

CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO	2022/00053		
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Lins		
ASSUNTO	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade		
RELATOR	Cons. Décio Lencioni Machado		
PARECER CEE	Nº 423/2022 CES "D" Aprovado em 30/11/20		
			Comunicado ao Pleno em 07/12/2022

CONSELHO PLENO

1. RELATÓRIO

1.1 HISTÓRICO

A Diretora Superintendente do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza encaminhou a este Conselho, pelo Ofício 13/2022 – GDS protocolizado em 14/02/2022, pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade, oferecido pela FATEC Lins, nos termos da Deliberação CEE 171/2019.

Recredenciamento	Parecer CEE 123/2019 e Portaria CEE-GP 191/2019, publicada no DOE em 04/05/2019, pelo prazo de sete anos		
Direção	Prof ^a Laura Laganá é a Diretora-Superintendente		
Autorização	CD – 703/2019, Processo CEETEPS 2602513/2019, DOE 240 de 12/10/2019, com fundamento na Deliberação CEE 106/2011, que concedeu ao CEETEPS prerrogativas de autonomia universitária		

Verifica-se que a solicitação foi protocolizada no prazo estabelecido pela Deliberação CEE 171/2019, em seu Art. 41: "após decorrido período correspondente à metade da sua duração e, no máximo, até o final do primeiro trimestre do último ano de sua integralização pela primeira turma".

A primeira turma concluirá o Curso em dezembro de 2022, portanto, o Curso não possui Conceito ENADE.

Encaminhado à CES em 18/02/2022, os Especialistas, Profs. Fábio Luciano Violin e Valdemir Samonetto, foram designados para emitir Relatório circunstanciado sobre o Curso em pauta.

1.2 APRECIAÇÃO

Com base na norma em epígrafe, nos documentos apresentados pela Instituição e no Relatório da Comissão de Especialistas, passo a relatar nos seguintes termos:

Responsável pelo Curso: Prof. Sandro da Silva Pinto, possui Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR, Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Tutoria em Educação a Distância pelo Centro Universitário de Lins – UNILINS e Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR, ocupa o cargo de Coordenador do curso.

Dados Gerais

Horários de Funcionamento:	Noturno: das 18h40min às 22h10min, de segunda a sexta-feira e aos sábados das 08h20 às 11h50 (eventualmente)		
Duração da hora/aula:	50 minutos.		
Carga horária total do Curso:	2.800 horas.		
Número de vagas oferecidas:	Noturno: 40 vagas, por semestre.		
Tempo para integralização:	Mínimo: 6 semestres		
Tempo para integranzação.	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	6	60 alunos	Blocos II

	8	60 alunos	Blocos III
	3	40 alunos	Bloco I
	4	40 alunos	Laboratório de Informática
Laboratórios	2	30 alunos	Laboratório de Informática
	2	60 alunos	Laboratório de Gestão
Sala de Projetos	1	20 alunos	Laboratório de Computação
Sala de Projetos	2	30 alunos	Projetos e Orientação de TG
Anfiteatro/Auditório	1	400	Bloco III
Apoio	2	-	Sala de docentes

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Não
Total de livros para o Curso	Títulos: 164 Volumes: 1.024
Periódicos	Títulos: 32
Videoteca/Multimídia	Títulos: 66
Teses	Online: 2
Indicar endereço do sítio na WEB que contém detalhes do acervo	http://fateclins.edu.br/v4.0/biblioteca.php

Corpo Docente

	Corpo Docente		<u> </u>
Docente	Titulação Acadêmica	HA	Disciplina
1.Adriana de Bortoli	Pós-Doutorado pela Universidade Estadual Paulista Campus Rio Branco - UNESP Doutorado em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Educação Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Educação Matemática pelo Centro Universitário do Oeste Paulista – UNORP Graduação e Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP	4	Métodos Quantitativos
2.Alciano Gustavo Genovez de Oliveira	Doutorado em andamento em Mídia e Tecnologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu pela Escola Superior Aberta do Brasil – ESAB Aperfeiçoamento em andamento em Tecnologias Educacionais – Novas Aplicações e Possibilidades pela Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR Aperfeiçoamento em Tecnologia e Educação para o Século XXI pela Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR Graduação em Engenharia da Computação pela Fundação Paulista de Tecnologia e Educação – FPTE	4	Informática Aplicada à Gestão da Qualidade
3.Alexandre Teso	Mestrado em Física pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Controladoria e Finanças pela Fundação Pesquisa e Desenvolvimento da Adm Contabilidade e Economia – FUNDACE Graduação em Matemática pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP	4	Estatística
4.Ana Carolina Cortez Noronha	Doutorado em Linguística pela Universidade de São Paulo – USP Mestrado em Linguística e Língua Portuguesa pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Linguística de Texto e Ensino pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Aperfeiçoamento em Diploma Superior em Tecnologia, Subjetividad y política pelo Consejo Latino-Americano de Ciencias Sociales – CLACSO Aperfeiçoamento em What Future for Education pela University of London, UL Aperfeiçoamento em Série Estratégica de Gestão pela Fundação Getúlio Vargas – FGV Aperfeiçoamento em Diploma Universitário de Língua Francesa pela Université de Nantes – UNIV-NANTES Graduação em Licenciatura em Letras Português Inglês pela Faculdade Auxilium de Filosofia, ciências e Letras – FAL Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela Fundação Paulista de Tecnologia e Educação – UNILINS	2	Inglês IV
5.Édio Roberto Manfio	Doutorado em Estudos de Linguagem pela Universidade Estadual de Londrina – UEL Mestrado em Linguística pela Universidade Estadual de Maringá – UEM Graduação em Letras pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho – UNESP	4	Comunicação e Expressão

6.Eduardo Oliveira Ignácio	Doutorado em andamento em Engenharia e Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Engenharia e Ciência de Alimentos pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Graduação em Gestão Empresarial pela Faculdade de Tecnologia de Rio Preto – FATEC Graduação em Engenharia de Alimentos pela Universidade de Marília - UNIMAR	4	Sistemas de Gestão da Qualidade
7.Elaine Valencise Hidalgo de Moraess	Mestrado em Língua Portuguesa pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC Especialização em Uso Estratégico das Tecnologias em Informação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Aperfeiçoamento em Necessidades e Desafios para a Educação pelo Centro Universitário Salesiano São Paulo – UNISAL Graduação em Letras pela Faculdade Auxilium de Filosofia Ciências e Letras de Lins – FAL Graduação em Comunicação Social pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP	6	Inglês I Inglês II Inglês III
8.Fernanda Furio Crivellaro	Doutorado em andamento em Ciência da Informação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Ciência da Informação pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Gerência Contábil, Financeira e Auditoria pelo Centro Universitário Católico Salesiano Auxilium – UNISALESIANO Graduação em Administração pelo Centro Universitário Católico Salesiano Auxilium – UNISALESIANO	4	Gestão de Custos
9.Fernando Augusto Garcia Muzzi	Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade de São Paulo – USP Mestrado em Ciência da Computação pelo Centro Universitário Eurípedes de Marília – UNIVEM Especialização em Gestão e Governança de Tecnologia da Informação pela Universidade Paulista – UNIP Especialização em Marketing Comunicações e Negócios pelo Instituto Brasileiro de Estudos e Pesquisa Sócio Econômicos – INBRAPE Aperfeiçoamento em Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário de Jales – UNIJALES Graduação em Redes de Computadores pela Universidade Paulista – UNIP Graduação em Administração de Empresas pela Universidade de Marília - UNIMAR	10	Diagnóstico para Qualidade Metrologia Legal Pesquisa Operacional e Melhoria Contínua
10.Luiz Antônio Cabañas	Mestrado em Administração e Desenvolvimento Organi pela CNEC/FACECA Especialização em Gestão e Liderança Universitária pela Universidade do Vale do Paraíba – UNIVAP Especialização em Prog. De Espec. em Adm. Universitária pela Organização Universitária Interamericana – OUI Especialização em Globalização e Nova Ordem Econômica pela Faculdade Auxilium de Filosofia e Letras de Lins – FAL Graduação em Administração de Empresas pela Faculdade de Ciências Administrativas e Conta veis de Lins – FACAC	4	Teoria das Organizações
11.Rafael Francisco Campos Pianno	Mestrado profissional em Engenharia de Produção pela Universidade de Araraquara – UNIARA Graduação em Tecnologia em Logística pela Fatec Lins Graduação em Bacharelado em Química Tecnológica pela Instituto de Química - UNESP	8	Gestão de Produção e Processos Gestão do Agronegócio
12.Reinaldo de Oliveira Nocchi	Mestrado em Ciência Agronômicas pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Administração Econômico – Financeira pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul – USCS Graduação em Administração pela Universidade Municipal de São Caetano do Sul - USCS	12	Gestão da Inovação Comportamento nas Organizações Qualidade em Serviços
13.Roberto Outa	Pós-Doutorado pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em MBA em Gestão de projetos e Consultoria pelo Centro Universitário Toledo – UNITOLEDO Graduação em Tecnologia Mecânica em Processos de Produção pela Faculdade de Tecnologia de São Paulo – FATEC	16	Ferramentas da Qualidade II Normalização da Qualidade I Normalização da Qualidade II Controles Estatístico de Processos
14.Samuel Stabile	Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade de São Paulo – USP Especialização em Sistemas de Informação pela Faculdade de Tecnologia de Birigui – FATEB Graduação em Tecnologia em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Birigui – FATEB	6	Métodos p/ Produção do Conhecimento Gestão de Projetos

15.Sandro da Silva Pinto	Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos – UFSCAR Especialização em Pós-Graduação Lato Sensu em Tutoria em Educação a Distância pelo Centro Universitário de Lins – UNILINS Graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos - UFSCAR	4	Ferramentas da Qualidade I
16.Silvio Ribeiro	Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em Gestão Sucro Alcooleira pelo Centro Universitário de Lins – UNILINS Graduação em Administração pelo Centro Universitário Católico Salesiano Auxilium – UNISALESIANO	4	Metodologias de Projeto de Produto
17.Wesley Pontes	Doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho – UNESP Especialização em andamento em MBA em Ges~tao de Projetos pelo Centro Universitário Toledo – UNITOLEDO Especialização em Engenharia e Segurança do Trabalho pela Universidade Cruzeiro do Sul – UNICSUL Graduação em Engenharia Elétrica/Eletrônica pelo Centro Universitário de Lins - UNILINS	4	Gestão de Riscos

Obs.: a titulação docente, acima descrita, foi atualizada em consulta à Plataforma Lattes.

Classificação da Titulação segundo à Deliberação CEE 145/2016

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Mestres	11	65%
Doutores	06	35%
Total	17	100%

Após consulta realizada na *Plataforma Lattes* verificou-se que dos 06 professores com título de doutor, 02 possuem pós-doutorado.

Quanto à titulação, o Corpo Docente atende à Deliberação CEE 145/2016.

Com relação à documentação/certificação que comprove experiência profissional relevante na área da disciplina que o docente lecionará, devidamente certificada pelo órgão Colegiado competente da Instituição, a IES informou em processos e situações análogas, que será objeto de estudo a inserção de certificação e/ou declaração, atestando a experiência profissional para fins de composição de prontuário dos docentes e atendimento ao solicitado pela Deliberação.

Corpo Técnico Administrativo Disponível para o Curso

Tipo	Quantidade
Diretor	1
Coordenador do curso	1
Diretoria de Serviço Acadêmico	1
Diretoria de Serviço Administrativo	1
Auxiliar Administrativo	7
Auxiliar de Biblioteca	1
Auxiliar Docente	1
Multimídia (Apoio)	1
Estagiário	3

Demanda do Curso nos Últimos Processos Seletivos

Competro	Vagas	Candidatos	Relação candidato / vaga	
Semestre	Noturno	Noturno	Noturno	
2021/2	40	84	2,10	
2021/1	40	109	2,73	
2020/2	40	183	4,58	
2020/1	40	158	3,95	

Demonstrativo de Alunos Matriculados no Curso

Domonou aut vo do 7 han oo maa roaladoo no Garco							
	Matriculados						
Semestre	Ingressantes	Demais séries	Total				
	Noturno	Noturno	Noturno				
2021/2	40	81	121				
2021/1	40	54	94				
2020/2	40	33	73				
2020/1	40	-	40				

Matriz Curricular

				ATIVII	DADES	
PERÍODO	RELAÇÃO DE DISCIPLINAS		Aulaa	IDADE		
I EKIODO		VETAČAO DE DISCILTIMAS	Aulas Semestrais		CURRICUL	AR
				Teoria Prática		Total
	FGQ001	Ferramentas da Qualidade I	4	40	40	80
	EPQ002	Métodos Quantitativos		40	40	80
	AAG012	Teoria das Organizações	4	40	40	80
1º SEMESTRE	CEE025	Gestão da Inovação	4	40	40	80
SEMILSTIKE	COM022	Comunicação e Expressão	4	40	40	80
-	MPC005	Métodos p/ Produção do Conhecimento	2	20	20	40
-	ING013	Inglês I		20	20 emestre	40
	AGQ023	Diagnóstico para Qualidade	4	40	40	480 80
	EST021	Estatística	4	80	40	80
	CCC012	Gestão de Custos	4	80	40	80
	AAG013		4	40		80
2º SEMESTRE		Comportamento nas Organizações	4		40	
SEMILSTRE	FGQ002	Ferramentas da Qualidade II	_	40	40	80
	NGQ001	Normalização da Qualidade I	2	40	-	40
	ING014	Inglês II	2	20	20	40
	AGQ024	Metodologia de Projeto de Produto	4	40	emestre 40	480 80
	EST022	Controle Estatístico de Processos	4	40	40	80
-	EPG012		4	40		80
		Gestão de Projetos		40	40	
3º SEMESTRE	EPG013	Gestão de Produção e Processos	4		40	80
SLINESTRE	IGQ001	Informática Aplicada à Gestão da Qualidade	4 2	-	80	80
	NGQ002	Normalização da Qualidade II	2	-	40 20	40 40
	ING015	Inglês III		20	emestre	40 480
	IGQ004	Qualidada am Cantinga				
-		Qualidade em Serviços Pesquisa Operacional e Melhoria Contínua	4	40 40	40 40	80 80
	MPO006	Sistemas de Gestão da Qualidade	4	40	40	80
	AGQ025 AGF025	Gestão de Riscos	4	80	40	80
4º SEMESTRE	AGF025 AGG007		4	40	40	80
OLINEOTINE	FMT008	Gestão do Agronegócio Metrologia Legal	2	40		40
	ING016	Inglês IV	2	20	20	40
-	INGUIO	Ingles iv			emestre	480
	DLA005	Sistema e Legislação Ambiental	4	40	40	80
	EPI011	Manufatura Enxuta	4	40	40	80
	DDE012	Legislação Empresarial	4	60	20	80
	AGE011	Planejamento Estratégico da Qualidade	4	40	40	80
5º	//OLUTI	Gestão em Processamento de Açúcar e Álcool de	7		_	
SEMESTRE	EPI012	Cana	4	60	20	80
	PGQ001	Projeto Integrados I	2	-	40	80
	ING017	Inglês V	2	20	20	40
ļ-		1a.z			emestre	480
	BMS017	Gestão de Segurança, Saúde e Higiene Ocupacional	4	40	40	80
Ī	PGQ002	Projeto Integrador II	4	-	80	80
ļ.	AGQ026	Auditoria e Certificação	4	40	40	80
	RHL006	Liderança de Equipes de Alta Performance	4	80	-	80
60		Gestão em Processamento de Carne, Couro e				
SEMESTRE	EPI013	Derivados	4	60	20	80
	FMT009	Metrologia Científica	2	20	20	40
	ING018	Inglês VI	2	20	20	40
			То	tal do S	emestre	480
Total de Aulas (50 min.)						2.880
Carga Horária (60 min.)						2.400
Estágio (240h) + Trabalho de Graduação (160h)						400
Carga Horária Total do Curso, em horas						2.800

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

O Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade possui carga horária de 2.880 horas-aulas, correspondendo a um total de 2.400 horas, que somadas às 240 horas de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação, perfazem um total de 2.800 horas.

De acordo com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, aprovado por meio da Portaria MEC 413, de 11 de maio de 2016, o Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Qualidade pertence ao Eixo Tecnológico Gestão e Negócios, com carga horária mínima estabelecida de 1.600 horas, cumpridas pela IES, conforme parágrafo anterior.

Considerando a homologação da Resolução CNE/CP 01/2021, a Instituição informa, às fls. 03, que foi submetida à aprovação do Conselho Deliberativo do Centro Paula Souza, a Deliberação das Diretrizes para os Cursos de Graduação das Fatecs.

Ressalta-se que a Instituição também deve atentar- se ao que dispõe a Deliberação CEE 207/2022, que fixou Diretrizes Curriculares para a Educação Profissional e Tecnológica no Sistema de Ensino do Estado de São Paulo.

Da Comissão de Especialistas

A Comissão de Especialistas analisou os documentos constantes dos autos e realizou visita *in loco*, elaborando Relatório circunstanciado, de fls. 117 a 135.

Destaca-se no Relatório da Comissão:

"(...)

Conclusão da Comissão

"A comissão de especialistas recomenda o **reconhecimento sem ressalvas** do curso considerando um amplo conjunto de fatores, a exemplo do PPC alinhado com as demandas da região e sendo validado pelo discente e docente vinculados ao curso.

A direção e a coordenação de curso possuem experiência e direcionamento dentro de uma estrutura física bem cuidada e com amplo conjunto de salas e laboratórios para atendimento tanto das demandas gerais da unidade quanto as do curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade.

As reuniões com discentes apontou para alinhamento entre os alunos do curso e a proposta pedagógica realizada pelos docentes e amparado pelo PPC.

Por seu turno, a reunião com docentes, do mesmo modo, observa-se a interação ativa entre os profissionais, e também com os alunos.

Em discussão com o grupo NDE percebeu-se a integração do grupo com a sistemática de funcionamento institucionalizada e com funcionamento adequado.

A vista aos setores, salas de aula, laboratórios e demais dependências mostrou plenas condições de atendimento as necessidades formativas do curso de Tecnologia em Gestão da Qualidade.

Desse modo e nesses termos tanto a unidade quanto o curso apresentam condições satisfatórias de funcionamento, considerando-se o alinhamento entre a gestão da unidade, do curso, docentes, discentes e técnicos administrativos".

(...)"

2. CONCLUSÃO

- **2.1** Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE 171/2019, o pedido de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Qualidade, oferecido pela FATEC Lins, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de três anos.
- **2.2** A IES deverá atender à Resolução CNE/CES 07/2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira.
- **2.3** O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação deste Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 29 de novembro de 2022.

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 Bernardete Angelina Gatti, Cláudio Mansur Salomão, Décio Lencioni Machado, Eduardo Augusto Vella Gonçalves, Eliana Martorano Amaral, Pollyana Fátima Gama Santos e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, 30 de novembro de 2022.

a) Cons^a Eliana Martorano Amaral

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.

Sala "Carlos Pasquale", em 07 de dezembro de 2022.

Cons. Roque Theophilo Júnior Presidente