

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2020/00456			
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Sertãozinho			
ASSUNTO	Reconhecimento do	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial		
RELATOR	Cons. Cláudio Mansur Salomão			
PARECER CEE	Nº 111/2021	CES "D"	Aprovado em 26/05/2021	
		C	omunicado ao Pleno em 02/06/2021	

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício 183/2020 - GDS, protocolado em 13/11/2020, pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, oferecido pela FATEC Sertãozinho, nos termos da Deliberação CEE 171/2019 (fls. 03).

Os autos deram entrada na AT deste Conselho em 17/11/2020, para verificação dos documentos constantes dos autos (Relatório Síntese, Projeto do Curso, Atividades Relevantes e Histórico Institucional) e foram encaminhados à CES para indicação dos Especialistas no dia 30/11/2020.

O vídeo institucional, nos termos da Deliberação CEE 183/2020 e Portaria CEE/GP 201/2020, foi juntado aos autos em 02/12/2021 (fls. 79).

Os Professores Jefferson de Souza Pinto e Mauro Pedro Peres foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta, pela Portaria CEE-GP 295, de 16/12/2020 (fls. 82).

A visita foi realizada de forma remota, em 22/02/2021, em virtude da pandemia da COVID-19. O Relatório da Comissão de Especialistas foi juntado aos autos em 16/03/2021, juntamente com o comprovante de pagamento aos Especialistas.

Os autos foram encaminhados à AT em 15/04/2021.

1.2 APRECIAÇÃO

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

Atos Legais

Instituição	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / CEETEPS
Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE-GP 191/2019, DOE 04/05/2019, por 7 anos
Direção	Diretora-Superintendente Profa Laura Laganá
Curso	Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial
Autorização	Parecer CD/CEETEPS 549/2018, DOE 13/04/2018
Unidade	FATEC Sertãozinho

Dados Gerais do Curso

Horário de Funcionamento: matutino, das 7h40min às 13h, de segunda a sexta feira.

Duração da hora/aula: 50 minutos.

Carga horária total do Curso: 2.800 horas.

Número de vagas oferecidas, por semestre: 40 vagas.

Tempo para integralização: mínimo de 6 semestres e máximo de 10 semestres.

Responsável pelo Curso: Juliano Endrigo Sordan, Doutorado em Engenharia de Produção pela UFSCAR, Mestrado em Engenharia de Produção pela USP, Graduação em Administração de Empresas pelo Centro Universitário de Araraquara.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	18	50 a 70	
Laboratórios	7	20	
Apoio	2	40/20	
Outros	1	15	Sala de Reunião

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre	
É específica para o curso	Não	
Total de livros para o curso	Impressos: Títulos: 107	Volumes: 380

É informado que o Serviço do Núcleo de Biblioteca (NB), o Centro de Gestão Documental (CGD) e a Unidade de Gestão Financeira do CPS (UGAF), finalizaram o processo de solicitação de adesão à Ata de Registro da FDE, para aquisição de materiais bibliográficos. Os livros referentes ao Curso serão adquiridos até o final do processo.

Relação do Corpo Docente

	Relação do Corpo Docente				
Docente	Titulação	HA	Disciplina		
1. Alessandra Adorni	Mestre Educação, USP Graduada Letras, Univ de Ribeirão Preto	2	Comunicação Empresarial		
2. Alessandro Fraga Farah	Doutor Ciências e Engenharia de Materiais, USP Mestre Ciências e Engenharia de Materiais, USP Graduado Engenharia Metalúrgica, Univ Federal de Ouro Preto		Materiais e Tratamentos		
3. Alexandre de Souza Fernandes	Mestre Matemática, Universidade Federal de Uberlândia Licenciado em Matemática, Universidade Federal de Uberlândia	4	Cálculo I		
4. André Luís Corte Brochi	Mestre Estatística, UFSCAR Esp. Metodologia do Ensino Superior, Universidade de Franca Licenciado Matemática, UFSCAR	4	Cálculo II		
5. Celso Luiz Franzotti	Doutor Hidráulica e Saneamento, USP Mestre Hidráulica e Saneamento, USP Esp. Planejamento e Gestão Ambiental, Univ Candido Mendes Graduado Física, USP	2	Gestão Ambiental		
6. Edmilson Antônio	Mestre Engenharia Mecânica, UNESP	4	Processos de Fabricação		
Sarni	Graduado, Engenharia de produção de Materiais, UFSCAR	4	Sistemas Mecânicos		
7. Evaldo Ferezin	Doutor Engenharia Mecânica, UNESP Mestre Engenharia Mecânica, USP Esp. Gestão Estratégica de Negócios, Faculdade de Sertãozinho Graduado Engenharia de Controle e Automação – Mecatrônica, Univ Paulista	4	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos		
8. Fernando Alexandre Abrahão	Mestre Bioengenharia, USP Esp. Didática e Metodologia para o Ensino Superior, Instituição Moura Lacerda Graduado Engenharia Mecânica, UNESP		Desenho Técnico Industrial		
9. Gabriela Souza Assis Ferreira	Doutora Administração das Organizações, USP Mestre Administração das Organizações, USP Graduada Administração, USP		Gestão da Pequena Empresa		
10. Holonita Podriguas	Doutora Administração, USP		Administração Geral		
10. Helenita Rodrigues da Silva Tamashiro	Mestre Administração, USP Esp. Gestão Estratégica de Negócios, Centro Universitário Moura Lacerda Graduada Ciências Econômicas, Centro Universitário Moura Lacerda	2	Metodologia da Pesquisa Científico Tecnológica		
11. Isabel Cristina	Doutora Engenharia de Produção, UFSCAR	4	Desenvolvimento de Produto		
Rodrigues	Mestre Engenharia Civil, USP Graduada Engenharia Química, UFSCAR		Fundamentos da Tecnologia da Produção		
12. Juliano Endrigo Sordan	Doutor Engenharia de Produção, UFSCAR Mestre Engenharia de Produção, USP Graduado Administração, Centro Universitário de Araraquara		Gestão da Produção Industrial		
13. Luciano Bergamo	Mestre Engenharia, Univ Araraquara Esp. Tecnologia da Informação e Gestão de Negócios, FGV Esp. Banco de Dados, Univ de Franca Graduação Sistema de Informação, Univ de Franca		Informática Aplicada à Produção Industrial		
14. Luiz Rodrigo Bonette	Doutorado em andamento Mestre Engenharia de Produção, Univ Paulista Esp. Executivo em Gestão Aeroportuária, Faculdade Unyleya Esp. Geopolítica & Relações Internacionais, Centro Universitário Claretiano Esp. Comércio Exterior & Negócios Internacionais, Univ de Araraquara Graduado Engenharia de Produção, Centro Universitário Estácio Ribeirão	4	Métodos de Simulação Aplicada		

	Preto		
15. Marina Claudia Brustello Saran	Mestre Ensino Ciências Exatas, UFSCAR Licenciada Física, UNICAMP	4	Física
	Doutor Educação, PUC/SP	4	Economia
16. Odair Silva Soares	Mestre Adminİstração, PUC/SP Graduado Ciências Econômicas, PUC/SP	2	Liderança e Empreendedorismo
17. Otávia Travençolo Muniz Sala	Doutora Administração das Organizações, USP Mestre Administração, PUC/SP Esp. Gestão de produção, UFSCAR Graduada Administração, IBMEC	2	Gestão de Equipes
18. Otavio Contart Gamboni	Doutor Interunidades em Ciência e Engenharia de Materiasi, USP/ École Normale Supérieure de Cachan Mestre Ciência e Engenharia de Materiais, USP Graduado Química, UFSCAR	4	Sistemas Dimensionais
19. Rodrigo Ricardo	Doutor Tecnologia Ambiental, Univ de Ribeirão Preto Mestre Tecnologia Ambiental, Univ de Ribeirão Preto Graduado Engenharia Química, Faculdade de Engenharia Química de Lorena	4	Qualidade Aplicada
20. Roberta Ângela da	Mestre Matemática, UFSCAR	2	Estatística Básica
Silva	Licenciada Matemática, UFSCAR	4	Pesquisa Operacional
21. Solange Pereira dos Santos Farah	Mestre Engenharia Hidráulica e Saneamento, USP Graduada Engenharia Civil, USP	4	Resistência dos Materiais
22. Vânia Regina Salvini	Doutora Ciência e Engenharia dos Materiais, UFSCAR Mestre Ciência e Engenharia dos Materiais, UFSCAR Esp. Técnicas de Avaliação das Propriedades Físicas de Materiais Cerâmicos, Quanthachrome/Estados Unidos Esp. Projeto de equip de caracterização física de materiais particulados, Micromeritics Corporation/Estados Unidos Esp. Composições e propriedades de vidros óticos, UNI/Jena, Alemanha Graduada Engenharia de Materiais, UFSCAR	4	Ciência dos Materiais

Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Mestre	11	59
Doutor	11	50
Total	22	100%

A Deliberação CEE 145/2016, que fixa normas para a admissão de docentes para o exercício da docência em cursos de estabelecimentos de ensino superior, vinculados ao sistema estadual de ensino de São Paulo. A titulação dos docentes do Curso atende à normatização vigente.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Auxiliar Docente	4
Multimídia (apoio)	2
Estagiário	2

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, nos últimos anos (atualizado pelo CEETEPS)

	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2021/1*	-	-	-
2020/2	40	41	1,025
2020/1	40	70	1,75
2019/2	40	66	1,65
2019/1	40	63	1,58
2018/2	40	67	1,68

* Após solicitação de atualização do quadro de demanda, pela Assessoria Técnica (às fls. 114 e 115), o CEETEPS informou que a partir do 1° semestre de 2021, o Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial foi substituído pelo Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, na Fatec Sertãozinho. Esta substituição foi aprovada pelo Conselho Deliberativo do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – CEETEPS (Despacho 08/2020 – CD, Parecer CD 879/2020, publicado no D.O.E. de 29/10/2020 - anexo).

Portanto, a partir do 1° semestre de 2021, não foram oferecidas novas vagas no Processo Seletivo para este Curso.

Demonstrativo de Matriculados

Com	Matriculados			
Sem.	Ingressantes	Demais séries	Total	
2020/1	40	55	95	
2019/2	40	39	79	
2019/1	40	15	55	
2018/2	40	-	24	

Matriz Curricular

	Matriz Curricular				
	DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS	aulas/ semana	h/a	Prática	h/a
	Administração geral	4	40	40	80
	Informática aplicada à Produção Industrial	4	40	40	80
	Física	4	40	40	80
1º	Cálculo I	4	40	40	80
sem	Metodologia da pesquisa científico tecnológica	2	20	20	40
	Comunicação Empresarial	2	20	20	40
	Ciência dos Materiais	4	40	40	80
	Total do semestre	24			480
	Economia	4	40	40	80
	Fundamentos da Tecnologia de Produção	2	20	20	40
	Sistemas Dimensionais	4	40	40	80
2º	Desenho Técnico Industrial	4	40	40	80
sem	Estatística	2	20	20	40
	Cálculo II	4	40	40	80
	Resistência dos Materiais	4	40	40	80
	Total do semestre	24			480
	Gestão Ambiental	2	20	20	40
	Gestão da Produção Industrial	4	40	40	80
	Materiais e Tratamentos	4	40	40	80
3°	Processos de Fabricação	4	40	40	80
sem	Desenvolvimento de Produto	4	40	40	80
	Pesquisa Operacional	4	40	40	80
	Liderança e Empreendedorismo	2	20	20	40
	Total do semestre	24			480
	Gestão da Pequena Empresa	2	20	20	40
	Gestão de Equipes	2	20	20	40
	Qualidade Aplicada	4	40	40	80
4 °	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	40	40	80
sem	Sistemas Eletro-Eletrônicos	4	40	40	80
	Sistemas Mecânicos	4	40	40	80
	Métodos de Simulação Aplicados à Produção	4	40	40	80
	Total do semestre	24			480
	Gestão Financeira e Orçamentária	4	40	40	80
	Sistemas Integrados de Gestão I (ERP)	4	40	40	80
	Manufatura Avançada	4	40	40	80
5°	Tecnologia Avançada de Manufatura (CAD/CAM/CAE)	4	40	40	80
sem	Automação Industrial	4	40	40	80
	Saúde e Segurança Ocupacional	2	20	20	40
	Gestão do Trabalho de Graduação	2	20	20	40
	Total do semestre	24			480
	Logística Industrial	4	40	40	80
	Sistemas Integrados de Gestão II (ERP)	4	40	40	80
C 0	Produtividade e Manutenção Industrial	4	40	40	80
6°	Projeto e arranjo físico de Fábrica	4	40	40	80
sem	Gestão e Controle de Processos Automatizados	4	40	40	80
	Análise de Falhas	4	40	40	80
	Total do semestre	24			480
	TOTAL CURSO	144			2.880

Demonstrativo da Carga Horária

	CH horas/aula 50 min	CH horas/relógio 60 min
Disciplinas	2.880	2.400
Estágio	-	240
Trabalho de Graduação	-	160
Total	-	2.800

O Projeto do Curso atende às Diretrizes Curriculares Nacionais instituídas pela Resolução CNE/CP 3/2002.

Ressalte-se que a Resolução CNE/CP 03/2002 foi revogada pela Resolução CNE/CP 01/2021, homologada em 06/01/2021. Como as novas DCNs não preveem período de transição para a sua implementação, por decisão da Presidência deste Conselho, os pedidos relativos a Cursos Superiores de Tecnologia que foram protocolados antes da homologação das novas DCNs, devem seguir seu trâmite normal.

A FATEC Sertãozinho classifica o seu Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial sob o eixo tecnológico Controle e Processos Industriais, embora sua denominação não esteja contemplada na 3ª edição do Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, estando prevista a denominação Gestão da Produção Industrial.

O Projeto de Curso justifica a denominação **Produção Industrial**:

A matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Produção integrava componentes relativos à área de Gestão da Produção, como: Gestão Estratégica de Negócios, Marketing Estratégico, Custos Industriais, Gestão da Produtividade, Gestão da Manutenção, Gestão de Recursos Humanos I e II e Sociedade e Tecnologia.

Na atual matriz curricular do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, surgiram componentes voltados à área técnica e específica ao perfil do egresso, objetivando, com isso, uma formação acadêmica/profissional integrada ao chão de fábrica de uma empresa de manufatura, descaracterizando, dessa forma, o termo Gestão na nomenclaturado curso. Os atuais componentes curriculares são: Métodos de Simulação Aplicados à Produção, Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos, Automação, Gestão e Controle de Processos Automatizados, Produtividade e Manutenção Industrial, Física Aplicada (para suporte à disciplina Sistemas Mecânicos) e Gestão da Produção Industrial. Vale ressaltar, ainda que em algumas disciplinas a palavra Gestão constante na nomenclatura, enfatiza em seus objetivos e ementas, a atuação prática e tecnológica requisitada pelo mercado de trabalho, prevalecendo, dessa forma, o conhecimento técnico e científico do futuro profissional. Por fim, é importante salientar que o Centro Paula Souza investiu e continua investindo em laboratórios e equipamentos, dando suporte ao aumento da carga horária de aulas práticas nas disciplinas da nova matriz curricular focada em processos de produção

Da Comissão de Especialistas (fls. 83 a 108)

A visita remota aconteceu no dia 22/02/2021, com breve exposição e apresentação do Curso pela Direção e Coordenação do mesmo, reuniões com corpo discente, corpo docente, pessoal técnico-administrativo, pessoal da biblioteca, Comissão Interna de Avaliação, Núcleo Docente Estruturante, Colegiado do Curso.

- Contextualização do Curso:

O projeto pedagógico detalha o perfil da região e o impacto nas empresas da região, ou seja, de tecnólogos em Produção Industrial com o perfil para o desenvolvimento industrial e econômico da região atendida, assim atendendo o arranjo produtivo local da região de Sertãozinho/SP. (...)

Em decorrência do parque industrial instalado em Sertãozinho e região que se insere com o desenvolvimento do setor industrial local, justifica-se o Curso Superior de Tecnologia da Produção Industrial para o atendimento da demanda de profissionais na área de formação.

- <u>Avaliação dos Objetivos Gerais e Específicos do Curso e sua adequação para formar graduados capazes de atuar segundo as competências esperadas</u>:

Os objetivos gerais e específicos estão adequados ao perfil do egresso tendo como objetivo geral formar profissionais de Produção Industrial (...)

- <u>Matriz Curricular</u>, <u>Ementário e sequência das disciplinas/atividades e Bibliografias básica e complementar</u>: Com avaliação positiva.

A grade do curso foi desenvolvida de forma adequada o conhecimento necessário para a formação e perfil do egresso conforme é apresentado e especificado no Projeto Pedagógico do Curso (PPC). A matriz curricular é ampla e permite ao aluno desenvolver habilidades de gestão, produção, mecânica, logística e qualidade. As ementas são condizentes com as necessidades atuais, no que tange as ferramentas de manufatura, gestão da produção e operações, o que torna possível ao discente a prática do aprendizado e a análise do contexto dos fatores envolvidos. Não é previsto na matriz curricular projetos integrados, mas os docentes os desenvolvem para aplicar os conceitos apreendidos na prática por meio de

desenvolvimento de projetos específicos. A bibliografia básica e complementar das disciplinas do curso de Tecnologia em Produção Industrial é adequada com literatura atual e em número adequado em ambos os casos, também está de acordo com o perfil do egresso que consta do PPC (...). Porém, cabe ressaltar que no acervo físico não há atendimento pleno dos exemplares das bibliografias disponíveis para os discentes do curso. A FATEC Sertãozinho para atender o curso possuiu acesso a um acervo virtual de e-books para consulta dos discentes.

- Alinhamento da Matriz Curricular às competências esperadas para atingir o perfil do egresso descrito nas DCN: Com avaliação positiva.

A matriz curricular possibilita de forma adequada atingir o perfil do egresso supracitado, sendo coerente com o conteúdo programático desenvolvido no percurso formativo do curso. (...) Busca-se a aplicação do conhecimento na prática utilizando-se estudos de casos, projetos específicos e casos reais em algumas disciplinas, além do projeto integrador supracitado com o intuito de preparar o aluno para situações reais do contexto profissional.

- (...) a metodologia a ser utilizada no desenvolvimento do conhecimento discente, dentre as quais pode-se citar os estudos de caso, as práticas de busca de informações em base de dados nacionais e internacionais, atividades práticas de modelagem e prototipagem, entre outros. O uso de laboratórios e atividades em grupo também são descritas em determinadas disciplinas, além do conteúdo do Projeto Integrador ofertado em quatro semestres de curso, possui foco no desenvolvimento prático do aluno simulando situações reais da atividade profissional. Tais atividades propiciam a atuação autônoma e responsável do discente ao longo do curso no intuito de se atingir o perfil do egresso que se busca neste Curso Superior de Tecnologia.
- <u>Estágio</u>: com avaliação positiva e verificado atendimento da Lei Federal 11.788/2008 e Deliberação CEE 87/2009.
- TCC: Com Avaliação Positiva
- Atividades Relevantes:

A Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho, visando o cumprimento de seus objetivos, desenvolve um conjunto de atividades consideradas relevantes: ciclos de palestras com profissionais renomados, seminários, campanhas sociais, colabora em atividades sociais do município, como campanha do agasalho e oferecimento de cursos para a comunidade, bem como atividades de prestação de serviço à Comunidade. Estas atividades complementam a formação de um profissional qualificado e habilitado. A FATEC de Sertãozinho realiza outras atividades relevantes compatíveis com o desejado para o curso.

- <u>Avaliações institucionais e outras avaliações a que o curso ou seus alunos ou docentes tenham sido submetidos:</u>

A Faculdade de Tecnologia de Sertãozinho possui a sua própria CPA, e a análise do relatório, permite considerar como bons os resultados relativos a infraestrutura, funcionários e docentes. Do resultado da última avaliação, os professores estão bem avaliados assim como os técnicos de laboratórios, (...)

- <u>Recursos Educacionais com utilização de Tecnologia da Informação</u>: com avaliação positiva, citando-se os softwares e recursos específicos para a área, tais como FLEXsim, Autocad, Inventor/Autodesk Inventor, FluidSIM, além de softwares de ensino, gestão e acompanhamento ao discente.
 - (...) Estes recursos de TI permitem que os alunos exercitem e dominem o estado da arte. Por serem ferramentas de produtividade, apresentam um ganho de eficiência no desenvolvimento das atividades e trabalhos realizados no processo de aprendizagem. Entretanto a utilização desses recursos, não estão muito claras no PPC. As salas possuem data show, quadro branco, acesso à internet e software do pacote MS Office. Cabe observar que a adoção de alguns recursos, como o Microsoft Teams se deve ao fato da necessidade do ensino remoto em decorrência da pandemia do COVID-19.
- Aderência da formação e experiência profissional do quadro docente: com avaliação positiva.

Tanto a coordenação de curso como o corpo docente como um todo atuam em disciplinas associadas à sua formação ou experiência profissional. Na reunião com os estudantes foi relatado a atuação muito boa da coordenação e do corpo docente. (gg.nn.)

- <u>NDE</u>:

Em reunião com NDE, constatou-se que é um núcleo atuante, o que foi confirmado em reunião com docentes. Sua principal atuação é na elaboração, implementação e atualização do Projeto

Pedagógico do Curso (PPC). O NDE, juntamente com a coordenação de curso, trabalha também no mapeamento das disciplinas, dificuldades de aprendizagem dos alunos, prérequisitos para o sucesso escolar e como trabalhar/auxiliar os alunos e professores a alcançarem os objetivos de aprendizagem.

- <u>Infraestrutura física</u>: considerada adequada pelos Especialistas, com sugestões de melhoria apontadas mais abaixo.

- Biblioteca:

Não existe um bibliotecário registrado, os professores e servidores técnicos-administrativos se revezam no atendimento.

- Quadro de Apoio:

No que se refere aos funcionários, quase todos possuem curso superior. A quantidade é insuficiente no geral e especificamente na Biblioteca. Vale ressaltar que a função de bibliotecário(a) está vaga, aguardando o preenchimento por meio de concurso público que deve ser autorizado pelo Governo do Estado. (gg.nn.)

Os Especialistas finalizaram o seu Relatório manifestando-se favoravelmente, sem restrições, ao Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, oferecido pela FATEC Sertãozinho, com sugestões de melhoria:

As reuniões virtuais também permitiram verificar as deficiências que interferem na qualidade do curso: salas de aula sem conforto térmico, ausência de bibliotecário (a), falta de sinal WIFI nas instalações. Todas estas deficiências são apenas relativas a infraestrutura geral e possíveis de serem facilmente sanadas, dependendo da disponibilidade de recursos dos agentes de fomento das FATEC's.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Considerando que o CEETEPS informou que, a partir de 2021, não haverá oferta do Curso, podendo ser considerado extinto a partir da conclusão da turma de 2020, bem como considerando a manifestação FAVORÁVEL, sem restrições, apresentada pela Comissão de Especialistas, entendo pelo acolhimento do pedido de Reconhecimento do Curso até a conclusão do último aluno da turma ingressante até 2020.

2. CONCLUSÃO

- 2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, oferecido pela FATEC Sertãozinho, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, exclusivamente para fins de expedição e registro de Diploma de alunos concluintes.
- **2.2** O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria da Educação.

São Paulo, 24 de maio de 2021.

a) Cons. Cláudio Mansur Salomão Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Hubert Alquéres, João Otávio Bastos Junqueira, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Reunião por Videoconferência, 26 de maio de 2021.

a) Cons. Roque Theophilo Júnior Vice-Presidente

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 02 de junho de 2021.

Cons^a Ghisleine Trigo Silveira Presidente

 PARECER CEE 111/2021
 Publicado no DOE em 03/06/2021
 Seção I
 Página 20

 Res. Seduc de 07/06/2021
 Publicada no DOE em 08/06/2021
 Seção I
 Página 27

 Portaria CEE-GP 208/2021
 Publicada no DOE em 09/06/2021
 Seção I
 Página 21