 4 |    |    | 80 | 80           |
|                    | Projetos de Redes de Computadores                            | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Serviços em Redes de Computadores                            | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Segurança em Redes de Computadores                           | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Tecnologias de Interligação de Redes Remotas                 | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Empreendedorismo   | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Planejamento Estratégico                                     | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Projeto de Trabalho de Graduação em Redes de Computadores I  | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Inglês V   | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
| <b>6º Semestre</b> | Laboratório de desenvolvimento VI (Redes de Computadores)    | 4 |    |    | 80 | 80           |
|                    | Tópicos Avançados em Redes                                   | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Redes aplicadas à indústria                                  | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Banco de dados   | 4 | 40 | 40 |    | 80           |
|                    | Fundamentos de gestão de pessoas                             | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Legislação aplicada à tecnologia da informação               | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Projeto de Trabalho de Graduação em Redes de Computadores II | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | Inglês VI  | 2 | 20 | 20 |    | 40           |
|                    | <b>Total do semestre</b>                                     |   |    |    |    | <b>480</b>   |
|                    | <b>Total do curso</b>  |   |    |    |    | <b>2.880</b> |

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP 03/2002, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia.

O Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores da FATEC Osasco possui carga horária de 2.800 horas-aulas, correspondendo a um total de 2.400 horas de atividades, que somadas às 240 horas de Estágio Supervisionado e às 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazem o total de 2.800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), aprovado por meio da Portaria MEC 413, de 11 de maio de 2016, o Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores pertence ao Eixo Tecnológico Informação e Comunicação, com carga horária mínima estabelecida de 2.000 horas, cumpridas pela IES, conforme parágrafo anterior.

### **Da Comissão de Especialistas**

A Comissão de Especialistas apresentou suas conclusões, elogiando o Curso, mas apresentando algumas recomendações:

*A infraestrutura precisa de uma avaliação e ajustes urgentes. Algumas estruturas são precárias e chegam a oferecer riscos.*

*O serviço de acesso à Internet precisa ser melhorado, com maior largura de banda e disponibilidade.*

*As disciplinas nos primeiros semestres podem incluir mais motivação prática.*

*Devem ser procuradas ações junto à prefeitura para mitigar os problemas no entorno da instituição.*

*Percebemos que a maioria dos problemas precisa da ação direta do Centro Paula Souza, pois a unidade não tem autonomia administrativa e de verbas para solucioná-los.*

*Com base no que foi exposto, recomendamos o reconhecimento do curso, sugerindo que os pontos levantados sejam levados em consideração.*

Diante dos apontamentos registrados pela Comissão de Especialistas, foi enviado um Ofício Diligência, nº 247/2019, em 27/12/2019, com o propósito de que a Instituição se manifestasse a respeito. Em resposta, a Instituição enviou o Ofício 26/2020 – GDS e o Memorando 060/2020 – CESU, protocolado neste Conselho em 29/01/2020 e encaminhado pela CES para a AT no dia 30/01/2020, conforme exposto no início deste Parecer, e que constam no Processo, de fls. 39 a 46.

No documento encaminhado pelo Centro Paula Souza, os apontamentos da Comissão de Especialistas são respondidos. A Instituição relacionou os questionamentos dos Especialistas, respondendo a cada um deles e apresentando os problemas já solucionados, bem como aqueles que estão em vias de solução ou que encontram algumas dificuldades para serem resolvidos. Por fim, às fls. 45 e 46, a Instituição respondeu os quatro apontamentos destacados na conclusão da análise da Comissão de Especialistas, conforme registrado na transcrição que segue.

Quanto à infraestrutura:

*Conforme já destacado anteriormente, a Unidade possuía muitos problemas de infraestrutura de falta de manutenção, porém reparos e manutenção já foram iniciados e estão em andamento.*

Acesso à Internet:

*Segundo salientando anteriormente, a Fatec está contando atualmente com uma parceria com uma empresa da região “TDKOM – Informática” que está doando um link de 80Mbps com potencial de ser ampliado a 1Gbps, diante disso, o acesso ao wi-fi disponibilizado vem sendo otimizado.*

Disciplinas e motivação prática:

*Cabe mencionar que o Projeto Pedagógico do Curso em vigor tem no primeiro semestre disciplinas com aspectos práticos, particularmente as disciplinas de “Cabeamento Estruturado”, “Algoritmos” e “Laboratório de Desenvolvimento I” aliam teoria e prática.*

Ações com a Prefeitura:

*Como já exposto, a Fatec realizou uma aproximação com a Prefeitura Municipal a fim de solicitar auxílio ao que concerne as deficiências apontadas, questões estas que estão sendo atendidas.*

Ao concluir o documento, a Instituição apresenta suas Considerações Finais, ressaltando que mais detalhes são apresentados de fls. 39 a 46:

*Esta Unidade do Ensino Superior de Graduação, juntamente com a Direção da Fatec Osasco está envidando esforços para que as deficiências apontadas pelos especialistas sejam sanadas o mais brevemente possível.*

## CONSIDERAÇÕES FINAIS

Conforme reconhecido pela Direção da Fatec Osasco, há deficiências que estão sendo sanadas, o que justifica o encaminhamento da aprovação de renovação de reconhecimento por prazo de três anos, tempo considerado suficiente para a IES promover melhoras e atendimento às recomendações dos Especialistas.

## 2. CONCLUSÃO

**2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores, oferecido pela FATEC Osasco, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três 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 deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 30 de março de 2020.

**a) Cons<sup>a</sup> Maria Cristina Barbosa Storópoli**  
Relatora

## 3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto da Relatora.

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Guiomar Namó de Mello, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Ivan Góes, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storópoli, Roque Theophilo Junior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Reunião por Videoconferência, em 08 de abril de 2020.

**a) Cons. Roque Theophilo Júnior**  
Presidente

## DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Reunião por Videoconferência, em 15 de abril de 2020.

**Cons. Hubert Alquéres**  
Presidente