



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2019/00008		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Sertãozinho		
ASSUNTO	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial		
RELATOR	Consª Maria Cristina Barbosa Storopoli		
PARECER CEE	Nº 337/2020	CES "D"	Aprovado em 09/12/2020 Comunicado ao Pleno em 16/12/2020

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 452/2019 – GDS protocolado em 07/10/2019, pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, oferecido pela FATEC Sertãozinho, nos termos da Del. CEE 171/2019 – fls. 2.

O Curso foi autorizado pelo Parecer CD/CEETEPS 437/2017, publicado no DOE 14/04/2017.

Encaminhado à CES em 15/10/2019, os Especialistas, Profs. Arthur José Vieira Porto e Marcosiris Amorim de Oliveira Pessoa foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls.160. A visita *in loco* foi agendada para o dia 29/11/2019. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 14/01/2020, sendo encaminhado à AT em 14/08/2020, para informar.

1.2 APRECIÇÃO

Atos Legais

Recredenciamento da Instituição: Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE/GP 191/2019, publicada no DOE de 04/05/2019, pelo prazo de sete anos.

Autorização do Curso: Parecer CD/CEETEPS 437/2017, publicado no DOE 14/04/2017.

Responsável pelo Curso: Prof. Evaldo Ferezin, Possui graduação em Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica pela Universidade Paulista, mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo e doutorado em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, ocupa o cargo de Coordenador do curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:	Matutino: das 7h40min às 13h, de segunda a sexta
Duração da hora/aula:	50 minutos
Carga Horária total do Curso:	2800 horas, sendo 2880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação.
Número de vagas oferecidas:	Matutino: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização:	Mínimo: 6 semestres Máximo: 10 semestres
Forma de Acesso	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.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	39	40 alunos	Calouros têm aulas em salas separadas dos veteranos
	5	20 alunos	Turmas divididas
Laboratórios	1	-	
Salas de Apoio	3	40 alunos	Sala de exposições Sala de Estudos - Biblioteca Sala de Internet

Secretaria	1		
Auditório	1	289 assentos	
Ginásio Poliesportivo	1		
Refeitório de Alunos	1		

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Títulos: 104 Volumes: 370

<http://biblio.cps.sp.gov.br/>

Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplinas
1. Alessandra Adorni	Possui graduação em Letras pela Universidade de Ribeirão Preto, é Mestre em Ciências Humanas, pelo Departamento de Psicologia da Educação, da Universidade de São Paulo (USP). É Professora de Ensino Superior na Fatec também Professora de Ensino Técnico na Etec, É Professora de Português e Inglês, dos Ensinos Fundamental e Médio - de escolas do estado de São Paulo desde 1997, bem como de escolas particulares, em Ribeirão Preto. Foi pesquisadora do Grupo AD e suas Interfaces na FFCLRP-USP (Departamento de Psicologia e Educação da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo). Tem experiência na área de Educação, com ênfase em Métodos e Técnicas de Ensino, atuando principalmente nos seguintes temas: ciclo escolar, letramento, linguística, subjetividade e análise do discurso (de linha francesa Pechêutiana).	Comunicação Acadêmica
2. Alexandre de Souza Fernandes	Possui graduação em Licenciatura em Matemática pela Universidade Federal de Uberlândia (2013) e mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Uberlândia (2017). Atualmente é Professor de Ensino Superior II Grau A da autarquia do Governo do Estado de São Paulo, Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pela Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho - Deputado Waldyr Alceu Trigo. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Matemática Pura, na área de Sistemas Dinâmicos e Teoria Ergódica.	Cálculo I
		Cálculo II
		Álgebra Linear e Geometria Analítica
3. Celso Luiz Franzotti	Bacharel em Física pela Universidade de São Paulo, mestre e doutor em Hidráulica e Saneamento pela Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo. cursou MBA em Planejamento e Gestão Ambiental pela Universidade Cândido Mendes (Rio de Janeiro). Auditor de sistemas de gestão ambiental (ISO 14.001) e de sistemas de gestão da qualidade (ISO 9.001), Atua e tem experiência nas áreas de qualidade, meio ambiente, gerenciamento de riscos e responsabilidade social. Atualmente coordena o curso de graduação de tecnologia em Mecânica e atua como docente dos cursos de Tecnologia em Mecânica e Tecnologia em Manutenção Industrial da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho, localizada em Sertãozinho, SP.	Eletromagnetismo
		Termometria, Calorimetria e Termodinâmica

4, Evaldo Ferezin	Possui graduação em Engenharia de Controle e Automação - Mecatrônica pela Universidade Paulista (2000), mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade de São Paulo (2006) e doutorado em Agronomia (Ciência do Solo) pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2015). Atualmente é professor de ensino superior da Fundação Educacional de Ituverava, professor de ensino superior III-D da Faculdade de Tecnologia de Jaboticabal, coordenador de curso da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho e professor de ensino superior III-D da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho, atuando principalmente nos seguintes temas: arachis hypogaea l., cartas de controle, esteira vibratória, harvest losses e control charts.	Princípios da Mecatrônica
		Instrumentação Industrial
5. Fernando Alexandre Abrahão	Possui graduação em Engenharia Mecânica pela Unesp de Bauru (1988) e mestrado em Bioengenharia pela Universidade de São Paulo (2002). Atualmente é professor técnico do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza e professor de ensino superior da FACULDADE DE TECNOLOGIA DE SERTÃOZINHO. Tem experiência na área de Engenharia Mecânica, com ênfase em Engenharia Mecânica, atuando principalmente nos seguintes temas: resistência dos materiais, elementos de máquinas, desenho técnico mecânico, biomecânica, vértebras lombares, próteses e implantes, vértebras torácicas e coluna vertebral.	Desenho Técnico
		Sistemas Mecânicos
6. Gabriela Souza Assis Ferreira	Graduada em Administração pela FEA/RP - USP (2010). Mestre em Gestão de organizações pelo programa de pós-graduação da FEA/RP-USP Docente da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho - FATEC. Pesquisadora integrante do Grupo de Pesquisa de Administração e Economia da Saúde (PAES) vinculado à FEARP-USP. Doutoranda em Gestão de Organizações pela FEARP-USP. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração de Empresas.	Inovação e Empreendedorismo
7. Gustavo Coser Monteiro Dias	Possui cinco anos de experiência no departamento de engenharia de produto em indústria metalúrgica, atuando no desenvolvimento de projetos de máquinas e soluções completas para melhoria de processos, aumento de produtividade, redução de consumo energético e segurança do operador, para indústrias dos segmentos agrícola, automotivo, farmacêutico, construção civil, químico, joalheiro, entre outros. Experiência na gestão de pessoas e de projetos especiais para empresas de grande porte. Experiência como coordenador de engenharia de vendas no trato com representantes comerciais, no atendimento ao cliente e na elaboração de propostas técnico comerciais de equipamentos novos, reformas e adequações de equipamentos e processos às exigências da Norma Regulamentadora NR12, assim como de soluções complexas para o setor industrial. Membro ativo da ABIMAQ nas comissões de estudos para desenvolvimento de normas técnicas de segurança em prensas e dobradeiras hidráulicas, associando o conhecimento técnico específico de cada equipamento às práticas de utilização dos mesmos e aos requisitos da NR12. Mestrado em Engenharia de Produção pelo desenvolvimento de um equipamento do tipo barra de Hopkinson para a execução de ensaios de tração em altíssima velocidade para corpos de prova metálicos de	Desenho Técnico Computacional

	<p>formato cilíndrico e na forma de chapa. Proficiência na comunicação escrita e oral na língua inglesa e conhecimento a nível básico em espanhol (leitura, redação e conversação). Facilidade de relacionamento com colegas de trabalho, clientes e fornecedores; bom humor; motivado a enfrentar os desafios do dia-a-dia, lidando e administrando conflitos com foco em novos conhecimentos e em resultados.</p>	
8. Jarbas Tavares dos Santos	<p>Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Federal Fluminense (1982), graduação em Engenharia Elétrica - PUC MINAS - Poços de Caldas (2014), graduação em Bacharelado em Física pela Universidade Federal Fluminense (1984), mestrado em Física pela Universidade de São Paulo (1988) e doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo (1995). Foi professor substituto do Instituto de Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sul de Minas Gerais, Câmpus Machado e Muzambinho. Atualmente é Professor das FATEC Sertãozinho e Catanduva do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Sousa SP). Tem experiência na área de Física, com ênfase em Estruturas Eletrônicas e Propriedades Elétricas de Superfícies; Interf. e Partículas, atuando principalmente nos seguintes temas: educação, projeto pedagógico. Camadas enterradas de siliceto de ferro: crescimento epitaxial e microscopia eletrônica de transmissão.</p>	Processos e Qualidade na Mecatrônica
9. Leandro Momenté Almada	<p>Bacharel em Engenharia Elétrica pela UNESP - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho, campus da FEIS - Faculdade de Engenharia de Ilha Solteira, possui Licenciatura em Engenharia Elétrica pela FATEC - Faculdade de Tecnologia, campus São José do Rio Preto, Mestrado em Engenharia Elétrica na área de Automação aplicado à Estabilidade do Sistema Elétrico de Potência pela UNESP/ FEIS. Atualmente é professor do curso de Manutenção Industrial na FATEC/ Sertãozinho.</p>	Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I
		Controle e Servomecanismos I
		Eletrônica Industrial
		Instalações Elétricas
		Acionamentos Industriais
10. Luciano Bérghamo	<p>Possui Mestrado em Engenharia de Produção com pesquisa em BI (Business Intelligence) pela Universidade de Araraquara. MBA pela FGV - Fundação Getúlio Vargas em TIGEN (Tecnologia da Informação voltada para Gestão Estratégica de Negócios). Pós-Graduação em Banco de Dados pela Universidade de Franca. Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados. Professor concursado na FATEC - Faculdade de Tecnologia do estado de São Paulo, lecionando nas unidades de Franca, Mococa e Sertãozinho desde 2011. Colaborador no Centro Universitário Claretiano desde 2005, atuando como Professor EaD, Professor Presencial e Coordenador de Cursos. Tutor Presencial da UNIVESP - Universidade Virtual do Estado de São Paulo entre 2017 e 2018. Experiências com aulas na área de Tecnologia da Informação em cursos de Administração, Sistemas de Informação, Mecatrônica, Mecânica e Engenharias. Experiências em diversas linguagens de programação, banco de dados, engenharia de software, gestão de projetos, gestão por processos e áreas relacionadas às Tecnologias da Informação e Comunicação. Práticas pedagógicas de tutorias EaD nas plataformas: Moodle, Google Classroom e Canvas-LMS. Analista de Sistemas Sênior (ORACLE Developer) entre 1999 e 2005 na Usina Batatais S/A Açúcar e Álcool.</p>	Laboratório e Técnica de Programação de Computadores II

11. Marcelo Caetano Oliveira Alves	Possui graduação em Engenharia Elétrica (Eletrônica e Eletrotécnica) e especialização em Didática do Ensino Superior. Sou Mestre e Doutor em Física Aplicada à Medicina e Biologia pela Universidade de São Paulo. Sou Diretor da Empresa MCE Assessoria e Consultoria LTDA com a qual acumulo mais de 14 anos de experiências práticas em áreas de Engenharia, tais como Elétrica e Eletrônica, e em áreas de Gestão de Projetos, Gestão Organizacional, Planejamento Estratégico, Gestão da Inovação, Qualidade e Otimização de Processos Produtivos. Fui Diretor Administrativo e de Produção de indústria na área agrícola por 02 anos. Atuo como professor titular de cursos de graduação da Universidade Paulista ? UNIP / Ribeirão Preto, por mais de 15 anos, e também como professor nas Faculdades de Tecnologia (FATEC) de Sertãozinho e Ribeirão Preto, ministrando disciplinas nas de Elétrica, Eletrônica, Microprocessadores e Automação Industrial. Sou professor convidado em cursos de pós-graduação de em áreas de gestão e tecnologia. Fui consultor do SEBRAE/SP por 5 anos nas áreas de Competitividade, envolvendo Planejamento Estratégico, Qualidade, Otimização de Processos Produtivos, Inovação e Produção. Participo de projetos de Startups nas áreas de TI e Sistemas Biomédicos.	Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II
		Eletrônica Digital
		Sistemas Microprocessados e Microcontrolados
12. Marcelo Martins Laffranchi	Possui graduação em Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade de Marília (2000) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2003). Atualmente é Coordenador e Docente do curso de Sistemas de Informação Faculdade de Educação São Luis e também Coordenador e Docente da FATEC Jaboticabal. Tem experiência na área de Ciência da Computação, e Sistemas de Informação, atuando principalmente nos seguintes temas: Sistemas Operacionais, Engenharia de Software, Inteligência Artificial e Computação Gráfica.	Laboratório e Técnica de Programação de Computadores I
13. Mariela Zebian Bassetti	Possui graduação em Letras pelo Centro Universitário Barão de Mauá (1999) e mestrado em Estudos Linguísticos pelo Ibilce - Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2006). Atualmente é diretora e professora da In Company Consultoria Linguística e Treinamentos e professora por tempo indeterminado da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho. Tem experiência na área de Linguística, com ênfase em Linguística Aplicada, atuando principalmente nos seguintes temas: gramática, crenças, ensino de língua estrangeira, ensino de língua e tecnologia.	Inglês I
		Inglês II
		Inglês III
		Inglês IV
		Inglês V
14. Marina Claudia Brustello Saran	Possui graduação em Licenciatura em Física pela Universidade Estadual de Campinas (2008). Pós-Graduação (mestrado profissional) em Ensino de Ciências Exatas, pela Universidade Federal de São Carlos. Atua na área de Educação em cursos Tecnológicos e Ensino Médio. Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física.	Mecânica Clássica

15. Mirian Isabel Junqueira Sarni	Possui graduação em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de São Carlos (1995) e mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2011). Atuou como bolsista em pesquisas na área de materiais cerâmicos. Estágio em controle de qualidade na Carborundum - Unidade Vinhedo - SP. Atuou como coordenadora do curso de Tecnologia em Mecânica: Processos de Soldagem da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho e atualmente é professora e coordenadora do curso de Tecnologia em Manutenção Industrial da Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em Engenharia de Materiais e Metalúrgica, atuando principalmente no seguinte tema: Processos de Fabricação. Possui um grupo de Iniciação Científica voltado à pesquisa de novos materiais para soldagem. Ministra cursos de Ensaio não destrutivo e orienta alunos principalmente na área de processos de soldagem.	Metodologia de Projetos
		Processos de Fabricação Mecânica
16. Otávio Contart Gamboni	Possui graduação em Química pela Universidade Federal de São Carlos (2008), mestrado e doutorado em Ciência e Engenharia de Materiais pela Universidade de São Paulo, sendo o doutorado em co-tutela com a Université Paris-Saclay, em Paris, na França. Atualmente é professor na Fatec de Sertãozinho e na Unifafibe (Bebedouro-SP). Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalurgia, com ênfase em comportamento mecânico dos materiais, prensagem de pós poliméricos, tratamento térmico e de superfícies de materiais metálicos. Atua principalmente nos seguintes temas: PTFE, compactação isostática, tratamento térmico e de superfícies de materiais metálicos e ensaios mecânicos em materiais. Além disso, é avaliador de cursos de graduação do INEP/MEC.	Introdução aos Sistemas Dimensionais
		Resistência dos Materiais
		Materiais e Ensaio Mecânicos
17. Valeria Aparecida Martins Ferreira	Mestre em Ciências pelo Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (2001) e bacharel em Estatística pela Universidade Federal de São Carlos (1995). Atualmente, sou professora de ensino superior - referência 2 E das Faculdades de Tecnologia de Sertãozinho e Ribeirão Preto. Além disso, atuo como docente e tutora, na modalidade EaD, de disciplinas relacionadas à Estatística, na Universidade Estácio de Sá. A principal área de pesquisa é Estatística Aplicada, principalmente em inferência clássica, modelos de regressão e séries temporais.	Estatística Descritiva

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Mestres	12	70,59%
Doutores	5	29,41%
Total	32	100%

O Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Auxiliar administrativo	2
Auxiliar docente	4
Multimídia (apoio)	2
Estagiário	2

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2019/2	40	62	1,55
2019/1	40	71	1,78
2018/2	40	63	1,58
2018/1	40	69	1,73
2017/2	40	68	1,68

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Semestre	Matriculados		
	Ingressantes	Demais séries	Total
2019/2	40	71	111
2019/1	40	49	89
2018/2	21	42	63
2018/1	40	24	64
2017/2	39	-	39

Matriz Curricular

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA
1. SEMESTRE	
Princípios da Mecatrônica	40
Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados I	80
Laboratório e Técnicas de Programação de Computadores I	40
Mecânica Clássica	80
Álgebra Linear e Geometria Analítica	80
Cálculo I	80
Comunicação Acadêmica	40
Inglês I	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
2. SEMESTRE	
Sistemas Eletroeletrônicos Aplicados II	80
Desenho Técnico (catálogo padronizado)	80
Introdução aos Sistemas Dimensionais	40
Laboratório e Técnicas de Programação de Computadores II	40
Eletromagnetismo	80
Estatística Descritiva	40
Cálculo II	80
Inglês II	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
3. SEMESTRE	
Eletrônica Industrial	80
Eletrônica Digital	80
Instalações Elétricas	80
Resistência dos Materiais	80
Termometria, Calorimetria e Termodinâmica	80
Inovação e Empreendedorismo	40
Inglês III	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
4. SEMESTRE	
Acionamentos Industriais	80
Sistemas Microprocessados e Microcontrolados	80
Processos e Qualidade na Mecatrônica	40
Materiais e Ensaio Mecânicos	80
Sistemas Mecânicos	80
Instrumentação Industrial	40
Metodologia de Projetos	40
Inglês IV	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
5. SEMESTRE	
Projeto de Mecatrônica I	40
Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	80
Redes Industriais I	40
Automação Industrial	80
Desenho Técnico Computacional	40
Controle e Servomecanismos I	80
Processos de Fabricação Mecânica	80

Inglês V	40
TOTAL DO SEMESTRE	480
6. SEMESTRE	
Projeto Aplicado de Mecatrônica	40
Sistemas de Controle e Supervisão Industrial	80
Comando Numérico Computadorizado	80
Controle e Servomecanismos II	80
Robótica Industrial	80
Sistemas Integrados de Manufatura	80
Inglês VI	40
TOTAL DO SEMESTRE	480

Totais do Curso	Carga Horária Total	Porcentagem
Disciplinas	2400	85,71%
Estágio	240	8,57
Trabalho de Graduação	160	5,71%
Total	2800	100%

O Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, conforme o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), pertence ao Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, que propõe carga horária total de 2400 horas.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 162-176.

A Comissão, conforme o Relatório considera que a infraestrutura, a biblioteca e o projeto pedagógico do curso são adequados. Além disso, faz elogios ao corpo docente e funcionários técnico-administrativos.

O Centro Paula Souza disponibilizou a biblioteca virtual denominada Minha Biblioteca para todas Etecs e Fatecs, que, na opinião desta Conselheira, supre as necessidades de acervo bibliográfico com vantagem ao sistema de bibliotecas presenciais.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial, oferecido pela FATEC Sertãozinho, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.

2.2 O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 7 de dezembro de 2020

a) Cons^a Maria Cristina Barbosa Storopoli
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, Edson Hissatomi Kai, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, João Otávio Bastos Junqueira, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storopoli, Nina Beatriz Stocco Ranieri, Roque Theóphilo Júnior, e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 09 de dezembro de 2020.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Reunião por Videoconferência, em 16 de dezembro de 2020.

Consª Ghisleine Trigo Silveira
Presidente

PARECER CEE Nº 337/2020 – Publicado no DOE em 17/12/2020

Res SEE de 17/12/2020, public. em 18/12/2020

Portaria CEE GP nº 299/2020, public. em 19/12/2020

- Seção I - Página 27

- Seção I - Página 41

- Seção I - Página 133