



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2161745/2018		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Lins		
ASSUNTO	Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial		
RELATORA	Cons ^a Maria Cristina Barbosa Storopoli		
PARECER CEE	Nº 353/2019	CES "D"	Aprovado em 25/09/2019 Comunicado ao Pleno em 02/10/2019

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminha a este Conselho, pelo Ofício nº 831/2018, protocolado em 26 de dezembro de 2018, pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, oferecido pela FATEC Lins, nos termos da Del. CEE nº 142/2016 – fls. 02.

O Processo foi despachado para Assessoria Técnica para verificar se os arquivos estão gravados no CD ROM. Após constatação, foi encaminhado à CES em 28/12/18, para indicação de Especialistas. A Portaria CEE/GP nº 44, de 30/01/2019, designou os Especialistas Profs. Jefferson de Souza Pinto e José da Cunha Tavares para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta – fls. 06. A visita *in loco* foi realizada no dia 01/3/19. O Relatório dos Especialistas foi juntado aos autos em 12/03/2019 e, em 09/4/19, o processo foi encaminhado à AT, para informar.

Recredenciamento da Instituição: Parecer CEE nº 123/2019 e Portaria CEE/GP nº 191/2019, publicada no DOE de 04/5/2019, publicado na íntegra em 07/5/2019, pelo prazo de sete anos.

Com base na norma em epígrafe, nos dados do Relatório Síntese e no Relatório dos Especialistas, é apreciado como segue.

1.2 APRECIÇÃO

Atos Legais

Reconhecimento: Parecer CEE nº 309/2016 e Portaria CEE/GP nº 351/2016, publicada no DOE em 05/11/16, por três anos.

Responsável pelo Curso: Sandro da Silva Pinto, Mestre em Engenharia da Produção pela USFCar, ocupa o cargo de Coordenador de Curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	matutino: das 8h10min às 11h40min
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas
Número de vagas oferecidas	matutino: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	mínimo: 6 semestres e máximo: 10 semestres
Forma de Acesso	Classificação em Processo Seletivo – Vestibular realizado em uma única fase, com provas das disciplinas do núcleo comum do ensino médio ou equivalente, em forma de testes objetivos e uma redação.

Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	12	60	Bloco II e III
	1	40	Sala Híbrida – Bloco III
	4	40	Bloco I
Laboratórios	4	40	Laboratório de Informática
	2	30	Laboratório de Informática
	2	40	Laboratórios de Gestão
Sala de Projetos	1	10	Laboratório de Computação Embarcada
	1	4	Projetos de RJ1

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	livre
É específica para o Curso	não
Total de livros para o Curso	Títulos: 153 Volumes: 957
Periódicos	4 títulos – 39; volumes
Videoteca/Multimídia	21 títulos – 176; volumes
Teses	02

Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	Disciplina
Alexandre Teso	Mestre	Estatística
Carlos César de Souza	Mestre	Ética e Direito Empresarial
Eduardo Teraoka Tofoli	Doutor	Gestão da Qualidade
		Projeto do Produto I
		Gestão Financeira e Orçamentária
		Gestão de Marketing e Vendas
Elaine Valencise Hidalgo de Moraes	Mestre	Administração Geral
		Inglês I, II, III, IV
Egiane Carla Camillo Alexandre	Mestre	Fundamentos de Comunicação Empresarial
		Projeto de Trabalho de Graduação I, II
		Fundamentos de Matemática Financeira
Fabiana Ortiz Tanoue de Mello	Doutora	Cálculo
		Materiais e Tratamentos I
		Projeto Integrador em GPI I
		Economia
Fábio Lúcio Meira	Mestre	Tecnologia da Produção Industrial
		Logística
Fernando Augusto Garcia Muzzi	Doutor	Liderança e Empreendedorismo
		Projeto do Produto II
		Tecnologia da Informação
João Luís Cardoso de Moraes	Doutor	Informática
		Fundamentos de Mecânica Clássica
		Saúde e Segurança Ocupacional
		Gestão de Projetos Aplicados à Produção
Juliano Munhoz Beltani	Mestre	Ergonomia
		Higiene e Segurança do Trabalho
		Gestão da Manutenção
		Fundamentos de Automação Industrial
Lourenço Magnoni Júnior	Doutor	Automação
		Instrumentação Industrial
Reinaldo de Oliveira Nocchi	Mestre	Gestão Ambiental Aplicada
		Introdução à Contabilidade
		Custos Industriais
		Jogos de Empresa
Rogério Pinto Alexandre	Doutor	Comércio Exterior
		Metodologia da Pesquisa Científica e Tecnológica
Samuel Stábile	Mestre	PPCP
		Gestão da Produção Aplicada
Sandro da Silva Pinto	Mestre	Planejamento e Gestão Estratégica
		Projeto Integrador em GPI II, III
Sílvio Ribeiro	Mestre	Simulação Aplicada à Produção
		Desenvolvimento de Plano de Negócio
		Processo de Produção
		Gestão de Pessoas
		Controle da Qualidade
		Projeto de Fabrica

Todos os docentes possuem currículos cadastrados na Plataforma *Lattes*.

A carreira docente está regulamentada na Lei Complementar nº 1.044, de 13/05/2008 e alterada pela Lei Complementar nº 1240, de 22 de abril de 2014 e Lei Complementar nº 1252, de 03 de julho de 2014, que Instituiu o Plano de Carreiras, de Empregos Públicos e Sistema Retributivo dos Servidores do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" – CEETEPS.

Classificação da Titulação segundo a Deliberação CEE nº 145/2016

Titulação	Quantidade	Percentual
Mestre	10	62,5
Doutor	06	37,5
Total	16	100%

O corpo docente atende à Deliberação CEE nº 145/2016, que fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de bacharelado e licenciatura.

Corpo Técnico disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Coordenador do Curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	1
Multimídia (apoio)	1

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o Reconhecimento

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Matutino	Matutino	Matutino
2018/2	40	74	1,85
2018/1	40	79	1,98
2017/2	40	67	1,68
2017/1	40	74	1,85
2016/2	40	67	1,68
2016/1	40	68	1,70

Demonstrativo de Alunos Matriculados e Formados no Curso, desde o Reconhecimento

Semestre	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais séries	Total	
2018/2	40	105	145	--
2018/1	40	80	120	08
2017/2	34	77	111	14
2017/1	36	72	108	09
2016/2	31	72	103	07
2016/1	39	61	100	--

Matriz Curricular
Para os ingressantes a partir do 2º semestre de 2017

Período	RELAÇÃO DE DISCIPLINAS	Aulas sema nais	CARGA HORÁRIA SEMESTRAL			
			Tipo de atividade curricular			
			Teórica	Prática	Autônoma	Total
1	Tecnologia da Produção Industrial	4	40	40	-	80
	Informática	4	40	40	-	80
	Cálculo	4	40	40	-	80
	Administração geral	4	40	40	-	80
	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial I	2	-	-	40	40
	Metodologia da Pesquisa Científico-Tecnológica	2	40	-	-	40
	Fundamentos da Comunicação Empresarial	2	20	20	-	40
	Inglês I	2	20	20	-	40
	24				480	
2	Ergonomia	4	40	40	-	80
	Materiais e Tratamentos I	4	40	40	-	80
	Estatística	4	40	40	-	80
	Jogos de Empresa	4	40	40	-	80
	Liderança e Empreendedorismo	2	20	20	-	40
	Fundamentos de Matemática Financeira	2	20	20	-	40
	Introdução à Contabilidade	2	20	20	-	40
	Inglês II	2	20	20	-	40
	24				480	
3	Gestão da Produção Aplicada	4	40	40	-	80
	Projeto do Produto I	4	40	40	-	80
	Economia	4	40	40	-	80
	Gestão de Manutenção	2	20	20	-	40
	Instrumentação Industrial	2	20	20	-	40
	Fundamentos de Mecânica Clássica	2	20	20	-	40
	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial II	2	-	-	40	40
	Custos Industriais	2	20	20	-	40
Inglês III	2	20	20	-	40	
	24				480	
4	Processos de Produção	4	40	40	-	80
	Projeto do Produto II	4	40	40	-	80
	Planejamento, Programação e Controle da Produção	4	40	40	-	80
	Gestão da Qualidade	4	40	40	-	80
	Projeto Integrador em Gestão da Produção Industrial III	2	-	-	40	40
	Fundamentos de Automação Industrial	2	20	20	-	40
	Higiene e Segurança do Trabalho	2	20	20	-	40
	Inglês IV	2	20	20	-	40
	24				480	
5	Gestão Financeira	4	40	40	-	80
	Projeto de Fábrica	4	40	40	-	80
	Gestão da Cadeia de Suprimentos	4	40	40	-	80
	Gestão Ambiental Aplicada	4	40	40	-	80
	Fundamentos de Gestão de Projetos	2	20	20	-	40
	Ética e Direito Empresarial	2	20	20	-	40
	Projeto de Trabalho de Graduação I	2	20	20	-	40
	Tecnologia em Açúcar e Alcool de Cana	2	20	20	-	40
	24				480	
6	Tecnologia da Informação Aplicada à Gestão de Operações e Processos	4	40	40	-	80
	Gestão de Marketing e Vendas	4	40	40	-	80
	Simulação Aplicada à Produção	4	40	40	-	80
	Gestão de Pessoas	4	40	40	-	80
	Comércio Exterior	4	40	40	-	80
	Projeto de Trabalho de Graduação II	2	20	20	-	40
	Gestão de Estoques	2	20	20	-	40
		24				480
	Estágio Supervisionado em Gestão da Produção Industrial				240*	
	Trabalho de Graduação em Gestão da Produção Industrial I				80*	
	Trabalho de Graduação em Gestão da Produção Industrial II				80*	

A composição curricular do Curso acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP nº 03/2002, que instituiu as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento dos Cursos Superiores de Tecnologia.

A Portaria MEC nº 413, de 11 de maio de 2016, aprova, em extrato, o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia (CNCST).

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, e propõe uma carga horária total de 2800 horas. A carga horária de 2880 horas-aula 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 2.800 horas, contemplando assim o disposto na legislação.

Recomendações da Comissão de Especialistas – fls. 08 - 20

Os Especialistas analisaram os documentos constantes dos autos e realizaram visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, do qual estão abaixo extraídas as mais relevantes recomendações:

- biblioteca: alguns títulos específicos necessitam ser atualizados, devendo a Instituição envidar esforços para atualização das referências bibliográficas de cada disciplina;
- infraestrutura física: há falta de laboratórios específicos e oficinas que podem fazer melhor interligação entre teoria e prática;
- evasão dos alunos e a relação com o número de egressos: evidencia necessidade de estudos e ações.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 142/2016, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, oferecido pela FATEC Lins, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.

2.2 A IES deverá promover ações para atender as recomendações constantes neste Parecer, até o próximo ato autorizativo.

2.3 A presente renovação de reconhecimento tornar-se-á efetiva por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 23 de setembro de 2019.

a) Cons^a Maria Cristina Barbosa Storopoli
Relatora

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Guiomar Namó de Mello, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Maria Cristina Barbosa Storópoli, Roque Theóphilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 25 de setembro de 2019.

a) Cons. Roque Theóphilo Júnior
Presidente

DELIBERAÇÃO PLENÁRIA

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

Sala “Carlos Pasquale”, em 02 de outubro de 2019.

Cons. Hubert Alquéres
Presidente

PARECER CEE Nº 353/19 – Publicado no DOE em 03/10/19

Res SEE 51, de 04/10/19, public. em 09/10/19

Portaria CEE GP nº 420/19, public. em 10/10/19

- Seção I - Página 29

- Seção I - Página 21

- Seção I - Página 24