



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	CEESP-PRC-2021/00175		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Itapetininga		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 125/2026	CES "D"	Aprovado em 15/04/2026 Comunicado ao Pleno em 22/04/2026

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

Trata-se de pedido, apresentado tempestivamente, de Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, feito pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Itapetininga, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Foram enviados os seguintes documentos: - Projeto Político Pedagógico - fls. 228 a 310; - Anexos (Atividades de Extensão) - fls. 311 a 321; - Relatório de Atividades Relevantes - fls. 322 a 342; - Relatório Síntese - fls. 343 a 359; - Histórico da Instituição - fls. 360 a 377.

Os autos deram entrada na Assessoria Técnica deste Conselho em 20/05/2025. Após verificação da documentação, foram enviados para a CES em 18/06/2025.

A Portaria CEE-GP 238, de 30/07/2025, designou os professores Alexandre Acácio de Andrade e Antônio Wagner Forti para emissão do Relatório circunstanciado sobre o Curso.

Os Especialistas realizaram visita *in loco* no dia 21/08/2025.

1.2 APRECIÇÃO

Dados Institucional

Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019, Portaria CEE-GP 191/2019, DOE 04/05/2019, por 7 anos
Diretora-Superintendente	Profº Clóvis de Souza Dias

Dados do Curso

Renovação de Reconhecimento	Parecer CEE 42/2022-, Portaria CEE-GP 95/2022, DOE 22/02/2022, por 4 anos
CH	2.400 h
Duração h/a	50 min
Período	Noturno
Modalidade	Presencial
Horário	Segunda a sexta-feira das 18h45 às 23h05
Vagas/semestre	Noturno: 40 vagas, por semestre
Integralização	Mínimo 6 semestres e máximo 10 semestres
Forma de Acesso	O ingresso se dá pela classificação em Processo Seletivo, que é realizado em uma única fase, com prova dos componentes do núcleo comum do Ensino Médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação ou processo classificatório mediante análise de rendimento escolar. Processo para preenchimento de vagas remanescentes por discentes formados na Instituição ou transferência de discentes de outra FATEC ou Instituição de Ensino Superior (processo seletivo composto de duas fases: processo seletivo por meio de Edital, com número de vagas, seguido pela análise da compatibilidade curricular)
Coordenador	Prof. Me. Alex Silveira de Campos Mestre em Ciências pelo programa de Engenharia de Produção da Escola Politécnica da USP (2024) e, atualmente doutorando na mesma área e instituição.

Caracterização da Infraestrutura Física para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	6	40	49 m ² / unidade
Laboratórios de Informática	3	20	49 m ² / unidade
Laboratórios de Informática	4	40	73,5 m ² / unidade
Laboratórios de Informática	2	20	Laboratório móvel
Laboratório CAD/CAM e Simulação (Fablab)	1	20	158 m ²
Laboratório Multidisciplinar	1	40	71,19 m ²
Espaço de estudos	1	12	Computadores disponíveis nos corredores
Estúdio de Podcast	1	10	Criação de conteúdo tecnológico; 49 m ²
Biblioteca e Sala de Estudos Individuais	1	72	73,36 m ²



FabLab com espaço para palestras	1	80	98 m ²
Sala para desenvolvimento de projetos	1	5	21 m ²
Central de Trabalhos Acadêmicos / Estágios	1	10	24,5 m ²
Escritório de Carreiras	1	8	24,5 m ²
Sala de Reuniões	1	12	24,5 m ²
Sala dos Professores	1	20	Com sanitários; 56,5 m ²
Secretaria Acadêmica	1	7	49 m ²
Diretoria (com copa e banheiro)	1	5	32 m ²
Vice-Diretoria	1	3	4,5 m ²
Diretoria de Serviço Administrativo	1	5	49 m ²
Coordenação de Curso	1	4	21 m ²
Coordenação de Curso (ADS, Comex, GA)	1	6	24,5 m ²
Tecnologia da Informação (TI)	1	4	24,5 m ²
Almoxarifado e Depósito	1	-	49 m ²
Sanitários	18	-	Total de 200 m ²
Cantina (Área interna)	1	6	23 m ²
Xerox/Copiadora (Área interna)	1	3	3 m ²
Espaço Livre (Pátio, Jardins e Moto)	-	-	2200 m ²
Estacionamento I e II	2	30 carros	576 m ² e 1020 m ²
Rampa de acesso	1	-	Para portadores de necessidades especiais
Elevador	1	2	1,44 m ²

Biblioteca	
Item	Descrição
Tipo de acesso ao acervo	Através de funcionário (o aluno não possui acesso direto às estantes).
É específica para o curso	Não.
Total de livros para o curso	Impressos: 60 Títulos e 437 Volumes.
Sítio WEB com detalhes do acervo	http://biblio.cps.sp.gov.br/

Além dos livros impressos mencionados, o acervo disponível na instituição para suporte ao curso inclui **1.259 periódicos**, **502 itens de videoteca/multimídia** e **730 Trabalhos de Graduação**. As instalações físicas da biblioteca ocupam uma área de **73,36 m²** e possuem capacidade para aproximadamente **72 pessoas**, contando com área de estudos e computadores com acesso à internet.

Relação do Corpo Docente

Docente	Titulação	Regime de Trabalho
Alex Silveira de Campos http://lattes.cnpq.br/4680035103056270	Mestre	I
Altimar Vieira do Amaral http://lattes.cnpq.br/6510872582148005	Mestre	I
Anderson Cardozo da Costa Ortega Martines http://lattes.cnpq.br/7687683429709017	Especialista	H
Bruno Jose Viana Kortz http://lattes.cnpq.br/1995668463248245	Mestre	I
Celso Alves de Castro http://lattes.cnpq.br/5929720255339922	Mestre	P
Cesário de Moraes Leonel Ferreira http://lattes.cnpq.br/5803951008415072	Doutor	P
Emerson Duarte Bonfim http://lattes.cnpq.br/2509563443921856	Especialista	H
Eva Fagundes Weber http://lattes.cnpq.br/9844579585668251	Mestre	P
Fábio Albuquerque Entelmann https://lattes.cnpq.br/7418030638587325	Doutor	I
Gustavo Pinto Petrechen http://lattes.cnpq.br/7418030638587325	Mestre	I
Helder Boccaletti http://lattes.cnpq.br/7248927717948685	Especialista	I
Isolina Maria Leite de Almeida http://lattes.cnpq.br/9860352856515885	Doutora	I
Jaqueline Rafele de Jesus Pereira Campos http://lattes.cnpq.br/3568951478342980	Especialista	H
João Fernando de Moraes Sanches http://lattes.cnpq.br/8038991856303249	Mestre	I
José Antonio Ribas http://lattes.cnpq.br/1122219423547834	Mestre	H
José Carlos Machado Júnior http://lattes.cnpq.br/2311635580427250	Mestre	H
Jose Ricardo Favoretto http://lattes.cnpq.br/3177653182914201	Mestre	P
Linda Catarina Gualda http://lattes.cnpq.br/3674611117237939	Doutora	I
Lucy Mary Padilha Domingos http://lattes.cnpq.br/1533778312884013	Mestre	H
Luis Cláudio de Oliveira http://lattes.cnpq.br/9935951868126091	Especialista	H



Marcelo da Silva Proença http://lattes.cnpq.br/0924054374088820	Especialista	P
Marcelo dos Santos Silvério http://lattes.cnpq.br/5543849295777861	Mestre	I
Marcos Tadeu Marcondes Nunes http://lattes.cnpq.br/6251391106947714	Mestre	I
Marcus Vinicius Branco de Souza http://lattes.cnpq.br/4548050692959905	Doutor	I
Paulo Rubens Rocha Albino http://lattes.cnpq.br/1811084200797798	Mestre	P
Rita de Kássia de Almeida Garcia http://lattes.cnpq.br/1119205906812861	Doutora	P
Roberto Clarete Simonetti http://lattes.cnpq.br/1310888015617892	Mestre	P
Sandra Regina Cielavin http://lattes.cnpq.br/4719482573253431	Mestre	I
Silvia Panetta Nascimento http://lattes.cnpq.br/2632015551205818	Mestre	P
Sonia Maria Esposte Sturaro http://lattes.cnpq.br/8722985028203378	Mestre	I
Tiago Antonio Bolina http://lattes.cnpq.br/6341484654696813	Especialista	H
Valéria Cristina Scudeler http://lattes.cnpq.br/9584259436080401	Mestre	P

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	7	21,87%
Mestre	19	59,38%
Doutor	6	18,75%
Total	32	100%

A titulação dos docentes atende o disposto na Deliberação CEE 145/2016.

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	8
Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	3
Multimídia (apoio)	4
Estagiário	1
Técnico de Laboratório de Química	2

Demanda o Curso nos Últimos Processos Seletivos

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação Candidato/Vaga
2025/1	24	67	2,79
2025/1*	16	72	4,50
2024/2	40	51	1,35
2024/1	28	78	2,79
2024/1*	12	103	8,58
2023/2	40	64	1,6
2023/1	40	90	2,3
2022/2	40	92	2,3
2022/1	40	118	3,0
2021/2	40	115	2,9
2021/1	40	148	3,7
2020/2	40	168	4,2
2020/1	40	156	3,9

- Provão Paulista Seriado: Os campos marcados com asterisco (*) referem-se às vagas ofertadas por meio desta nova modalidade de ingresso, iniciada no 1º semestre de 2024.
- Estabilidade: A demanda média no vestibular tem se mantido estável, com uma procura significativa mesmo durante os períodos de adaptação do sistema de ensino.
- Capacidade: A comissão de especialistas verificou que a infraestrutura e o corpo docente da unidade comportam adequadamente a oferta de 40 vagas semestrais para o período noturno

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso

Semestre	Matriculados		
	Ingressantes	Demais Séries	Total de Matriculados
2025/1		142	182
2024/2	40	134	174
2024/1	40	129	169



2023/2	40	146	186
2023/1	40	140	180
2022/2	40	141	181
2022/1	40	139	179
2021/2	40	138	178
2021/1	40	137	177
2020/2	40	168	208
2020/1	40	190	230

Ano/Semestre	Número de Egressos (Concluintes)
2025/1	17
2024/2	5
2024/1	5
2023/2	13
2023/1	20
2022/2	13
2022/1	14
2021/2	24
2021/1	17
2020/2	27
2020/1	15

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico Controle e Processos Industriais e propõe uma carga horária total de 2800 horas. A carga horária de 2880 aulas corresponde a um total de 2400 horas de atividades, mais 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazendo um total de 2800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

Matriz Curricular 1º Semestre

Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Tecnologia da Produção Industrial	Presencial	40	40	80	-
2	Informática	Presencial	-	80	80	-
3	Cálculo	Presencial	80	-	80	-
4	Administração geral	Presencial	80	-	80	-
5	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial I	Presencial	-	40	40	40
6	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	Presencial	20	20	40	20
7	Fundamentos da Comunicação Empresarial	Presencial	40	-	40	-
8	Inglês I	Presencial	40	-	40	-
Total do Semestre			300	180	480	60

2º Semestre

Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Ergonomia	Presencial	40	40	80	20
2	Materiais e Tratamentos I	Presencial	80	-	80	-
3	Estatística	Presencial	40	40	80	-
4	Gestão da Produção Aplicada a Operações e Serviços	Presencial	80	-	80	-
5	Liderança e Empreendedorismo	Presencial	20	20	40	-
6	Fundamentos de Matemática Financeira	Presencial	40	-	40	-
7	Introdução à Contabilidade	Presencial	40	-	40	-
8	Inglês II	Presencial	40	-	40	-
Total do Semestre			380	100	480	20

3º Semestre

Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Gestão da Produção Aplicada	Presencial	80	-	80	-
2	Projeto do Produto I	Presencial	40	40	80	-
3	Economia	Presencial	80	-	80	-
4	Jogos de Empresa	Presencial	40	40	80	40
5	Pesquisa Operacional	Presencial	20	20	40	-
6	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial II	Presencial	-	40	40	40
7	Custos Industriais	Presencial	40	-	40	-
8	Inglês III	Presencial	40	-	40	-
Total do Semestre			340	140	480	80

4º Semestre

Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Processos de Produção	Presencial	80	-	80	-
2	Projeto do Produto II	Presencial	40	40	80	20
3	Planejamento, Programação e Controle da Produção	Presencial	40	40	80	-
4	Gestão da Qualidade	Presencial	40	40	80	20
5	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial III	Presencial	-	40	40	40
6	Fundamentos de Automação Industrial	Presencial	40	-	40	-
7	Higiene e Segurança do Trabalho	Presencial	40	-	40	-
8	Inglês IV	Presencial	40	-	40	-
Total do Semestre			320	160	480	80



5º Semestre						
Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Gestão Financeira	Presencial	80	-	80	-
2	Projeto de Fábrica	Presencial	40	40	80	-
3	Gestão da Cadeia de Suprimentos	Presencial	80	-	80	-
4	Gestão Ambiental Aplicada	Presencial	60	20	80	-
5	Fundamentos de Gestão de Projetos	Presencial	20	20	40	-
6	Ética e Direito Empresarial	Presencial	40	-	40	-
7	Projeto de Trabalho de Graduação I	Presencial	20	20	40	-
8	Projeto de Produto Agroindustrial I	Presencial	20	20	40	-
Total do Semestre			360	120	480	-

6º Semestre						
Nº	Componente	Oferta	Sala	Lab.	Total Aulas	ACE*
1	Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão	Presencial	40	40	80	-
2	Gestão de Marketing e Vendas	Presencial	80	-	80	20
3	Simulação Aplicada à Produção	Presencial	40	40	80	-
4	Gestão de Pessoas	Presencial	80	-	80	20
5	Comércio Exterior	Presencial	80	-	80	-
6	Projeto de Trabalho de Graduação II	Presencial	20	20	40	-
7	Projeto de Produto Agroindustrial II	Presencial	20	20	40	-
Total do Semestre			360	120	480	40

ACE* = Atividade Curricular de extensão

Resumo da Carga Horária do Curso

Componente Curricular	CH	Detalhamento / Observações
Matriz Curricular (Disciplinas)	2.400 horas	Corresponde a 2.880 aulas de 50 min. Inclui 233 horas de ACE.
Trabalho de Graduação (TG)	160 horas	Obrigatório a partir do 5º semestre.
Estágio Curricular Supervisionado	240 horas	Obrigatório a partir do 3º ou 5º semestre (conforme regulamento). Inclui 72 horas de ACE.
Carga Horária Total	2.800 horas	Somatória de todos os componentes acima.
Total de ACE no Curso	305 horas	Total das horas de extensão distribuídas entre Matriz e Estágio

- ACE: As Atividades Curriculares de Extensão visam integrar o currículo com demandas sociais e produtivas, promovendo a interação com a comunidade. Projeto apresentado nos autos.
- Integralização: O curso é estruturado para ser concluído em um tempo mínimo de 6 semestres (3 anos) e máximo de 10 semestres (5 anos).
- Eixo Tecnológico: O curso pertence ao eixo de Controle e Processos Industriais, seguindo as diretrizes do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST)

Sigla	Aplicável ao CST	Componente Complementar	Total de horas	Obrigatoriedade
TPR-104 TPR-105	[X]	Trabalho de Graduação	160 horas	Erro! Autoreferência de indicador não válida.
EPR-001	[X]	Estágio Curricular Supervisionado	240 horas	Erro! Autoreferência de indicador não válida.

A composição curricular do curso está regulamentada de acordo com a Resolução CNE/CP de nº01(BRASIL, 2021), que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a Educação Profissional e Tecnológica, com a Deliberação CEE 207/2022 que fixa as Diretrizes Curriculares para a Educação Profissional Tecnológica no Sistema de Ensino do Estado de São Paulo, e com a Deliberação de nº 70 (CEETEPS, 2021), que estabelece as diretrizes para os cursos de graduação das Fatecs. Além disso, atende conforme o disposto na Resolução CNE 07/2018 e Deliberação CEE 216/2023 que trata da curricularização da extensão, com a oferta de 10% da carga horária total do curso.

O CST em Gestão da Produção Industrial, classificado no Eixo Tecnológico em Controle e Processos Industriais, propõe uma carga horária total de 2.400 horas, destinada aos componentes curriculares (2880 aulas de 50 minutos), acrescida de 160 horas de Trabalho de Graduação e 240 horas de Estágio Curricular Supervisionado, perfazendo um total de 2.800 horas, contemplando, assim, o disposto na legislação e às diretrizes internas do Centro Paula Souza.

Avaliação Enade - Exame Nacional de Desempenho dos Estudante

Com relação aos processos de avaliação, as Fatecs anualmente participam do ENADE. No último triênio de avaliação do INEP com dados divulgados, 2019-2021-2022 (no ano de 2020 não houve o exame devido a pandemia), foram avaliados 12 cursos em 2019, 50 cursos em 2021 e 77 cursos em 2022 nos diferentes Eixos Tecnológicos convocados, totalizando 139 Cursos Superiores de Tecnologia das Fatecs avaliados no triênio. Um curso ficou sem conceito (SC) por não ter inscrito os alunos no ENADE.

Dos cursos avaliados, 13 obtiveram conceito máximo - nota 5 no exame (9,35%); 73 obtiveram conceito 4 (52,52%), 48 cursos avaliados obtiveram o conceito 3 (34,53%) e 5 cursos ficaram com conceito 2 (3,60%).



Isto demonstra que 61,87% dos cursos avaliados obtiveram notas de excelência. Referente ao CPC deste triênio, dos 139 cursos avaliados, 1 obteve conceito 5 (0,71%), 41 obtiveram conceito 4 (29,29%), 88 obtiveram conceito 3 (63,5%) e 9 cursos obtiveram conceito 2 (6,43%). O curso que não inscreveu os alunos no ENADE ficou sem conceito.

Já com relação ao IGC, no triênio 2019-2022 foram avaliadas 115 Fatecs, sendo que destas, 32 (27,83%) obtiveram conceito 4, 82 (71,30%) obtiveram conceito 3 e uma Unidade (0,87%) obteve conceito 2.

Da Comissão de Especialistas

- Atendimento às recomendações realizadas no último Parecer:

A seguir as 10 (dez) recomendações solicitadas no Parecer anterior e as respectivas ações:

1. Implementação de pesquisa tecnológica
 - Projeto de pesquisa sobre Digital Twin, coordenado pelo Prof. Alex Silveira de Campos, com apoio da Escola Politécnica da USP e colaboração internacional, resultando em dissertação de mestrado e artigo submetido ao Conference on Learning Factories 2025;
 - Mostra de Projetos de Iniciação Científica da Faculdade de Tecnologia de Itapetininga (MIT) acontece anualmente. Nele os estudantes apresentam diversos projetos incluindo protótipos construídos com manufatura aditiva, ou seja, com foco em metodologias ativas e nos pilares da indústria 4.0;
2. Incluir no PPC Metodologias de Aprendizagem Centradas no Estudante.
 - Realização da Oficinas de Análise Sensorial na disciplina "Projeto de Produto Agroindustrial II";
 - Mostra de Projetos de Iniciação Científica da Faculdade de Tecnologia de Itapetininga (MIT) acontece anualmente. Nele os estudantes apresentam diversos projetos incluindo protótipos construídos com manufatura aditiva, ou seja, com foco em metodologias ativas e nos pilares da indústria 4.0;
 - O PPC foi atualizado para esta renovação, contemplando novas metodologias. Além disso, os professores aplicam em suas aulas debates, jogos de estratégia, seminário socrático, cultura "maker", entre outros.
3. Incluir um processo de avaliação formativa ao PPC.
 - O PPC foi inserido no template versão 2025, que contempla instrumentos de avaliação.
4. Implantação de softwares atualizados para ampliar as práticas das disciplinas.
 - Os laboratórios de Simulação e CAD contam com: Arena Simulation versão 16 acadêmica e com Autodesk Inventor, Fusion e Autocad 2023 instalados em PCs i5 com 16GB de RAM.
5. Desenvolver processos formais por parte da CPA para acompanhamento dos egressos
 - Visitas em empresas da região como GDBR, Klabin, 3M, Polenghi, entre outras, que empregam nossos egressos, foram iniciadas em 2024 com o objetivo de estabelecer um vínculo com os empregadores e com os egressos. Busca-se obter uma forma de receber dados dessas empresas referentes ao número de alunos de GPI empregados na organização;
 - Além do acompanhamento local, o Centro Paula Souza realiza o acompanhamento do estudante egresso com relação ao seu desempenho após a formatura. Para isso, realiza a pesquisa de acompanhamento de egresso para obter informações, dentre outras, sobre as contribuições do curso para inseri-lo no mercado de trabalho e as melhorias pessoais e profissionais após o término do curso.
 - As respostas a essas questões permitem perceber se o ensino oferecido contribuiu para integrar o egresso como cidadão qualificado aos setores em que atua e às necessidades do mercado.
Os resultados das pesquisas podem ser conferidos em: <https://www.cps.sp.gov.br/avaliacao-institucional/aai-resultados-de-pesquisas/>
6. Processo de contratação de docentes em tempo hábil.
 - O ingresso de empregados no Centro Paula Souza acontece por intermédio de aprovação em Concurso Público (para empregos públicos permanentes), por meio de aprovação em Processo Seletivo/Processo Seletivo Simplificado (para docentes contratados por prazo determinado) e/ou por indicação do Diretor da Unidade (para empregos públicos em confiança).

Fonte: <https://urh.cps.sp.gov.br/admissao-desativado/manual-de-admissao-de-docentes-e-auxiliares-de-docente/>

 - Tem se buscado celeridade no processo de formação das bancas e de análise / avaliação das inscrições dos candidatos, porém, sempre dentro das normas e regimentos, de forma a garantir a transparência e lisura do processo.
7. Aprimorar os mecanismos para avaliação do curso.
 - A avaliação Institucional é um acompanhamento anual em todas as Faculdades de Tecnologia do Estado (Fatecs) com a coleta de informações de estudantes, professores, funcionários e equipe de direção. Todos os anos, os entrevistados respondem um questionário sobre diversos aspectos de sua unidade, relacionados às práticas pedagógicas



adotadas pela escola, adequação do espaço físico e instalações. O objetivo é buscar a melhoria da qualidade de ensino por meio do autoconhecimento para auxiliar a equipe de gestão das Fatec. Os resultados da pesquisa demonstram os pontos positivos e negativos das unidades de ensino e possibilitam a elaboração de estratégias para melhorar o desempenho dos estudantes. Fonte: <https://www.cps.sp.gov.br/avaliacao-institucional/avaliacoes-fatec/>

8. Contratação dos profissionais faltantes no quadro de técnicos-administrativo, e que seja realizada a contratação de pelo menos um bibliotecário.
 - Foram Contratados em agosto de 2023, mediante concursos público, uma bibliotecária e quatro agentes técnico administrativos.
9. Disponibilizar, na biblioteca, todo acervo descrito nas referências de cada disciplina.
 - Ao longo desses anos, o curso de Gestão da Produção Industrial da Fatec Itapetininga recebeu parte da bibliografia necessária; porém, ainda necessitamos de alguns títulos da bibliografia complementar. As cotações e aquisições de livros para todas as unidades são feitas pela UGAF (Unidade de Gestão Administrativa e Financeira), com sede na Administração Central em São Paulo. No entanto encontra-se no PGA a solicitação de livros.
10. Implantação urgente do NDE.
 - Atualmente, os membros ativos do NDE para GPI são: Alex Silveira de Campos, Marcus Venicius Branco de Souza, Roberto Clarete Simonetti, Gustavo Pinto Petrechen, Marcos Tadeu Marcondes Nunes, Bruno José Viana Kortz, Ademir Diniz Neves e Marcelo dos Santos Silverio. A inclusão de Marcos Tadeu, Bruno José, Ademir e Marcelo ocorreu no segundo semestre de 2024.

Manifestação Final dos Especialistas:

As reuniões realizadas com os docentes, discentes e pessoal técnico e administrativo permitiu constatar grande comprometimento, empenho e satisfação dos funcionários, alunos e docentes com o bom funcionamento do curso e qualidade do aprendizado. Especificamente, os alunos manifestaram satisfação com a qualidade e dedicação dos professores.

A realização da visita e a análise dos documentos disponibilizados permitiram verificar que o Curso está bem estruturado e balanceado em relação às áreas de conhecimento e que os professores possuem formação correta e adequada para lecionar as disciplinas. Além disso, os funcionários administrativos zelam pela fluência dos processos e pelas demandas dos docentes e discentes.

Conclusão da Comissão

Com base nas observações e conversas realizadas durante a visita *in loco*, do exame da documentação, das reuniões com a direção, coordenação, docentes, funcionários administrativos e discentes a Comissão concluiu que a FATEC Itapetininga atende a Deliberação CEE 171/2019 e as demais normatizações e orientações do Conselho Estadual de Educação de São Paulo, manifestando PARECER FAVORÁVEL a RENOVAÇÃO DO RECONHECIMENTO do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, nos termos em que foi solicitado ao CEE/SP.

2. CONCLUSÃO

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

2.2 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.

2.3 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 abril de 2026.

a) Cons. Décio Lencioni Machado
Relator



3. DECISÃO DA CÂMARA

A CÂMARA DE EDUCAÇÃO SUPERIOR adota, como seu Parecer, o Voto do Relator.

Presentes os Conselheiros Amadeu Moura Bego, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Juliana Velho, Mário Vedovello Filho e Roque Theophilo Junior.

Reunião por videoconferência, 15 de abril de 2026.

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 do Relator.

Reunião por Videoconferência, em 22 de abril de 2026.

Consª Maria Helena Guimarães de Castro

Presidente

Parecer CEE 125/2026	-	Publicado no DOESP em 23/04/2026	-	Seção I	-	Páginas 30 - 31
Res. Seduc de 23/04/2026	-	Publicada no DOESP em 24/04/2026	-	Seção I	-	Página 35
Portaria CEE-GP 158/2026	-	Publicada no DOESP em 27/04/2026	-	Seção I	-	Página 39

