



CONSELHO ESTADUAL DE EDUCAÇÃO

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

PROCESSO CEE	037/2017
INTERESSADOS	Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza / FATEC Itapira
ASSUNTO	Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial
RELATOR	Cons. Márcio Cardim
PARECER CEE	Nº 386/2017 CES "D" Aprovado em 23/8/2017 Comunicado ao Pleno em 30/8/2017

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 102/2017 - GDS, protocolado em 17/02/2017, os documentos para o Reconhecimento do Curso Superior Tecnologia em Gestão da Produção Industrial, oferecido pela FATEC Itapira, nos termos da Deliberação CEE Nº 142/16 - fls. 02.

Nos termos da norma em epígrafe, o pedido de Renovação de Reconhecimento e Reconhecimento de Cursos de IES, jurisdicionadas ao CEE, deve ser acompanhado de Relatório Síntese e demais documentação em arquivos eletrônicos (CD-ROM), conforme anexo da Deliberação CEE Nº 142/16.

1.2 APRECIÇÃO

Atos Legais Referentes ao Curso

Criação da FATEC: Decreto 60.358/2014.

Autorização: Parecer CD/CEETEPS 138/2014, DOE 19/09/2014 – pág 39, com fundamento na Deliberação CEE 106/2011, que concedeu ao CEETEPS prerrogativas de autonomia universitária.

Diretor da Unidade: Paulo Fernando Barbieri, possui o título de Doutor.

Experiência: Graduado como Bacharel em Física pela Universidade Estadual de Londrina - UEL (1999); Mestre em Física pelo Ifgw - Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (2002); Doutor em Ciências pelo Ifgw - Instituto de Física "Gleb Wataghin" da Universidade Estadual de Campinas - Unicamp (2009). Tem como atuação principal a área de Física Aplicada com ênfase em Física da Matéria Condensada e Metrologia. Iniciou os estudos científicos junto ao Gfna (Grupo de Física Nuclear Aplicada) da UEL, em 1997, como bolsista de Iniciação Científica do CNPq (Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico) onde analisou fragmentos cerâmicos arqueológicos por transmissão de raios gama e fluorescência de raios-X, ao final da graduação, ainda por análise de transmissão gama investigou o potencial de absorção de água em amostras de concreto. Prosseguiu os estudos científicos junto ao GFS (Grupo de Física de Superfícies) da Unicamp como bolsista, *Capes* (Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) para a dissertação de mestrado, onde estudou transferência de carga entre Ni e Cu em uma série de ligas NiCu por espectroscopia de fotoelétrons (XPS) e elétrons Auger (Xaes). Ainda como bolsista, *Capes*, iniciou o doutorado na investigação de átomos da família dos gases nobres implantados em amostras de carbono amorfo (a-C) e silício amorfo (a-Si) por técnicas de excitação atômica utilizando raios-X produzidos por tubos convencionais e por radiação *síncrotron*. No ano de 2007, durante o doutoramento, deu início a carreira docente no Centro Paula Souza

(CPS) como professor substituto na Fatec de Jahu e, paralelamente também como professor substituto, na Unesp de Bauru. Em 2009, tornou-se professor efetivo da Fatec Mogi Mirim onde continua como professor com carga lotada na área de Física (em licença de afastamento das aulas) e como coordenador de projeto de pesquisa em metrologia. Em 2016, integrou o corpo docente da Unesp de Engenheiro Coelho onde mantém ativa a função docente. Em meados de 2016, assumiu a direção da Fatec Itapira onde atualmente trabalha ativamente.

Currículo na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7241171357307327>

Coordenador de Curso: César Eduardo Soares Bagnolo, possui o título de Mestre

Experiência: Administrador de Empresas, consultor empresarial, com 40 anos de experiência em empresas de manufatura de médio e grande porte na área da produção e engenharia de fábrica. Iniciou a carreira como projetista mecânico e atingindo cargos de média chefia em departamentos ligados com a área de produção/engenharia de projetos e processos. Graduado em Administração de Empresas, com especialização em Administração da Produção, Produtos e Materiais pelo INPG – Instituto Nacional de Pós-Graduação; Especialização em Instrumentalização, didático e pedagógico pelo IMI - Instituto Maria Imaculada; Mestre em Engenharia da Produção pela UNIMEP – Universidade Metodista de Piracicaba. Experiência de 20 anos na docência do ensino médio e superior voltados para o ensino da administração geral; Administração da produção; Administração de materiais; Planejamento Estratégico; Logística; Processos Gerenciais; e outros. Professor em várias instituições de ensino como: Unipinhal, FEOB, Faculdade Ciências Administrativa e Contábeis Santa Lúcia, Faculdade Municipal Franco Montoro, IESF – Instituição de Ensino São Francisco, Anhanguera, Senac Mogi Guaçu, Etec Mogi Mirim e Fatec Mogi Mirim e Itapira. Coordenador de curso superior de Administração e de Pós-Graduação durante 7 anos na Faculdade de Ciências Administrativas e Contábeis Santa Lúcia; 4 anos também como coordenador de cursos de Tecnologia em Logística e Gestão da produção Industrial na IESF - Instituição de Ensino São Francisco.

Currículo na Plataforma Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3518373318539988>

Dados Gerais

Horários de Funcionamento	Noturno: segunda a sexta-feira, das 19h às 22h30min e sábado das 07h30min às 12h50min
Duração da hora/aula	50 minutos
Carga horária total do Curso	2800 horas , sendo 2880 aulas = 2400 horas + 240 de Estágio Supervisionado e 160 horas de Trabalho de Graduação.
Número de vagas oferecidas	Noturno: 40 vagas, por semestre
Tempo para integralização	Mínimo: 6 semestres 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
Salas de aula	6	45 alunos
Laboratórios	4	45 alunos
Apoio	1	100 alunos

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Através de funcionário	
É específica para o curso	Não	
Total de livros para o curso	Títulos: 128	Volumes: 355

Corpo Docente

A carreira docente está regulamentada na Lei Complementar nº 1.044, de 13/05/2008, 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 Retributório dos Servidores do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" - Ceeteps, e dá outras providências.

Relação dos Docentes

Docente	Titulação Acadêmica	Categoria	Contrato de Trabalho	HA	Disciplina
Carlos Roberto de Jesus	Especialista	II-B	Concurso	4	Informática Aplicada à Gestão
César Eduardo Soares Bagnolo	Mestre	II-B	Concurso	10	Administração Geral
					Gestão da Produção Aplicada
Eliandro Rezende da Silva	Mestre	II-B	Concurso	4	Mecânica
Elza Contiero	Mestre	I-A	Concurso	4	Inglês I
					Comunicação Empresarial Geral
Emanuel Antonio Barretto	Mestre	II-D	Concurso	4	Projeto do Produto II
Flavio Borges do Nascimento	Mestre	I-A	Concurso	2	Liderança e Empreendedorismo
Hudson Henrique Pereira	Mestre	II-A	Concurso	8	Materiais e Tratamentos I
					Processos de Produção
Joaquim Maria Ferreira Antunes Neto	Doutor	I-A	Concurso	2	Metodologia de Pesquisa Científico-Tecnológica
					Tecnologia da Produção Industrial
José Celso Sobreiro Dias	Doutor	III-A	Concurso	16	Gestão de Estoque
					Jogos de Empresas
					Planejamento, Programação e Controle da Produção
José Francisco Mota de Oliveira	Mestre	II-A	Concurso	10	Cálculo
					Estatística Aplicada à Produção
					Matemática Financeira
José Marcos Romão Júnior	Especialista	I-A	Concurso	2	Contabilidade
José Vicente Gonçalves	Mestre	I-A	Concurso	4	Economia
					Inglês II
Lucas Rodrigues Lopes	Mestre	II-A	Concurso	6	Inglês III
					Inglês IV
Luciano César de Moraes	Mestre	I-A	Concurso	2	Custos Industriais
Márcio Fernando Silvério	Especialista	I-A	Concurso	8	Projeto de Fábrica
					Projeto de Produto I
Paulo César da Silva	Mestre	I-A	Concurso	4	Gestão da Qualidade
Rogério Lara Leite	Doutor	III-A	Concurso	2	Automação
Vagner Ribeiro dos Santos	Especialista	I-A	Concurso	4	Gestão de Marketing e Vendas

Docentes segundo a Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Especialista	4	22,22
Mestre	11	61,11
Doutor	3	16,67
Total	18	100%

Endereço dos Currículos na Plataforma *Lattes*: <http://lattes.cnpq.br>

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
Bibliotecária	1
Auxiliar Docente	1
Estagiário	4

Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde a Autorização

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
	Noturno	Noturno	Noturno
2016/2	40	80	2,00
2016/1	40	109	2,73
2015/2	40	113	2,83
2015/1	40	213	5,3

Demonstrativo de alunos matriculados no Curso, desde a Autorização, por semestre

Semestre	Matriculados		
	Ingressantes	Demais séries	Total
	Noturno	Noturno	Noturno
2016/2	40	90	130
2016/1	40	61	101
2015/2	40	35	75
2015/1	40	-	40

Estrutura Curricular do Curso Normas Legais

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

A carga horária estabelecida para o Curso, atende a Portaria MEC nº 10, de 28 de julho de 2006, que 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 Produção Industrial 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	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Tecnologia da Produção Industrial (6)	Jogos de Empresas (4)	Gestão da Produção Aplicada (6)	Planejamento, Programação e Controle da Produção (4)	Simulação Aplicada à Produção (4)	Logística (4)
Administração Geral (4)	Mecânica (4)	Materiais e Tratamentos I (4)	Processos de Produção (4)	Ética e Direito Empresarial (2)	Gestão de Projetos Aplicada à Produção (2)
Informática Aplicada à Gestão (4)	Economia (4)	Projeto do Produto I (4)	Projeto do Produto II (4)	Projeto de Trabalho de Graduação I (2)	Projeto de Trabalho de Graduação II (2)
Metod. Pesq. Científico-Tecnológica (2)	Liderança e Empreendedorismo (2)	Gestão de Estoques (2)	Projeto de Fábrica (4)	Saúde e Segurança Ocupacional (2)	Planejamento e Gestão Estratégica (4)
Cálculo (4)	Matemática Financeira (2)	Gestão da Qualidade (4)	Automação (2)	Tecnologia da Informação (4)	Desenvolvimento de Planos de Negócios (4)
Comunicação Empresarial Geral (2)	Estatística Aplicada à Gestão (4)	Custos Industriais (2)	Gestão de Marketing e Venda (4)	Comércio Exterior (4)	Gestão Ambiental Aplicada (4)
Inglês I (2)	Contabilidade (2)	Inglês III (2)	Inglês IV (2)	Controle da Qualidade (2)	Gestão de Pessoas (4)
Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Inglês II (2)	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480	Gestão Financeira e Orçamentária (4)	Aulas: Semanais 24 Semestrais 480
estágio curricular: 240 horas, a partir do 3o. Semestre - trabalho de graduação: 160 horas, a partir do 5o. Semestre					
DISTRIBUIÇÃO DAS AULAS POR EIXO FORMATIVO					
Disciplinas BÁSICAS	Aulas	%	Disciplinas PROFISSIONAIS	Aulas	%
Comunicação em Língua Portuguesa	40	1,4			
Comunicação em Língua estrangeira: Inglês	160	5,6	Física Aplicada: mecânica	80	2,8
Matemática e Estatística	200	6,9	Específicas da tecnologia do curso	1000	34,7
Transversais e Multidisciplinares	40	1,4	Transversais e Multidisciplinares	400	13,9
Administração e Economia	160	5,6	Gestão	800	27,8
TOTAL	600	20,8	TOTAL	2280	79,2
RESUMO DE CARGA HORÁRIA:					
2880 aulas → 2400 horas (atende ao CNCST, ao CEE-SP e às diretrizes do CEETEPS) + 240 horas de Estágio Curricular + 160 horas do Trabalho de Graduação = 2800 Horas					

Da Comissão de Especialistas

Os Especialistas designados para elaboração de Relatório circunstanciado sobre o Curso, foram os Professores Doutores Arthur José Vieira Porto e José Antônio Dermengi Rios, conforme Portaria CEE-GP nº 142, de 29-3-2017, que anexaram Relatório de fls. 09 a 22, com a seguinte conclusão (fls. 22):

Recomenda-se o reconhecimento do curso e bem como que seja atendido o § 3º do Art. 1º da Deliberação CEE 55/2006, reduzindo para 10% os professores enquadrados no inciso III desta Deliberação.

Seja estabelecido, de imediato, convênios e parcerias para implementação do projeto pedagógico do curso.

Sejam evitados certos procedimentos já utilizados, como concurso emergencial para contratação de professor temporário, que, na prática foi utilizado para a contratação de parente de profissional da FATEC Itapira, sem concurso formal, graduada, sem especialização, sem curso strictu sensu e com aderência parcial às disciplinas que lhe foram atribuídas.

Sejam realizadas reuniões exclusivas efetivamente pedagógicas do Curso de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial para tratar destes assuntos com deliberações práticas e planos de ações, acompanhados pela direção.

Sejam destinadas horas de trabalho dos professores às ações que possam colaborar com a redução da evasão e na elaboração de estratégias para nivelamento sistemático dos alunos em período extra-aula.

A participação dos gestores em eventos, cursos e/ou treinamentos relativos a Gestão Educacional.

Adoção de programas de acolhimento, acompanhamento e Permanência e Desenvolvimento de Talentos Profissionais, já utilizados em outras FATEC.

Como os Especialistas detectaram vários pontos a serem analisados e indicaram a Deliberação CEE 55/06, o processo foi baixado em diligência para que a Instituição tivesse oportunidade de se manifestar, usando a Deliberação atualizada, qual seja, a Deliberação CEE nº 145/2016 que *Fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos de estabelecimentos de ensino superior vinculados ao sistema estadual de ensino de São Paulo* de forma a atender plenamente às questões levantadas. A Diligência foi feita por meio do Ofício AT nº 121/2017, fls. 33.

A Instituição respondeu pontualmente a todos os itens levantados, enviando resposta à diligência, por meio do Ofício nº 567/2017 – GDS. Vamos reproduzir aqui o seu teor:

Seja atendido o § 3º do Art 1º da Deliberação CEE 55/2006, reduzindo para 10% os professores enquadrados no inciso III desta Deliberação.

Inicialmente cumpre-nos esclarecer que o quadro de docentes está diferente do quadro apresentado no momento da visita dos especialistas, portanto, para o 2º semestre letivo de 2017, o quadro deverá ser atualizado conforme segue:

Docente	Titulação Acadêmica	Categoria	Contrato de Trabalho	HA	Disciplina
CARLOS ROBERTO DE JESUS	Especialização	II B	Indeterminado	4	Informática
				4	Tecnologia da Informação
CESAR EDUARDO SOARES BAGNOLO	Mestrado	II B	Indeterminado	2	Gestão de Estoques
				2	Gestão de Projetos
				4	Administração Geral
CLAUBER DE OLIVEIRA ROSSINI	Mestrado	I A	Determinado	4	Desenvolvimento de Plano de Negócio
ELIANDRO REZENDE DA SILVA	Mestrado	II B	Indeterminado	4	Mecânica
ELZA CONTIERO	Mestrado	I A	Indeterminado	2	Inglês I
				2	Inglês II

EMANUEL ANTONIO BARRETO	Mestrado	II D	Indeterminado	4	Projeto do Produto II
				4	Projeto do Produto I
EVANDRO JOSÉ THEODORO	Especialização	I A	Determinado	2	Automação
FABIANO CORREA DA SILVA	Mestrado	I A	Determinado	2	Fundamentos da Comunicação Empresarial
				2	Projeto de Graduação II
FRANCISCO CARLOS NIERI	Especialização	I A	Determinado	4	Planejamento, Programação e Controle da Produção (PPCP)
				2	Controle da Qualidade
				4	Simulação Aplicada a Gestão
				4	Projeto de Fábrica
HUDSON HENRIQUE PEREIRA	Mestrado	I A	Indeterminado	4	Processos de Produção
				4	Materiais e Tratamentos I
JOAQUIM MARIA FERREIRA ANTUNES NETO	Doutorado	I A	Determinado	2	Metodologia de Pesquisa Científico Tecnológica
				2	Projeto de Graduação I
JOSÉ CELSO SOBREIRO DIAS	Doutorado	III A	Indeterminado	4	Planejamento e Gestão estratégica
				2	Projeto Interdisciplinar
				4	Tecnologia da Produção Industrial
				4	Jogos de Empresas
JOSÉ FRANCISCO MOTA OLIVEIRA	Mestrado	II A	Indeterminado	4	Estatística Aplicada à Gestão
				2	Matemática Financeira
				4	Cálculo
JOSÉ MARCOS ROMÃO JUNIOR	Especialização	I A	Indeterminado	2	Contabilidade
JOSÉ VICENTE GONÇALVES	Mestrado	II A	Indeterminado	4	Economia
LUCAS RODRIGUES LOPES	Mestrado	II A	Indeterminado	2	Inglês III
				2	Inglês IV
LUCIANO CÉSAR DE MORAES	Mestrado	I A	Determinado	2	Custos Industriais
				4	Gestão Financeira
LUCIENE RELA ARAKAKI FUINI	Graduação	I A	Determinado	2	Liderança e Empreendedorismo
				4	Gestão de Pessoas
PEDRO DOMINGOS ANTONIOLLI	Doutorado	I A	Indeterminado	4	Gestão da Qualidade
VAGNER RIBEIRO DOS SANTOS	Especialização	I A	Indeterminado	4	Comércio Exterior
				4	Gestão de Marketing e Vendas
				4	Logística
VILMA MARIA DE LIMA	Mestrado	II B	Indeterminado	2	Ética e Direito empresarial

Tabela atualizada dos Docentes do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial da Fatec Itapira atualizada nesta data:

Titulação	Quantidade	Percentual
Graduado	01	4,8%
Especialista	05	23,8%
Mestre	12	57,1%
Doutor	03	14,3%
Total	21	100

Atualmente a Fatec Itapira conta com apenas 01 (um) professor contratado pelo Processo Seletivo Simplificado (PSS) que possui apenas graduação, porém a mesma está finalizando especialização em Gestão Empresarial, ainda nesse segundo semestre de 2017.

Vale ainda dizer que, considerando a natureza dos cursos Superiores de Tecnologia, a experiência profissional de mercado é também valorizada no âmbito institucional.

Seja estabelecido, de imediato, convênios e parcerias para implementação do projeto pedagógico do curso.

Quanto a estabelecer convênios e parcerias, esclarece-se que a unidade implantou o NAC – Núcleo de Apoio à Carreira, desde o 2º semestre de 2016 que está em pleno funcionamento neste ano de 2017.

O NAC procura ofertar, oficinas e treinamentos ao corpo discente, comunidade externa e às empresas públicas e privadas, promovendo a integração entre o contexto acadêmico da faculdade e o mercado empresarial e executivo,

sendo o facilitador no relacionamento do corpo discente e o mercado de trabalho. Além do planejamento, o NAC visa também angariar voluntários para ministrar as oficinas/treinamentos. Com a implantação deste núcleo, a Fatec Itapira teve ganho direto com a melhoria na capacitação do corpo discente, e ganho indireto pois a sociedade passou a conhecer, frequentar e divulgar mais a unidade e seus cursos. Pôde ainda, obter alguns benefícios, como por exemplo maior interação com a comunidade industrial com doações de brindes para sorteios nos eventos da unidade.

Indo além, o NAC proporciona orientação, assessoria e capacitação ao corpo discente, egressos, familiares e comunidade na busca de uma colocação e/ou recolocação profissional, sendo em vagas de estágio, temporária ou efetiva ou por meio do desenvolvimento de competências que ampliem as possibilidades de inserção no mercado de trabalho.

Os convênios e parcerias para a implementação do projeto pedagógico do curso estão tendo resultados significativos, inclusive com empresas que de certa forma tinham relutância ao firmar convênios e parcerias com a unidade.

Sejam evitados certos procedimentos já utilizados, como concurso emergencial para contratação de professor temporário, que na prática foi utilizado para a contratação de parente de profissional da FATEC Itapira, sem concurso formal, graduada, sem especialização, sem curso stricto sensu e com aderência parcial as disciplinas que lhe foram atribuídas.

Cumprir dizer, que a contratação de parente de profissional da Fatec Itapira por meios indevidos, não procede, pois, esta professora foi contratada pelo Processo Seletivo Simplificado (PSS), através de um procedimento legal, transparente, impessoal, dentro da moralidade e de acordo com as normas do CEETEPS. A classificação do PSS deu-se mediante análise da documentação comprobatória entregue pelos candidatos e que a classificou em primeiro lugar.

Cabe ressaltar que tal contratação seguiu os trâmites administrativos observando o disposto na Deliberação CEETEPS 017, de 16-07-2015 que estabelece norma para contratação, por tempo determinado, de Professor de Ensino Superior, para as Faculdades de Tecnologia - Fatecs, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza - CEETEPS, mediante Processo Seletivo Simplificado.

Importante destacar que a docente está finalizando especialização em Gestão Empresarial, ainda nesse segundo semestre de 2017.

Sejam realizadas reuniões exclusivas efetivamente pedagógicas do Curso de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial para tratar destes assuntos com deliberações práticas e planos de ações, acompanhados pela direção.

Quanto as reuniões pedagógicas elas geralmente ocorrem duas ou três vezes por semestre, conforme calendário escolar. Nestas reuniões são tratados diversos assuntos tais como evasão, interdisciplinaridade, questões pedagógicas, melhorias na forma de condução das aulas, nivelamento, etc.

A Unidade implementou em 2016, a CPA – Comissão Própria de Avaliação, conforme disposto na Deliberação CEETEPS nº 31, de 27 de setembro de 2016 - Regimento das Faculdades de Tecnologia – Fatecs - do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza – Ceeteps:

“Artigo 34 - A CPA tem por finalidade contribuir com o planejamento, a elaboração, a coordenação e o monitoramento da política de autoavaliação institucional, promovendo, no que couber, a interlocução com os órgãos de regulação, supervisão e avaliação.

Parágrafo único - A autoavaliação tem por objetivo a melhoria da qualidade do ensino tecnológico, a orientação da expansão de sua oferta, a consolidação da função social do ensino superior e o desenvolvimento institucional, consistindo em um processo contínuo, sistêmico e participativo.”

Sejam destinadas horas de trabalho dos professores às ações que possam colaborar com a redução da evasão e na elaboração de estratégias para nivelamento sistemático dos alunos em períodos extra-aula.

Com o início do segundo semestre de 2017, conforme Ofício Circular nº 011/2017 – CESU, que trata do mapeamento do perfil dos ingressantes nas Fatecs, a Unidade poderá identificar melhor os alunos, possibilitando planejar ações individualizadas ou em grupo para recuperar discentes que apresentem dificuldades, podendo assim evitar ou minimizar a evasão.

As estratégias voltadas para o nivelamento dos alunos, é sempre realizada com os ingressantes, nas áreas de Língua Portuguesa e, principalmente, em Cálculo/Matemática. O perfil dos alunos são trabalhadores da indústria de transformação e comércio, que não permite a inclusão de nivelamento fora do período de aula; muitos são trabalhadores que exercem atividades em regime de revezamento de turnos e geralmente não atendem ao pedido de atividades escolares fora do horário escolar. São estabelecidas estratégias de imersão ao conteúdo nas disciplinas acima citadas, com listas de exercícios, forçando a resolução em período extraclasse.

Considerando ainda a recomendação dos especialistas, outras ações poderão ser implantadas.

A participação dos gestores em eventos, cursos e/ou treinamentos relativos a Gestão Educacional.

A Unidade realizou visitas monitoradas, oficinas gratuitas à comunidade, ações de cunho ambiental, visita à ESALQ (Escola Superior Agronomia Luiz de Queiroz – departamento de logística agroindustrial), trote solidário, acolhimento dos ingressantes, primeira mostra de trabalhos acadêmicos, Fatec portas abertas e o PIPATEC (projeto de pipas para a comunidade carente de Itapira), que contou com o apoio da Secretaria de Ação Social da Prefeitura de Itapira e teve participação de alunos do curso de Gestão da Produção Industrial.

Considerando ainda a recomendação dos especialistas, outras ações deverão ser tomadas.

Adoção dos programas de acolhimento, acompanhamento e Permanência e Desenvolvimento de Talentos profissionais, já utilizados com sucesso em outras Fatecs.

A unidade de Itapira já implementou desde o início de 2016, um programa de acolhimento aos ingressantes denominado “Café com a Coordenação”.

O NAC - Núcleo de Apoio à Carreira tem prestado importante serviço de acompanhamento, permanência e desenvolvimento profissional. Ainda em estágio embrionário, mas com valiosos resultados, sem comparação direta com outra unidade que já o fizeram com sucesso.

2. CONCLUSÃO

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

2.2 A Interessada deverá atender as recomendações dos Especialistas, com vistas à próxima avaliação.

2.3 O presente reconhecimento tornar-se-á efetivo por ato próprio deste Conselho, após homologação do presente Parecer pela Secretaria de Estado da Educação.

São Paulo, 18 de agosto de 2017

a) Cons. Márcio Cardim

Relator

3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Eliana Martorano Amaral, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Hubert Alquéres, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, Jacintho Del Vecchio Júnior, Márcio Cardim, Maria Cristina Barbosa Storopoli, Priscilla Maria Bonini Ribeiro, Roque Theóphilo Júnior e Rose Neubauer.

Sala da Câmara de Educação Superior, em 23 de agosto de 2017.

a) Cons. Hubert Alquéres

Presidente

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 30 de agosto de 2017.

Cons^a. Sylvia Figueiredo Gouvêa

No exercício da Presidência, nos termos do Art. 11 da Deliberação CEE nº 17/1973

PARECER CEE Nº 386/17 – Publicado no DOE em 01/9/2017	- Seção I - Página 28
Res SEE de 04/9/17, public. em 05/9/17	- Seção I - Página 28
Portaria CEE GP nº 416/17, public. em 06/9/17	- Seção I - Página 32