

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2019/00027			
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Itaquera			
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica			
RELATORA	Cons ^a Maria Cristina Barbosa Storopoli			
PARECER CEE	N° 03/2021	CES "D"	Aprovado em 27/01/2021 nunicado ao Pleno em 03/02/2021	

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora-Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 455/2019-GDS, protocolado em 15/10/2019, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, oferecido pela FATEC Itaquera, nos termos da Deliberação CEE 171/2019 – fls. 02-03.

O Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza recebeu recredenciamento pelo Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE/GP 191/2019, publicada no DOE de 04/05/2019, pelo prazo de 7 anos.

O Curso obteve o último ato de Renovação do Reconhecimento por meio do Parecer CEE 219/2016 e Portaria CEE/GP 225/2016, publicada no DOE de 06/07/2016, pelo prazo de 4 anos. Ressaltamos que o pedido foi protocolado no prazo de 9 meses antes do vencimento, conforme estabelece a Deliberação acima citada.

Encaminhado à CES em 24/10/2019, os Especialistas, Profs. Marcosiris Amorim de Oliveira Pessoa e Ana Paula Rosifini Alves Claro foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls. 118. A visita *in loco* foi agendada para o dia 10/12/2019. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 09/03/2020 e, em decorrência da confirmação do pagamento dos Especialistas por parte da IES ter sido feita somente em 12/11/2020, em 13/11/2020 o processo foi encaminhado à AT, para elaborar a Informação.

1.2 APRECIAÇÃO

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

Atos Legais

Última Renovação de Reconhecimento do Curso: Parecer CEE 219/2016 e Portaria CEE/GP 225/2016, publicada no DOE de 06/07/2016, pelo prazo de 04 anos.

Responsável pelo Curso: Prof. Ms. Daniel José Toffoli, Mestre em Ciência de Tecnologia Nuclear - Materiais (2009) pelo IPEN e Graduado em Tecnologia em Mecânica de Precisão (2006) pela Fatec São Paulo. É professor da Fatec Itaquera desde 2015.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Vespertino: das 14h40min às 18h20min, de segunda-feira a sexta-feira, e sábados, das 7h40min às 13h00. Noturno: das 19h às 22h30min, de segunda-feira a sexta-feira, e sábados, das 9h20min às 13h00.
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso 2800 horas	
Número de vagas oferecidas	Noturno: 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, c disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em fo objetivos e uma redação.	

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	40	Para o período noturno - Salas equipadas com computadores
Salas de adia	3	40	Para o período vespertino (em extinção)
	1	20	Laboratório de Ensaios Mecânicos
	1	20	Laboratório de Hidráulica e Pneumática
	1	20	Laboratório de Soldagem
	1	20	Laboratório de Usinagem
	1	20	Laboratório de Eletricidade
	1	40	Laboratório de Física
l abanaténiaa	1	40	Laboratório de Microscopia
Laboratórios	1	30	Laboratório de MiniCIM
	2	40	Laboratório de CAD
	1	40	Laboratório de Máquinas Elétricas
	1	15	Laboratório de Óptica
	1	20	Laboratório de Robótica
	3	40	Laboratório Multiuso / Informática
	1	40	Laboratório de Química
	1	100	Auditório com computador e projetor
Apoio	1	20	Sala de estudos com computadores com acesso à internet
•	1	10	Laboratório de Projetos
Outros (listor)	1	20	Sala de monitoria
Outros (listar)	1	4	Sala de estágio

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Específica da Área
Total de livros para o curso	Títulos: 104 Volumes: 1747
Outros	25 TCCs disponíveis online
Sítio na WEB que contém detalhes do acervo	www.biblioceeteps.com.br

Corpo Docente (Planilha atualizada após consulta à Plataforma Lattes)

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina	HA semanais
Augusto de Toledo Cruz Junior	Mestrado em Engenharia pela USP; Graduação em Engenharia Elétrica - Modalidade Eletrotécnica pelo IMT.	Gestão da Qualidade	4
Claudio Ivanei de Souza	Mestrado em Engenharia Mecânica pela UFU;	Materiais de Construções Mecânicas I	4
Claudio ivaliei de 3002a	Graduação em Engenharia Mecânica pela UMC,	Resistência e Mecânica dos Materiais	6
Dalmácio Almeida	Mestrado em Engenharia Mecânica pela UNITAU; Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UNINOVE; Graduação em Engenharia Elétrica pela UMC.	Eletricidade Aplicada	4
Daniel José Toffoli	Mestrado em Tecnologia Nuclear pela USP; Graduação em Mecânica de Precisão pela FATEC-SP.	Projeto, Fabricação e Montagem	4
Daniel Rodrigues de Sousa	Mestrado em Ciência da Computação pela UFABC; Graduação em Engenharia Elétrica	Automação e Robótica	2
Daniel Roungues de Sousa	Eletrônica pela UNICSUL.	Eletricidade Industrial	4
Fábio Sevegnani	Doutorado e Mestrado em Engenharia de Produção pela UNIP; Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UNIP; Graduação em Engenharia de Automação e Controle – Mecatrônica pela UNIP.	Hidráulica e Pneumática	2
Fabricio Rogério Parrilla	Doutorado em Ciências e Tecnologias Espaciais pelo ITA; Mestrado em Engenharia de Produção pela USP; Especialização em Tecnologia de Fabricação de Celulose e Papel pela UFV; Graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela USP.	Administração Industrial	6
	Mestrado em Engenharia Mecânica pela USP;	Máquinas e Ferramentas II	4
Felipe Ribeiro Toloczko	Graduação em Mecânica - Modalidade Processos de Produção pela FATEC-SP.	Tecnologia de Dispositivos para Processos	2

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina	HA semanais
Gonçalo Siqueira	Doutorado em Engenharia Metalúrgica pela USP; Mestrado em Tecnologia Nuclear pela USP; Especialização em Engenharia e Segurança do Trabalho pela UNINOVE; Especialização em Administração Industrial pela USP; Graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela UBC.	Tecnologia de Produção II	4
Jean Pierre Garcia	Doutorado e Graduação em Engenharia Mecânica pela USP.	Tecnologia de Usinagem II Gestão da	8
João Pereira da Silva Neto	Mestrado em Educação Matemática pela PUC/SP; Especialização em Física Aplicada ao Ensino pela UBC; Especialização em Refrigeração e Ar Condicionado pela FEI; Graduação em Matemática - Licenciatura Plena pela UNG; Graduação em Ciências Náuticas – Máquinas pela CIABA.	Qualidade Cálculo Diferencial e Integral I	4
Kleberson Cartolari de Souza	Mestrado em Gestão e Tecnologia em Sistemas Produtivos pelo CEETEPS; Graduação em Processos de Produção pela FATEC-SP.	Instalação e Manutenção de Equipamentos Metrologia Industrial Operações	4
		Mecânicas I	4
Luis Carlos Barbosa de Oliveira	Doutorado e Mestrado em Educação Matemática pela PUC/SP; Especialização em Educação Matemática pela UNNOVE; Especialização em Análise de Sistemas pela FASP; Graduação em Licenciatura em Matemática pela UNINOVE; Graduação em Bacharel em Matemática pela PUC/SP.	Geometria Analítica Cálculo Diferencial e Integral II	4
	Mestrado em Direito Político e Econômico pelo	Saúde e Segurança	2
Luiz Carlos Magarian	MACKENZIE; Especialização em Direito Público pela UNICID; Especialização em Radialista-Locução e Produção pela CARMO; Graduação em Direito pela UNICID; Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Construção Civil pela FATEC-SP.	Ocupacional Noções de Direito Empresarial e Administrativo	2
	Mestrado em Ciência dos Materiais pela UFSCAR; Especialização em Formação	Máquinas e Ferramentas I	8
Marcelo Clécio Vargas Vega	Pedagógica de Professores p/ Educação Profissional em Nível Médio pelo CEETEPS; Graduação em Engenharia de Materiais pelo MACKENZIE; Graduação em Tecnologia	Tecnologia de Produção II Materiais de	4
	Mecânica pela FATEC-SP.	Construções Mecânicas II	4
Milton Alves Alencar	Mestrado em Tecnologia Nuclear pelo IPEN; Especialização em Formação Pedagógica pelo	Tecnologia de Usinagem I	2
	CEETEPS; Graduação em Curso Superior de Tecnologia em Projetos pelo CEETEPS.	Tecnologia de Estampagem	4
Oséias do Prado Soares	Mestrado em Engenharia de Produção pela UNINOVE; Aperfeiçoamento em Gerenciamento e Execução de Projetos de Inovação pela USP; Graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela UNINOVE; Graduação em Análise de Processos de Produção pela UNINOVE.	Tecnologia de Manufatura Avançada	4
Osmildo Sobral dos Santos	Doutorado, Mestrado e Especialização em Engenharia de Produção pela UNIP; Especialização em MBA em Gestão Empresarial pela FGV-SP; Graduação em Engenharia de Produção e Graduação em Gestão da Produção Industrial pela ENIAC; Graduação em Administração de Empresas pela UBC.	Administração Industrial	6
Pedro Garcia Lins	Doutorado e Mestrado em Engenharia Metalúrgica pela USP; Graduação em Engenharia de Materiais pela POLI/USP.	Tecnologia de Soldagem	2
Rafael Rocha Maia	Doutorado em Engenharia de Materiais e Metalúrgica pela EPUSP; Mestrado em Engenharia Metalúrgica pela USP;	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais	2

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina	HA semanais
	Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho pela UNICSUL; Especialização em Engenharia de Soldagem pela USP; Graduação em Engenharia de Produção pela UNISA; Graduação em Licenciatura Matemática pela UNIESP.	Desenvolvimento de Tratamento de Materiais	2
Rafael Teixeira Toffoli	Mestrado em Astrofísica e Física Computacional pela UNICSUL; Graduação em Licenciatura em Matemática pela UNG; Graduação em Bacharelado em Matemática pela USJT.	Fundamentos de Cálculo Numérico	2
Raquel Duaibs Ziegler	Doutorado em Ciências Sociais pela UNICAMP; Mestrado em Sociologia pela UFSCAR; Especialização em Economia do Trabalho e Sindicalismo pela UNICAMP; Graduação em Psicologia pela USCS; Graduação em Ciências Sociais pela CUFSA.	Sociedade, Tecnologia e Inovação	4
		Máquinas e Ferramentas I	8
Ricardo Wagner Rodrigues dos Santos	Especialização em Engenharia da Produção pela UNICSUL; Aperfeiçoamento em Licenciatura Plena pela FATEC-SP; Graduação	Tecnologia de Usinagem II	8
Santos	em Projetos pela UNESP.	Operações Mecânicas II - Oficina	4
Rodrigo Moura Lima de Aragão	Doutorado em Estudos Linguísticos e Literários em Inglês pela USP; Mestrado em Letras pela USP; Mestrado em Lingua Portuguesa pela USP; Especialização em Administração pela FGV/EAESP; Aperfeiçoamento em Língua e Cultura Japonesa pela HOKKAIDO, Japão; Graduação em Licenciatura em Letras: Português pela USP; Graduação em Letras - Português e Japonês pela USP; Graduação em Propaganda, Publicidade e Criação: Marketing pelo MACKENZIE.	Comunicação e Expressão	4
	Mestrado em Astrofísica pelo INPE; Graduação	Física II	4
Rogério Rodrigues de Souza	em Programa Especial de Formação Pedagógica em Física pela UNIMES; Graduação em Bacharelado em Física pela UFSCAR.	Introdução aos Fenômenos de Transporte	2
Rosângela dos Santos	Mestrado em Lingüística Aplicada e Estudos da Linguagem pela PUC/SP; Especialização em Gramática da Língua Inglesa pela FACULDADESANTANA; Graduação em Letras pela UNINOVE.	Inglês Técnico	2
Sidney Leal da Silva	Doutorado e Mestrado em Ciências (Física) pelo IFUSP; Graduação em Bacharelado em Física Aplicada e Instrumentação pelo IFUSP.	Física I	4
Silvia Maria Kuva	Doutorado e Mestrado em Física pela USP; Especialização em Licenciatura Plena em Matemática pela FOC; Graduação em Bacharelado em Física pelo IFSC- USP.	Cálculo Diferencial e Integral I	4
Silvio Tado Zanetic	Doutorado em Engenharia metalúrgica e de materiais pela EPUSP; Doutorado e Mestrado em Engenharia de Materiais pela EEUM; Especialização em didática do ensino superior pela EEU; Especialização em Engenharia de Materiais pela EEUM; Graduação em Bacharel em Administração pela EEUM; Graduação em Engenharia Mecânica pela EEUM.	Desenho Técnico Mecânico I	4
Tarcísio Furlanetto	Mestrado em Engenharia Mecânica pelo IFSP; Especialização em Programa Especial de Formação Pedagógica de Docentes pela UNIMEP; Graduação em Projetos pela UNESP.	Desenho Técnico Mecânico II	2

Todos os docentes possuem os currículos cadastrados na Plataforma Lattes.

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE 145/2016 (Planilha atualizada após consulta à Plataforma Lattes)

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	1	3,33

Mestre	16	53,33
Doutor	13	43,33
Total	30	100%

A composição do Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Auxiliar administrativo	1
Auxiliar Docente	1
Multimídia (apoio)	1
Estagiário	1

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos

Semestre	Vaga	Vagas		Candidatos		ção :o/vaga
	Vespertino	Noturno	Vespertino	Noturno	Vespertino	Noturno
2019/1		40		133		3,33
2018/2		40		156		3,90
2018/1		40		204		5,10
2017/2		40		195		4,88
2017/1		40		210		5,25
2016/2	40	40	53	177	1,33	4,43
2016/1	40	40	47	228	1,18	5,70
2015/2	40	40	34	210	0,85	5,25
2015/1	40	40	59	267	1,48	6,68
2014/2	40	40	53	184	1,33	4,60
2014/1	40	40	37	185	0,93	4,63
2013/2	40	40	62	208	1,55	5,20
2013/1	40	40	65	241	1,63	6,03
2012/2	40	40	18	172	0,45	4,30

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

	Matriculados					
Semestre	Ingressantes		Demais séries		Total	
	Vespertino	Noturno	Vespertino	Noturno	Vespertino	Noturno
2019/1		40	18	202	18	242
2018/2		40	27	213	27	253
2018/1		40	43	230	43	270
2017/2		40	60	234	60	274
2017/1		40	65	234	65	274
2016/2	40	40	84	213	124	253
2016/1	40	40	100	201	140	241
2015/2	40	40	90	197	130	237
2015/1	40	40	83	196	123	236
2014/2	40	40	87	144	127	184
2014/1	40	40	71	115	111	155
2013/2	40	40	72	89	112	129

	Egressos			
Semestre	Vespertino			
2018/2	8	27		
2018/1	7	20		
2017/2	6	22		
2017/1	3	15		
2016/2	2	11		
2016/1	1	9		
2015/2	8	19		
2015/1	3	9		

Matriz Curricular

	ATIVIDADES		ATIVIDADES					
PERÍODO		Semanal	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL Tipo de atividade			AL		
			Teoria	Exercícios	Laboratório	Total		
	Cálculo Diferencial e Integral I	4	40	40		80		
1°	Comunicação e Expressão	4	40	40		80		
SEMESTRE	Desenho Técnico Mecânico I	4	40	40		80		
	Eletricidade Aplicada	4	40	20	20	80		

	ATIVIDADES		ATIVIDADES						
PERÍODO		Semanal	CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL Tipo de atividade			AL			
			Teoria	Exercícios	Laboratório	Total			
	Física I	4	40	20	20	80			
	Geometria Analítica	2	20	20		40			
	Inglês Técnico I	2	40			40			
					al do semestre	e - 480			
	Cálculo Diferencial e Integral II	4	40	40		80			
	Desenho Técnico Mecânico II	2			40	40			
	Eletricidade Industrial	4	40	20	20	80			
2 º	Física II	4	40	20	20	80			
SEMESTRE	Fundamentos de Cálculo Numérico	2	20	20		40			
SEMILSTICE	Introdução aos Fenômenos de Transporte	2			40	40			
	Materiais de Construções Mecânicas I	4	40	20	20	80			
ı	Saúde e Segurança Ocupacional	2	20	20		40			
		Total do semestre - 480							
	Noções de Direito Empresarial e Administrativo	2	20	20		40			
	Materiais de Construções Mecânicas II	4	40	20	20	80			
3°	Metrologia Industrial	4	40		40	80			
SEMESTRE	Operações Mecânicas I – Oficina	4			80	80			
SEIVIESTRE	Resistência e Mecânica dos Materiais	6	40	40	40	120			
	Tecnologia de Produção I	4	40	40		80			
			1		al do semestre				
	Sociedade, Tecnologia e Inovação.	4	40	40		80			
	Desenvolvimento de Tratamento de Materiais	2			40	40			
	Hidráulica e Pneumática	2	10		30	40			
4° - SEMESTRE -	Operações Mecânicas II - Oficina	4			80	80			
	Tecnologia de Estampagem	4	20	20	40	80			
	Tecnologia de Soldagem	2	20		20	40			
	Tecnologia de Usinagem I	2			40	40			
	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais	2	20	20		40			
		1			l do semestre				
	Gestão da Qualidade	4	40	40		80			
5°	Máquinas Ferramenta I	8	40	40	80	160			
SEMESTRE	Tecnologia de Produção II	4	40	40		80			
	Tecnologia de Usinagem II	8	40	40	80	160			
					al do semestro				
6° SEMESTRE	Administração Industrial	6	60	60		120			
	Automação e Robótica	2	20	20		40			
	Instalação e Manutenção de Equipamentos	4	40	40		80			
	Máquinas Ferramenta II	4	40	40		80			
	Projeto, Fabricação e Montagem	4	40	40		80			
	Tecnologia de Dispositivos para Processos	2	20	20		40			
	Tecnologia de Manufatura Avançada	4	40	40	<u> </u>	80			
	Lecnologia de Manufatura Avançada	4	40		 al do semestr	(

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

O Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica possui carga horária de 2.880 horasaulas, correspondendo a um total de 2.400 horas, que somadas às 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazem um total de 2.800 horas.

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado por meio da Portaria MEC 413, de 11 de maio de 2016, o Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica pertence ao Eixo Tecnológico Produção Industrial, com carga horária mínima estabelecida de 2.400 horas, cumpridas pela IES, conforme parágrafo anterior.

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 174 a 191.

Pode-se verificar que o Relatório aponta pontos fortes do Curso como compromisso social do curso e da IES com a região geográfica, possibilitando que os *objetivos sejam totalmente adequados para a formação de profissionais com as competências esperadas.*

A Comissão a respeito do Currículo com Ementário e Sequência das disciplinas/atividades e Bibliografias básica e complementar, juntamente com análise da carga horária recomenda-se que a Instituição realize com urgência uma revisão no conteúdo programático do conjunto de disciplinas de forma a evitar a superposição de ementas, cargas horárias excessivas em algumas disciplinas podendo, desta forma, realizar a inclusão de novos tópicos relacionados à Fabricação Mecânica.

Embora o Projeto Pedagógico do Curso tenha sido considerado com carga horária de atividades práticas bem definidas, há menção de que *não estão previstas experiências de aprendizagens diversificadas em variados cenários, que incluem pequenos e grandes grupos, ambientes simulados.*

Citam, ainda, que o Projeto de Estágio Supervisionado está adequado ao Curso, tanto quanto o Trabalho de Conclusão de Curso – TCC está totalmente adequado ao Curso.

Ao avaliar o Número de Vagas, Turnos de Funcionamento, Regime de Matrícula, Formas de Ingresso, Taxas de Continuação no Tempo mínimo e máximo de Integralização e Formas de Acompanhamento dos Egressos, a Comissão recomenda que ações para acompanhamento dos Egressos sejam implementadas.

Importante salientar que a Comissão de Especialistas também verificou que faltam alguns dispositivos e acessórios necessários para implantar a acessibilidade total.

Ao final de sua apreciação, a Comissão de Especialistas sugere melhoras para o conforto térmico das salas de aula e aquisição de equipamentos para o laboratório de máquinas operatrizes e para o laboratório de Caracterização dos Materiais, além dos itens descritos acima.

Por fim, mas não de menor importância, saliente-se o cumprimento aos artigos pertinentes da Deliberação CEE 183/2020 que prorrogou os prazos dos atos regulatórios das Instituições de Educação Superior, vinculadas ao Sistema de Ensino do Estado de São Paulo, devido ao surto global da Covid-19, de modo que está autorizada a prorrogação do prazo de Renovação de Reconhecimento para 31 de dezembro de 2021.

2. CONCLUSÃO

- **2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, oferecido pela FATEC Itaquera, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.
- **2.2** A IES deverá atender as recomendações dos Especialistas até o próximo ato autorizativo do Curso.
- **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, 13 de janeiro de 2021.

a) Cons. 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 Bernardete Angelina Gatti, Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storopoli e Roque Theóphilo Júnior.

Reunião por Videoconferência, 27 de janeiro de 2021.

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 03 fevereiro de 2021.

Cons^a Ghisleine Trigo Silveira Presidente