



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2022/00085		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC São Paulo		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Materiais		
RELATORA	Consª Nina Beatriz Stocco Ranieri		
PARECER CEE	Nº 158/2025	CES "D"	Aprovado em 28/05/2025 Comunicado ao Pleno em 04/06/2025

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 026/2022 – GDS, protocolado em 08/03/2022, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Materiais, oferecido pela FATEC São Paulo, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Referido pedido foi apresentado a este CEE tempestivamente, respeitado o prazo de 9 meses antes do vencimento do curso.

1.2 APRECIÇÃO

Com base na norma em epígrafe e nos documentos incluídos aos autos, passo a relatar.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	40	Calouros e veteranos têm aulas nas mesmas turmas
Laboratórios	12	20	Algumas turmas são divididas pela capacidade de alguns laboratórios. Laboratório de: Cerâmica, Polímeros, Informática Básica, Metalurgia, Caracterização e Ensaio de Materiais, Processamento Térmico, Física, CAD/CAE, Saneamento e Química.
Apoio	2	-	Departamento de Ensino Geral, Secretaria Acadêmica
Outros	6		Biblioteca, Sala de Estudos / Sala de Internet, Auditório, Ginásio de Esportes, Refeitório; Cantina

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 400 Volumes: 844
Periódicos	2.321 Títulos
Multimídia	271
Teses	525 (Teses e dissertações)
Outros	5.528
Detalhes do acervo	https://www.fatecsp.br/paginas/biblioteca.php http://biblio.cps.sp.gov.br/

Relação do Corpo Docente

Docente	Disciplina	Regime de Trabalho
1. Andrea Abdelmalack Mestre Ensino de Ciências, UNICSUL Esp. Matemática, Univ. São Judas Tadeu Graduada Ciências/Matemática, Centro Univ. FMU	- Cálculo I - Cálculo Numérico	H
2. Antonio Carlos da Fonseca Bragança Pinheiro Doutor Engenharia Civil, USP Mestre Engenharia Civil, USP Esp. Gestão Universitária, Cons. de Reitores das Univ. Brasileiras Esp. Engenharia de Materiais, MACKENZIE Esp. Didática de Terceiro Grau, MACKENZIE Esp. Engenharia de Segurança do Trabalho, FAAP Esp. Didática de Segundo Grau, UFSCAR Graduado Engenharia Civil, MACKENZIE	- Resistência dos Materiais II	H
3. Cezar Soares Martins Doutor Física, USP Mestre Física, Univ. Federal de Pernambuco Graduado Física, Univ. Federal de Pernambuco	- Física II (L)	I
4. Cláudio da Silva Andretta Mestre Engenharia Mecânica, UNICAMP	- Estatística Industrial e Controle de Qualidade	H



Esp. Administração Industrial, USP Graduado Engenharia Civil, Centro Univ. P.º Anchieta Graduado Engenharia Mecânica, Univ. Mogi das Cruzes Tecnólogo Processos de Produção, CEETEPS		
5. Davinson Mariano da Silva Doutor Engenharia Elétrica, USP Mestre Engenharia Elétrica, USP Tecnólogo Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos, CEETEPS	- Ciência dos Materiais II - Técnicas de Caracterização de Materiais Cerâmicos - Processos de Fabricação de Materiais Cerâmicos - Materiais Compósitos Tecnologia de Fibras Ópticas	H
6. Eduardo dos Santos Tada Doutor Química, UNICAMP Mestre Química, UNICAMP Graduado Química, UNICAMP	- Química II - Tecnologia de Síntese de Materiais Poliméricos - Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos - Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos	H
7. Eraldo Cordeiro Barros Filho Pós-Doutorado Doutor Tecnologia Nuclear-Materiais, Inst. de Pesquisas Energéticas e Nucleares Mestre Tecnologia Nuclear-Materiais, Inst. de Pesquisas Energéticas e Nucleares Graduado Física, USP	- Tecnologia do Vidro	H
8. Elifanio Campana Neto Mestrado em andamento Esp. Engenharia Ambiental, União Brasileira de Faculdades Esp. Docência do Ensino Superior e Metodologias Ativas, FAMEESP Esp. Geotecnia, União Brasileira de Faculdades Graduação em Formação Pedagógica em Matemática - Licenciatura em Matemática, União Brasileira de Faculdades Graduado Engenharia Civil, Univ. Estácio de Sá	- Matéria Prima e Impacto Ambiental	H
9. Felipe Ribeiro Toloczko Mestre Engenharia Mecânica, USP Tecnólogo Mecânica/ Processos de Produção, CEETEPS	- Desenho Técnico e Introdução ao CAD (T)	H
10. Fernando Tonioli Mestre Linguística, USP Esp. Fundação Dom Cabral Graduado Ciências da Computação, USP Graduado Engenharia Elétrica, USP	- Introdução à Gestão Empresarial	H
11. Ítalo Scapim Manfredini (Lattes atualizado em 2023) Esp. Gerenciamento de Projetos e Processos Organizacionais, CEETEPS Tecnólogo Processos de Produção, CEETEPS	- Organização Industrial - Tempos e Métodos	H
12. Jorge Ueno Mestre Engenharia Aeronáutica e Mecânica, ITA Graduado Engenharia Industrial Mecânica, Univ. Santa Cecília Tecnólogo Processos de Produção, CEETEPS Tecnólogo Projetos, CEETEPS	- Desenho Técnico e Introdução ao CAD (L)	H
13. José Ângelo Bortoloto * Tecnólogo Processos de Produção, CEETEPS	- Processamento de Materiais Poliméricos - Tecnologia de Plásticos Industriais	H
14. Katsuyoshi Kurata Mestre Tecnologia: Gestão Desenvolvimento e Formação, CEETEPS Esp. Didática de Ensino Superior, Fac. de Filosofia, Ciências e Letras Santana Graduado Pedagogia, Fac. de Filosofia, Ciências e Letras "José Olympio" de Batatais Graduação Matemática, USP	- Probabilidade e Estatística - Cálculo Aplicado III	H
15. Lilian Satomi Hanamoto Doutora Química, UNICAMP Mestre Química, UNICAMP Licenciada e Bacharel Química, UNICAMP	- Química I - Química Orgânica - Reciclagem de Materiais - Reologia de Polímeros - Tecnologia de Síntese de Materiais Poliméricos - Tecnologia de Polímeros	H
16. Luciana Kazumi Hanamoto Pós-Doutorado Doutora Física, USP Mestre Física, USP Graduada Física, USP	- Física II (T)	H
17. Luís Fernando Maffei Martins Mestre Engenharia Metalúrgica, USP Graduado Engenharia Metalúrgica, USP	- Metalurgia Física - Tecnologia da Conformação Plástica	H
18. Marcelo Ferrari Mestre Tecnologia Nuclear, USP Esp. Engenharia de Soldagem, USP Graduado Engenharia de Materiais, MACKENZIE Tecnólogo Mecânica/Processos de Produção, CEETEPS	- Corrosão e Processo de Proteção de Materiais	H
19. Márcia Regina Sawaya Esp. Tecnologias e EaD, Fac. de Administração, Ciências, Educação e Letras Esp. Tradutor-Intérprete, IBERO-AMERICANA Licenciada Letras-Português-Inglês, IBERO AMERICANA	- Inglês Técnico	H
20. Marcos Crivelaro Pós-Doutorado Doutor Engenharia de Materiais, Inst. de Pesquisas Energéticas e Nucleares	- Resistência dos Materiais I	H



Mestre Engenharia de Materiais, MACKENZIE Esp. Engenharia de Materiais, MACKENZIE Graduado Engenharia Civil, USP		
21. Marcos Domingos Xavier Doutor Engenharia Metalúrgica, USP Mestre Engenharia Metalúrgica e de Minas, Univ. Federal de MG Graduado Formação de formadores da educação profissional, Univ.do Sul de Santa Catarina Graduado Engenharia, MACKENZIE	- Transformações de Fases - Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais I - Técnicas de Caracterização de Metais - Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais II - Metalurgia Mecânica - Análise de Falhas por Fraturas - Fundamentos da Soldagem	H
22. Maria Eiko Nagaoka Doutora Agronomia/Energia na Agricultura, UNESP Mestre Pesquisa Operacional e Transporte, ITA Graduada Matemática, UNICAMP	- Cálculo I (Vetores)	H
23. Newton Haruo Saito Mestre Tecnologia Nuclear, USP Graduado Química Industrial, Fac. Oswaldo Cruz	- Cerâmica Física - Materiais Cerâmicos Tradicionais - Fundamentos de Cerâmica Refratária - Biomateriais	H
24. Norberto Helil Pasqua Pós-Doutorado Doutor Física, USP Mestre Física, USP Graduado Física, UFSCAR Graduado Psicologia, Univ. São Marcos	- Física I - Termodinâmica dos Sólidos e Fenômenos de Transporte - Física do Estado Sólido	H
25. Oswaldo Tadami Arimura Mestre Engenharia Elétrica, USP Graduado Esquema I, CEETEPS Graduado Engenharia Elétrica, Univ. São Judas Tadeu	- Elementos de Eletricidade	H
26. Paulo Sérgio Silva Doutor História e Filosofia da Educação, USP Mestre Ciência da Comunicação, USP Esp. Formação de Agentes Educacionais em Comunicação, USP Graduado Psicologia, UNESP	- Humanidades	H
27. Regina Maria Ricotta Pós-Doutorado (UNESP) Doutora Física, Imperial College Of Science And Technology, UK Mestre Física, UNESP Graduada Física, USP	- Física Aplicada III - Física Aplicada IV	I
28. Roberto Covolo Bortoli Doutor Direito do Trabalho, USP Mestre Direito do Trabalho, USP Graduado Direito, USP	- Noções Gerais de Direito - Atividades Minerárias e Meio Ambiente	H
29. Rosilene Almeida de Oliveira Mestrado em andamento Esp. em Comunicação em Língua Portuguesa, Fac. de Minas Gerais Esp. Gestão Escolar, Centro Univ. Leonardo da Vinci Licenciada Pedagogia, UNINOVE Graduada Letras/Português e Inglês, Univ. Braz Cubas	- Português	H
30. Salvador Benedito Sampaio Lattes atualizado em 2018) Esp. Engenharia Elétrica/Instalações Residenciais, Univ. Cândido Mendes Graduado Esquema I, CEETEPS Graduado Engenharia Elétrica, Fac. de Engenharia de Sorocaba	- Eletrotécnica e Instalações Industriais	H
31. Suzana Abreu de Oliveira Souza Doutora Matemática Aplicada, USP Mestre Matemática Aplicada, USP Graduada Matemática, UFRJ	- Cálculo II	H
32. Vanessa Del Cacho Pós Doutorado Doutora Engenharia Elétrica, USP Mestre Engenharia Elétrica, USP Tecnologia Materiais, Processos e Componentes Eletrônicos, CEETEPS	- Ciência dos Materiais I - Tecnologia de Síntese de Materiais Cerâmicos - Materiais Cerâmicos Avançados	I

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Graduado *	1	3,12
Especialista	5	15,63
Mestre	10	31,25
Doutor	16	50
Total	32	100

Note-se, cf. quadro acima, a participação, no curso, de 1 docente sem título de pós-graduação, lato ou estrito senso. Trata-se do Sr. José Ângelo Bortoloto, Tecnólogo em Mecânica, que iniciou suas atividades no CEETPS em 1977, como auxiliar de ensino. No Relatório dos Especialistas consta que iniciou em 28/06/2024 curso de especialização lato senso de 720 h em Tecnologias Digitais para Sala de Aula.

Sobre sua trajetória profissional, há informações prestadas pela IES, às fls. 360 a 364.



Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar administrativo	1
Bibliotecário	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	9
Multimídia (apoio)	1
Estagiário	1
Técnico de Laboratório de Química	1

Demanda do Curso nos últimos processos seletivos

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Matutino	Matutino	Matutino
2024/1*	20	52	2,6
2024/1*	20	41	2,05
2023/2	40	-	-
2023/1	40	36	0,90
2022/2	40	-	-
2022/1	40	54	1,35
2021/2	40	70	1,75
2021/1	40	62	1,55
2020/2	40	101	2,53
2020/1	40	69	1,73
2019/2	40	79	1,98
2019/1	40	108	2,70

* ingresso pelo PROVAO Paulista SERIADO.

Demonstrativo de alunos Matriculados e Formados no Curso

Semestre	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais séries	Total	
	Matutino	Matutino	Matutino	
2024/1	40	75	115	
2023/2	40	76	116	8
2023/1	-	101	101	4
2022/2	40	124	164	5
2022/1	40	95	95	1
2021/2	40	157	197	8
2021/1	40	113	153	12
2020/2	40	119	159	8
2020/1	40	144	184	7
2019/2	40	117	157	7
2019/1	40	121	161	8

Matriz Curricular

O Curso Superior de Tecnologia em Materiais possui 3 ênfases: Cerâmicos, Metais e Polímeros. Abaixo, a Matriz com diferenciação de cor para as disciplinas das diferentes ênfases, no 5º e 6º semestres. As disciplinas Organização Industrial e Tempos e Métodos (6º semestre) pertencem às 3 ênfases.

Sem	Disciplina	CH Presencial h/a		CH On-line h/a		CH tota h/a	Inclui CH Extensão h/a
		Sala	Lab.	Sala	Lab.		
1º	Química I	80	20	-	-	100	-
	Desenho Técnico e Introdução ao CAD	40	40	-	-	80	-
	Física I	80	20	-	-	100	-
	Cálculo I	120	-	-	-	120	-
	Humanidades	80	-	-	-	80	-
	Português	80	-	-	-	80	-
	Total do Semestre	480	80	-	-	560	-
2º	Atividades Minerárias e Meio Ambiente	40	-	-	-	40	-
	Cálculo II	120	-	-	-	120	-
	Física II	80	20	-	-	100	-
	Introdução à Gestão Empresarial	40	-	-	-	40	-
	Inglês Técnico	40	-	-	-	40	-
	Probabilidade e Estatística	80	-	-	-	80	-
	Química II	80	20	-	-	100	-
Total do Semestre	480	40	-	-	520	-	
3º	Cálculo III	80	-	-	-	80	-
	Ciência dos Materiais I	80	-	-	-	80	54
	Elementos de Eletricidade	40	-	-	-	40	-
	Física III	60	20	-	-	80	-



	Noções Gerais de Direito	40	-	-	-	40	-
	Química Orgânica	80	-	-	-	80	-
	Resistência dos Materiais	80	-	-	-	80	-
	Termodinâmica dos Sólidos e Fenômenos de Transporte	70	10	-	-	80	-
	Total do Semestre	530	30	-	-	360	54
4º	Cálculo Numérico	80	-	-	-	80	-
	Ciência dos Materiais II	80	-	-	-	80	54
	Eletrotécnica e Instalações Industriais	40	-	-	-	40	-
	Estatística Industrial e Controle de Qualidade	80	-	-	-	80	-
	Física do Estado Sólido	60	20	-	-	80	-
	Física IV	60	20	-	-	80	-
	Matérias Primas e Impacto Ambiental	40	-	-	-	40	-
	Reciclagem dos Materiais	40	-	-	-	40	24
	Resistência dos Materiais II	80	-	-	-	80	-
	*Análise de Falhas por Fraturas	80	-	-	-	80	-
	*Fundamentos de Soldagem	80	-	-	-	80	-
	*Materiais Elétricos	80	-	-	-	80	-
	Total do Semestre	560	40	-	-	600	78
5º	Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos	80	20	-	-	100	60
	Reologia de Polímeros	80	20	-	-	100	-
	Tecnologia de Polímeros	80	-	-	-	80	-
	Tecnologia de Síntese de Materiais Poliméricos	80	40	-	-	120	60
	Cerâmica Física	80	-	-	-	80	-
	Materiais Cerâmicos Tradicionais	40	-	-	-	40	-
	Processos de Fabricação de Materiais Cerâmicos	80	20	-	-	100	60
	Tecnologia de Síntese de Materiais Cerâmicos	60	20	-	-	80	-
	Técnicas de Caracterização de Materiais Cerâmicos	80	20	-	-	100	60
	Técnicas de Caracterização de Metais	40	40	-	-	80	60
	Transformações de Fases	80	-	-	-	80	-
	Metalurgia Física	80	-	-	-	80	-
	Tecnologia da Conformação Plástica	40	40	-	-	80	-
Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais I	40	40	-	-	80	60	
	Total do Semestre	360 (Polímeros)	80 (Metais)	-	-	400 cada ênfase	120 cada ênfase
6º	Processamento de Materiais Poliméricos	100	-	-	-	100	-
	Tecnologia de Plásticos Industriais	80	-	-	-	80	-
	Materiais Cerâmicos Avançados	100	-	-	-	100	-
	Fundamentos de Cerâmica Refratária	80	-	-	-	80	-
	Tecnologia de Fundição	60	-	-	-	60	-
	Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais II	30	30	-	-	60	-
	Metalurgia Mecânica	60	-	-	-	60	-
	Organização Industrial	40	-	-	-	40	-
	Tempos e Métodos	40	-	-	-	40	-
	*Tecnologia do Vidro	40	-	-	-	40	-
	*Biomateriais	40	-	-	-	40	-
	*Materiais Compósitos	40	-	-	-	40	-
	*Tratamento de Resíduos Sólidos	40	-	-	-	40	-
	*Tecnologia de Fibras Ópticas		-	-	-	40	-
	* Corrosão e Processo de Produção de Materiais	40	-	-	-	40	-
	Total do Semestre	300 (Polímeros)	30 (Metais)	-	-	300 cada ênfase	-
	TOTAL DO CURSO horas aula	2 7 1 0	2 7 0	-	-	2.980 h/a	252 h/a
	TOTAL DO CURSO horas	2 2 5 9	2 2 5	-	-	2.484 h	210 h

Ementário, de fls. 243 a 315.

Mapeamento de competências por componente, de fls. 222 a 233.

Sem	ÊNFASE: MATERIAIS POLIMÉRICOS	CH h/a
5º sem	Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos	100
	Reologia de Polímeros	100
	Tecnologia de Síntese de Materiais Poliméricos	120
	Tecnologia de Polímeros	80
	Disciplina Optativa	40
	Total do Semestre	440
6º sem	Processamento de Materiais Poliméricos	100
	Organização Industrial	40
	Tempos e Métodos	40
	Tecnologia de Plásticos Industriais	80
	Disciplina Optativa	40
	Total do Semestre	300



		Total da Ênfase	740
Sem	ÊNFASE: MATERIAIS METÁLICOS		CH h/a
5º sem	Técnicas de Caracterização de Metais	80	
	Transformações de Fases	80	
	Metalurgia Física	80	
	Tecnologia da Conformação Plástica	80	
	Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais I	80	
	Disciplina Optativa	40	
	Total do Semestre	440	
6º sem	Tecnologia de Fundição	60	
	Tratamentos Térmicos e Seleção de Materiais II	60	
	Organização Industrial	40	
	Tempos e Métodos	40	
	Metalurgia Mecânica	60	
	Disciplina Optativa	40	
	Total do Semestre	300	
		Total da Ênfase	740
Sem	ÊNFASE: MATERIAIS CERÂMICOS		CH h/a
5º sem	Cerâmica Física	80	
	Materiais Cerâmicos Tradicionais	40	
	Processos de Fabricação de Materiais Cerâmicos	100	
	Tecnologia de Síntese de Materiais Cerâmicos	80	
	Técnicas de Caracterização de Materiais Cerâmicos	100	
	Disciplina Optativa	40	
	Total do Semestre	440	
6º sem	Materiais Cerâmicos Avançados	100	
	Organização Industrial	40	
	Tempos e Métodos	40	
	Fundamentos de Cerâmica Refratária	80	
	Disciplina Optativa	40	
	Total do Semestre	300	
		Total da Ênfase	740

O Tecnólogo em Materiais é o profissional que projeta estruturas, propriedades e processos envolvendo materiais e, para tanto, seleciona materiais e processos, planeja e supervisiona testes e equipamentos e caracteriza produtos, processos e aplicações.

Assessoria na transformação de matérias-primas em produtos, desenvolve produtos, processos e aplicações, gerencia qualidade de matérias-primas, produtos e serviços e elabora documentação técnica.

Participa de sistemas de gestão ambiental e de qualidade de produção e da interação com a comunidade.

Desenvolve e aplica soluções, inovações e pesquisas de caráter científico e tecnológico em áreas que necessitem o emprego dos mais variados tipos de materiais.

Trabalha seguindo normas de segurança, higiene e proteção ao meio ambiente.

Participa da qualificação, certificação e homologação de laboratórios e produtos.

Capaz, ainda, de prestar serviços de consultoria técnica e atuar na docência.

Demonstrativo da Carga Horária

	horas/aula 50 min	horas/relógio 60 min	Inclui CH extensão
Disciplinas	2.980	2.484	210
Estágio	-	240	-
TCC	-	160	80
Total		2.884 horas	332 h

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP 1/2021 e Deliberação CEE 207/2022.

O Curso Superior de Tecnologia em Materiais **não está contemplado** no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado pela Portaria MEC 514, de 04 de junho de 2024, mas o PPC o classifica sob o Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais, estando estabelecida a carga horária mínima de 2.400 horas para os cursos do eixo.

A AT informa que na última Renovação do Reconhecimento, o Curso foi classificado sob o eixo



tecnológico de Produção Industrial.

Não há conceito ENADE registrado no sistema e-MEC para o Curso em tela.

Projetos de Extensão (de fls. 328 a 339)

Abaixo, reproduzimos os projetos do 3º, 4º e 6º semestres, que são comuns às ênfases. Os projetos do 5º semestre para as ênfases, encontram-se de fls. 333 a 337.

3º SEMESTRE

Título	Desenvolvimento de Materiais para Aplicações Sustentáveis
Descrição	Proporcionar aos alunos uma compreensão prática dos tipos de materiais, ligações químicas, estrutura cristalina e suas aplicações, com foco no desenvolvimento e na análise de materiais que possam ser usados em soluções sustentáveis para problemas reais.
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> • Desenvolver competências em processamento e caracterização de materiais • Fomentar a integração entre os estudantes e a instituição. • Promover a colaboração e o trabalho em equipe entre os estudantes.
CH	54 horas/aula ou 45 horas
Disciplinas envolvidas	Ciências dos Materiais I
Público-alvo	Comunidade externa
Etapas de execução	<ul style="list-style-type: none"> • Realização de pesquisa sobre Materiais e Sustentabilidade • Desenvolvimento de materiais sustentáveis para aplicações específicas (como embalagens ecológicas, materiais de construção sustentáveis, vidros obtidos com rejeitos agroindustriais etc.). • Avaliação dos processos necessários para o processamento do material coletado
Formas de evidência	<ul style="list-style-type: none"> • Documentação técnica e de projeto. • Amostras dos materiais fabricados. • Apresentações finais.

4º SEMESTRE

Título	Avaliação da reciclabilidade de Materiais
Descrição	Integrar conhecimentos das disciplinas de Ciências dos Materiais e Reciclagem de Materiais de maneira que os alunos verifiquem a possibilidade de reciclagem e reaproveitamento de materiais diversos.
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar conhecimentos das disciplinas de Ciências dos Materiais e Reciclagem de Materiais em um projeto prático. • Desenvolver competências em gestão de projetos e em processamento e caracterização de materiais • Fomentar a integração entre os estudantes e a comunidade externa. • Promover a colaboração e o trabalho em equipe entre os estudantes.
CH	78 horas/aula ou 65 horas – 4º sem
Disciplinas envolvidas	- Ciências dos Materiais II - Reciclagem dos Materiais
Público-alvo	Comunidade externa
Etapas de execução	<ul style="list-style-type: none"> • Coleta de Materiais Recicláveis na própria instituição e/ou da comunidade • Avaliação dos processos necessários para o processamento do material coletado • Realização das etapas de beneficiamento necessárias para a reciclagem dos materiais • Identificação e treinamento para utilização de equipamentos necessários para os processos de reciclagem • Avaliação das propriedades físicas e da microestrutura dos materiais reciclados em comparação com o desempenho de materiais "novos".
Formas de evidência	<ul style="list-style-type: none"> • Documentação técnica e de projeto. • Amostras dos materiais fabricados. • Apresentações finais.

6º SEMESTRE

Título	TCC
Descrição	O trabalho de conclusão de curso é realizado individualmente. O tema do trabalho é decidido entre o aluno e o orientador de TCC e deve contemplar temas específicos envolvendo uma das ênfases do Curso Superior de Tecnologia em Materiais.
Objetivo	<ul style="list-style-type: none"> • Integrar conhecimentos obtidos ao longo do Curso de Materiais em um projeto prático que tenha como proposta resolver problemas da comunidade externa (indústria, desenvolvimento de novos materiais, reciclagem, nanomateriais etc.). • Desenvolver competências em gestão de projetos, processamento e caracterização de Materiais • Fomentar a integração entre os estudantes e a comunidade externa.
CH	80 h, sendo 80 em Trabalho de Graduação
Disciplinas envolvidas	Trabalho de Graduação
Público-alvo	O projeto envolverá os estudantes matriculados no curso de Tecnologia em Materiais, particularmente aqueles que estão cursando as disciplinas envolvidas no projeto, alunos, professores de outros cursos e comunidade externa.
Etapas de execução	<ul style="list-style-type: none"> • Determinação dos objetivos gerais do trabalho, tendo como base uma situação problema proveniente da comunidade (indústria, meio acadêmico, pequenas empresas e startups etc.). • Determinação do cronograma de atividades junto ao orientador • Realização das etapas específicas do projeto • Apresentação de resultados
Formas de evidência	<ul style="list-style-type: none"> • Documentação técnica e de projeto. • Monografia

Da Comissão de Especialistas (de fls. 406 a 422)

Abaixo estão trechos do Relatório da Comissão de Especialistas.



- Contextualização do Curso, do Compromisso Social e Justificativa: Com avaliação positiva.

"(...) A contextualização da instituição apresentada se baseia onde relata que o Departamento de Ensino Geral da FATEC-SP, após o Reconhecimento Curso, pelo prazo de dois anos, continua com a mesma consciência de contribuir no desenvolvimento da ciência e tecnologia dos materiais, estando sempre colaborando com novas propostas para as necessidades do curso.

A comissão do curso, formada pelos professores colabora na melhoria das necessidades do curso.

A formação destes profissionais possui característica interdisciplinar e permite exercer variedade de funções.

A justificativa de seu compromisso social é informada pelo fato do curso atender a demanda do mercado e o curso também complementar nas modalidades dos cursos tecnológicos da FATEC-SP.

O curso promove atuações no desenvolvimento de projetos, processos de produção, produtos acabados que pode atender à vários setores industriais, conforme são apresentados nas descrições das ementas e matriz do curso."

- Objetivos Gerais e Específicos, Perfil do Egresso: Com avaliação positiva.

"(...) Em resumo, os objetivos gerais e específicos do curso apresentados no projeto pedagógico do curso são adequados e bem definidos para formar graduados competentes e preparados para as exigências do mercado, capazes de contribuir para o desenvolvimento da ciência e tecnologia dos materiais com uma perspectiva inovadora e interdisciplinar.

O curso se subdivide em Competências e habilidades do profissional pelas seguintes ênfases definida pelo estudante do curso:

- (1) Materiais Cerâmicos
- (2) Materiais Poliméricos
- (3) Materiais Metálicos

O curso contempla disciplinas Básicas, Profissionalizantes e Específicas conforme a ênfase.

Cabe ressaltar que o nome Curso de Tecnologia em Materiais não consta no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST), mas consta que para cursos da área tecnológica em Materiais, possui três definições a mencionar: (1) Tecnologia em Cerâmica; (2) Tecnologia em Polímeros e (3) Tecnologia em projetos de estruturas aeronáuticas, o que entende estar dentro das especificações propostas neste curso aprovado e reconhecido."

- Currículo, Ementário e Sequência e Bibliografias: Verificado o atendimento das DCN em que se fundamenta.

"Vigente para o curso de Tecnologia de Materiais há a seguinte DCN: Resolução CNE/CP 01/2021, homologada em 06/01/2021.

Conforme o parecer, o curso está enquadrado no eixo tecnológico de Produção Industrial e abrange todas as áreas preconizadas pela DCN.

Contudo, verifica-se a ausência do curso no registro do CNCST."

- Matriz Curricular: Com avaliação positiva, verificando o atendimento de recomendações do Parecer CEE anterior, embora deixem sugestão.

"A matriz curricular se encontra dividida em disciplinas Básicas, Profissionalizantes e Específicas e atendem ao CNCST. O Curso de Tecnologia em Materiais da FATEC-SP apresenta um curso com as ênfases de Tecnologia em Cerâmica, Polímeros e Metálicos cujos cursos apresentam diferença apenas nas disciplinas Específicas que são definidas conforme a ênfase e se encontram apenas no 5º e 6º semestre do curso.

As disciplinas do ciclo Básico e Profissionalizante totalizam 2240 aulas e para as Específicas totalizam 740 aulas, totalizando o curso com 2980 aulas de 2484 horas. O curso exige uma carga de 240h de Estágio Supervisionado/Iniciação científica e 160h de Trabalho de graduação.

O curso apresenta disciplinas Específicas que atendem bem à necessidade de conhecimento científico e tecnológica nas suas respectivas ênfases, assim como as ofertas de disciplinas optativas também são complementares aos conhecimentos requeridos para a formação dos estudantes.

Em geral, a estrutura curricular do curso de Tecnologia em Materiais parece bem estruturado e em consonância com o CNCST.

Uma sugestão de melhoria para motivação dos estudantes, evitando evasão é a inserção de algumas disciplinas profissionalizantes ou mesmo específicas para o primeiro e/ou segundo semestre, permitindo um contato maior com os objetivos do curso na formação técnica.

Foi observado a implementação da disciplina ciência dos materiais no 3º e 4º semestre, conforme recomendado no último relatório de reconhecimento do curso pelos especialistas, mas os alunos ainda sentem falta de disciplinas específicas aplicadas."

- Metodologias de Aprendizagem:

"O corpo docente apresenta qualificação e alguns deles fazem uso de orientação em projetos de Iniciação científica, uso de metodologias ativas, visitas técnicas em empresas e feiras.

Estas informações foram obtidas pelos discentes e também docentes durante entrevista.

Além disso, foi possível comprovar que a matriz curricular apresenta aulas de laboratórios de disciplinas básicas e também foram comprovados diversos laboratórios especializados nas áreas de materiais que são usados para complementação didáticas das aulas específicas.



Estes laboratórios apresentam equipamentos modernos e funcionais que puderam ser comprovados pela visita. Todos estes espaços são disponibilizados para os docentes e discentes no desenvolvimento de pesquisa e projetos do curso.

Para estes projetos de Iniciação científica, foi reportado a presença de bolsas PBIT e PIBIC para uso no curso.

Conforme relatado no Relatório Síntese sobre as ações relativas quanto ao último reconhecimento, a unidade apresentou uma área exclusiva para as aulas práticas e assim, com ampliação dos laboratórios específicos do curso de Materiais fazendo a adequação das instalações dos laboratórios do subsolo dos blocos A/B e presença de alguns novos equipamentos para o curso de Materiais."

- Projeto de Estágio Supervisionado e Projeto Orientador de Atividades a Práticas:

"O PPC indica que o aluno deve cumprir 240 horas de estágio supervisionado, o que pode ser permutado para meio do desenvolvimento de um trabalho de iniciação científica (IC) dentro da área do curso. Conforme apresentado na sugestão dos especialistas em seu último relatório de reconhecimento de curso, o PPC continua não detalhando claramente as normas de execução do estágio quanto à permuta da IC.

Em conversas realizadas diretamente com os estudantes, observou-se que, em sua maioria, o estágio supervisionado é cumprido por meio do desenvolvimento de projetos de Iniciação Científica.

Não foi reportado disciplinas práticas, exceto as Básicas. Para as demais disciplinas, principalmente as Específicas, existem os laboratórios e as aulas práticas são a critério do docente, mas segundo a instituição e relatos dos docentes estas aulas práticas são usuais nas aulas como complementares e requerem atividades de relatórios pelos alunos."

- TCC:

"Existe a previsão do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) pelo PPC e disponibilizada aos estudantes. As diretrizes não especificam sobre a regulamentação e a comissão entende que o curso atende aos critérios conforme relatado anteriormente pelos especialistas em seu relatório anterior (...)"

- Vagas, horários de funcionamento, tempo de integralização, egressos:

"A forma de ingresso se dá por meio do vestibular organizado semestralmente pelo Centro Paula Souza e pelo Provão Paulista. São disponibilizadas 40 vagas por semestre (...)

Com duração da aula é de 50 minutos, a carga horária total do curso é de 2.884 horas.

O prazo mínimo para a integralização dos créditos é de 3 anos (6 semestres) e o prazo máximo é de 5 anos (10 semestres). De acordo com o PPC (Projeto Pedagógico do Curso), o acompanhamento dos egressos é realizado por meio de contatos via e-mail, mas estas informações não foram comprovadas (...)"

- Avaliação do Curso: A At informa que, em consulta ao site e-Mec, não são encontrados conceitos ENADE para o Curso.

"O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) não apresenta uma descrição minuciosa nem um plano de implementação para um sistema de avaliação específico do curso.

Contudo, o coordenador do curso mencionou a existência do Sistema de Avaliação Institucional (SAI), criado pelo Centro Paula Souza, que, desde 2000, avalia o desempenho de todas as Fatecs, analisando indicadores relacionados aos insumos, aos processos e aos resultados.

Nesse processo, tanto alunos quanto professores são envolvidos. É importante ressaltar, no entanto, que o curso não conta com uma comissão especialmente constituída para avaliar o processo de aprendizagem dos estudantes."

- Atividades relevantes:

"O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) não detalha os projetos de extensão aos quais o curso está vinculado. Contudo, em conversas com os docentes, foram mencionados diálogos com empresas do setor e com instituições de pesquisa como o IPEN.

Ressalta-se que a unidade onde o curso é oferecido organiza anualmente o Simpósio de Iniciação Científica e Tecnológica da FATEC-SP, evento aberto à participação de estudantes de diversas instituições.

Por meio do relatório síntese há menção de diversas parcerias e convênios desde oferecimento de cursos, desenvolvimento de projetos com empresas e bolsas em programas de fomento.

Constata-se que a oferta de atividades de extensão para os discentes do curso ocorre a partir do 3º até o 5º semestre, sendo estruturada em disciplinas específicas para cada ênfase, conforme o detalhamento apresentado nas tabelas de 1 a 3 do Projeto Pedagógico do Curso (PPC).

Adicionalmente, a Fatec São Paulo promove eventos de divulgação científica, incluindo o Fatec-SP Portas Abertas, um congresso de tecnologia e um simpósio de iniciação científica, nos quais os alunos do curso têm a oportunidade de apresentar seus trabalhos e interagir com pesquisadores de outras instituições.

Diante da análise das atividades apresentadas, conclui-se que o curso contempla atividades tanto de extensão quanto de divulgação científica em sua estrutura curricular e em suas iniciativas institucionais podendo ser considerado que atendem à deliberação e resolução, como as atividades de extensão."

- Recursos Educacionais de Tecnologia da Informação:

"O curso conta com salas de aula com recursos multimídias, além de laboratórios que abrangem as disciplinas básicas e específicas, possíveis de serem explorados para melhorias no processo de ensino-aprendizagem."

- Docentes e Coordenação do Curso: Com avaliação positiva.

"Atualmente, o curso é coordenado pelo Prof. Dr. Bruno Figueiredo Bortoloni, que possui graduação em



Física, além de mestrado e doutorado na mesma área. Ele tem significativa experiência na docência de Física nos ensinos fundamental, médio e superior, e conta com publicações científicas em revistas internacionais. Destacam-se também suas grandes contribuições na área de gestão, onde, além de ser o coordenador do curso, exerce o cargo de chefe do Departamento de Ensino Geral.

O suplente da coordenação é o Prof. Dr. Davinson Mariano da Silva, com graduação em Materiais, mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica. Ele possui uma significativa produção científica na área de Materiais, atualmente contando com 55 artigos científicos publicados em periódicos de repercussão internacional, um índice H de 21 na Web of Science e 1.144 citações nessa plataforma. Atualmente, possui um projeto FAPESP (processo 23/08033-7) em andamento e orienta dois alunos de mestrado, um de doutorado e um de iniciação científica, ressaltando-se que todas as orientações são realizadas com bolsas de agências de fomento.

Ambos os professores são contratados no regime CLT.

Os demais docentes do curso possuem formação (graduação e pós-graduação) aderente ao curso (...) Não ocorreu mudança na quantidade e especialização dos docentes desde o último reconhecimento e as disciplinas são ministradas por docentes que possuem formação na área da disciplina ou áreas afins da disciplina.

O Relatório Síntese apresenta 32 docentes para o curso, sendo 4 docentes estão em Regime de Jornada Integral.

Conforme apresentada pela Coordenação do Curso, a unidade é classificada como uma Faculdade Pública mantida pela autarquia CEETEPS, o que a priori, atende à deliberação CEE 145/2016.

Em relação à contribuição de auxiliares didáticos, foi relatado durante a visita que o curso dispõe de aproximadamente 10 auxiliares docentes que atuam em diversos laboratórios disponíveis para o curso."

- Colegiado de Curso:

"O Projeto Pedagógico do Curso (PPC) analisado não apresenta informações explícitas sobre a constituição de um Núcleo Docente Estruturante (NDE) para acompanhar e atualizar o referido documento.

No entanto, o relatório de atividades estruturantes CEE 171/2019 evidencia a realização de atividades com o objetivo de aprimorar o PPC. Ademais, em conversa com o coordenador do curso, foram relatadas reuniões periódicas para a discussão e elaboração do novo PPC.

Considerando a importância do NDE para a gestão e atualização do PPC, sugere-se que o documento detalhe as funções e atribuições específicas de cada membro desse colegiado, caso ele já esteja constituído."

- Infraestrutura física, wifi, internet:

"Em visita à unidade, constatou-se a baixa disponibilidade de Wi-Fi da rede dos alunos.

Entretanto, foram observados diversos pontos de rede para acesso via cabo nos laboratórios e salas de aula.

A biblioteca da unidade Fatec-SP possui uma sala de internet com diversos computadores conectados via cabo Ethernet.

Em visita in loco às salas de aula, foram observados também diversos pontos de acesso via cabo Ethernet. O acesso via conexão por Wi-Fi também é disponibilizado; entretanto, a cobertura do sinal de Wi-Fi não abrange toda a unidade. Isso também foi confirmado na reunião realizada com os discentes."

- Biblioteca: Com avaliação positiva.

"O acervo da biblioteca da unidade FATEC-São Paulo é muito bem organizado, limpo, e os livros estão em bom estado de conservação.

Em relação ao atendimento ao usuário, a biblioteca oferece um sistema de atendimento individual e em grupo.

Existem computadores à disposição dos usuários para consulta do acervo, e os estudantes também têm acesso a bases de acervos virtuais. A biblioteca dispõe de vários locais de estudo, permitindo que os estudantes se reúnam em grupo ou estudem de forma individual."

- Funcionários Administrativos e Técnicos: Com avaliação positiva.

"(...) A Comissão considera satisfatório a quantidade e formação de funcionários administrativos para o curso avaliado e quantidade de alunos envolvidos no curso."

- Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer:

Recomendações feitas na última Renovação de Reconhecimento:

"Implementar imediatamente a nova grade curricular propiciando a inclusão de novas disciplinas fundamentais para a formação do Tecnólogo em Materiais, mantendo a estruturação do Curso na forma de ênfases;

Adequar o PPC definindo com mais clareza os objetivos gerais e específicos do curso;

Promover a discussão no NDE para avaliar a incorporação ações de acompanhamento dos egressos;

(...)

Solicitar junto ao MEC a inclusão da denominação do curso no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST);



Adequar no PPC as regras para a realização do Estágio Supervisionado, mantendo a sua obrigatoriedade; Ampliar o acervo da biblioteca realizando a aquisição de novas títulos de forma a atender as bibliografias básicas e complementares das novas disciplinas propostas na nova grade curricular;

Solicitar junto ao Centro Paula Souza a concessão de utilização do prédio dentro do Campus, possibilitando desta forma a remoção dos laboratórios que estão alocados no estacionamento do subsolo do prédio;

No caso de manutenção dos Laboratórios no subsolo do estacionamento do Prédio, apresentar o laudo de vistoria do Corpo de Bombeiros atestando a sua adequação quanto à segurança de discentes, docentes e técnico administrativos que transitam no local."

Avaliação dos Especialistas:

"No que tange à apreciação do último parecer, verifica-se que algumas das sugestões apresentadas ainda não foram completamente atendidas.

Dentre elas, destacam-se: a criação de uma comissão interna de avaliação do curso, a atualização das disciplinas, a revisão do PPC e a reformulação das normas para a realização do estágio."

Reavaliação: Em referência aos apontamentos (...) apresentados como recomendações do último Parecer de Renovação do Curso, tem-se as seguintes observações:

Constata-se que a solicitação de inclusão da denominação "Curso Superior de Tecnologia em Materiais" no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST) foi deferida no parecer de reconhecimento do curso, conforme consta no Projeto Pedagógico do Curso.

No que concerne às diretrizes do Estágio Supervisionado estabelecidas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), verifica-se que a carga horária total do curso é de 2884 horas.

Destas, 240 horas são destinadas especificamente a atividades de Estágio Supervisionado ou ao desenvolvimento de projetos de iniciação científica, conforme consta na documentação curricular.

Em decorrência da visita realizada à biblioteca da unidade, constatou-se que o acervo disponível apresenta bibliografia básica pertinente à grade curricular do curso.

Adicionalmente, apurou-se que a equipe administrativa da biblioteca, em colaboração com a coordenação do curso, está em processo de formalização de solicitações junto ao

Centro Paula Souza com o objetivo de viabilizar a aquisição novas bibliografias que fundamenta as unidades curriculares do curso.

Em visita in loco ao laboratório de química da unidade Fatec-SP, verificou-se que este se encontra instalado em um prédio adjacente ao edifício das salas de aula, no piso térreo.

O laboratório dispõe de bancadas altas de alvenaria, dispostas em formato de ilhas, com pia, armários destinados ao armazenamento de reagentes químicos e conta com o suporte de um auxiliar docente para as atividades didáticas ali desenvolvidas.

Contudo, durante a referida visita, não foi apresentado o laudo de vistoria emitido pelo Corpo de Bombeiros.

Constatou-se que no subsolo da unidade Fatec-SP ainda se encontram instalados laboratórios equipados para caracterização de materiais, bem como uma sala de aula para dar suporte às aulas práticas." (gg.nn.)

A Assessoria Técnica deste Conselho informa que na ocasião da última Renovação de Reconhecimento do Curso, foi reportado problema com problema em relação aos laboratórios que utilizam produtos químicos no subsolo. A Comissão agora designada reportou que os laboratórios que utilizam esses produtos foram mudados para prédio adjacente.

A Comissão finalizou seu Relatório com manifestação **favorável**, a à Renovação de Reconhecimento do Curso, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Destacou os pontos fortes: "Trata-se de um curso de excelência, com docentes experientes capacitados, de referência nas suas áreas de atuação, com laboratórios especializados, com estruturas suficientemente adequadas."

Entretanto, deixaram recomendações:

"i. Definir de modo conciso os objetivos do curso.

ii. Existe um docente do curso apenas com graduação, entretanto foi relatado pelo coordenador do curso que o docente está cursando uma especialização lato-sensu em tecnologias digitais para sala de aula com carga horária de 720 horas com início em 28-06- 2024.

iii. Definir no PPC os critérios de estágio ou equivalência desse.

iv. Criar uma comissão de avaliação do curso.

v. Evidenciar e detalhar no PPC o núcleo docente estruturante (...)"

Considerações Finais

Em que pese a manifestação favorável dos Especialistas quanto à Renovação do Reconhecimento



do Curso Superior de Tecnologia em Materiais oferecido pela FATEC São Paulo, nos termos da Deliberação CEE 171/2019, há recomendações que deverão ser atendidas pela Instituição.

Faço notar que o Curso conta com docente graduado, situação já existente ao tempo da última renovação de reconhecimento. Os Especialistas informam que o mesmo está matriculado em curso de especialização. A propósito, conforme o art. 66 da LDB, *in verbis*:

“Art. 66. A preparação para o exercício do magistério superior far-se-á em nível de pós-graduação, prioritariamente em programas de mestrado e doutorado.

Parágrafo único. O notório saber, reconhecido por universidade com curso de doutorado em área afim, poderá suprir a existência de título acadêmico.”

A Instituição, portanto, não atende ao art. 66 da LDB, no que se refere a titulação de seu pessoal docente contratado/concursado. Nestes casos, este Conselho tem deferido prazo inferior ao máximo previsto da Deliberação CEE 171/2019, para que a FATEC se adeque à legislação, o que já deveria ter sido feito, considerando-se que o docente integra a FATEC desde 1977.

A Interessada deverá comprovar tal declaração ou certificação, além de atender a atribuição docente a pessoal titulado, com vista a novo ato autorizativo.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, excepcionalmente, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Materiais, oferecido pela FATEC São Paulo, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de dois anos.

2.2 A Instituição deverá atentar para as observações feitas nas Considerações Finais deste Parecer, o que será objeto de análise no próximo ciclo avaliativo.

2.3 Em se tratando de uma Instituição pública, sugerimos que a gestão adote mecanismos de avaliação que possibilitem avaliar as razões da baixa procura e alta evasão do Curso, no sentido de adotar medidas para diminuir tal fator crítico, racionalizando dessa forma o uso de recursos públicos.

2.4 Encaminhe-se, para a FATEC São Paulo, cópia da LDB (Lei Federal 9.394/1996).

2.5 A Instituição deverá observar as recomendações dos Especialistas, principalmente no que diz respeito ao PPC, à infraestrutura e às metodologias, como oportunidade de melhoria para o próximo ciclo avaliativo.

2.6 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, 15 de maio de 2025.

a) Cons^a Nina Beatriz Stocco Ranieri
Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Anderson Ribeiro Correia, Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, Marcos Sidnei Bassi, Mário Vedovello Filho, Nina Beatriz Stocco Ranieri, Roque Theophilo Junior e Rose Neubauer.

Reunião por Videoconferência, 28 de maio de 2025.

a) Cons. Hubert Alquéres
Presidente da Câmara de Educação Superior



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 04 de junho de 2025.

a) Consª Maria Helena Guimarães de Castro
Presidente

PARECER CEE 158/2025	-	Publicado no DOESP em 09/06/2025	-	Seção I	-	Página 11
Res. Seduc de 11/06/2025	-	Publicada no DOESP em 13/06/2025	-	Seção I	-	Página 65
Portaria CEE-GP 208/2025	-	Publicada no DOESP em 16/06/2025	-	Seção I	-	Página 22

