

Caracterização da infraestrutura física da Instituição reservada ao Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	01	60	
	05	50	
Laboratórios	05	40	
Outros	01	130	Auditório

Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o Curso	Não
Total de livros para o Curso	Títulos: 3613 Volumes: 9038
Periódicos	255
Videoteca/Multimídia	179
Outros (Monografias)	1111

Corpo Docente

Docente	Titulação Acadêmica	HA	Disciplina
André Luiz Oliveira	Doutor	8	Gestão Ambiental
			Administração Geral
Angelita Moutin Segoria Gasparotto	Doutor	18	Gestão da Qualidade Aplicada
			Desenvolvimento de Produto
			Fundamentos de Tecnologia de Produção
Anna Patrícia Zakem China	Doutor	6	Inglês I
			Inglês II
			Metodologia da Pesquisa Científica Tecnológica
Aparecida Patrícia Roberto Marchioni	Mestre	8	Estatística
			Cálculo I
Carla Regina Lanzotti	Doutor	4	Projeto de Graduação I
			Projeto de Graduação II
Carlos Roberto Regattieri	Doutor	8	Produtividade e Manutenção Industrial
Carlos Rodrigo Volante	Especialista	8	Introdução a Automação
			Gestão e Controle dos Processos Automatizados
Claudio Tadeu Rozário Sobral	Especialista	4	Ética e Direito Empresarial
Débora Delbem Gonçalves	Mestre	4	Pesquisa Operacional
Diogo Porfírio de Castro Vieira	Doutor	12	Física Aplicada
Eduardo Jesus Tavares	Mestre	8	Cálculo I
			Cálculo II
Eduardo José Aloia	Doutor	8	Cálculo II
			Estatística
Elaine Therezinha Assirati	Doutor	4	Inglês I
			Inglês II
Elmer Dotti	Doutor	4	Informática Aplicada à Produção Industrial
Fábio Luis Sobral	Mestre	4	Pesquisa Operacional
Giancarlo Pessoa de Jesus	Mestre	4	Logística Industrial
Guilherme Augusto Malagolli	Doutor	10	Liderança e Empreendedorismo
			Economia
Isabel Cristina Rodrigues Cestari	Doutor	2	Projeto de Graduação I
João de Lucca Filho	Mestre	8	Sistemas Eletroeletrônicos
José Eduardo Freire	Mestre	10	Sistemas Integrado de Gestão I

			Gestão de Equipes
Julio César de Souza	Especialista	4	Gestão e Controle de Processos Automatizados
Luis Fernando Terazzi	Graduado	10	Desenvolvimento de Produto
			Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
			Fundamentos de Tecnologia de Produção
Luís José dos Santos	Graduado	12	Projeto e Arranjo Físico de Fábrica
			Desenho Técnico Industrial
Luiz Paulo Cadioli	Mestre	12	Materiais e Tratamento
			Sistemas Dimensionais
Luiz Rossato	Especialista	10	Gestão Financeira e Orçamentária
			Gestão de Equipes
Marina Gláucia Verzola	Mestre	4	Comunicação Empresarial
			Metodologia da Pesquisa Científica Tecnológica
Maurício Marcos	Graduado	4	Informática Aplicada a Produção Industrial
Moacir José Bertaci	Mestre	4	Gestão de Pequenas Empresas
Nathalia Maria Soares	Mestre	2	Comunicação Empresarial
Oswaldo Lázaro Mendes	Mestre	4	Métodos de Simulação Aplicados a Produção
Ramílio Ramalho Reis Filho	Especialista	28	Manufatura Avançada
			Gestão da Produção Industrial
			Processo de Fabricação
Ricardo Corrêa de Oliveira Ramos	Mestre	6	Liderança e Empreendedorismo
			Administração Geral
Roberto Hirochi Okada	Especialista	24	Sistemas Mecânicos
			Sistemas Dimensionais
			Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos
			Projeto e Arranjo Físico de Fábrica
			Processo de Fabricação
Ronaldo Ribeiro de Campos	Doutor	18	Sistemas Integrado de Gestão II
			Projeto de Graduação II
			Logística Industrial
Thais Carvalho Maester	Mestre	4	Saúde e Segurança Ocupacional

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

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 Retributivo dos Servidores do Centro Estadual de Educação Tecnológica "Paula Souza" – Ceeteps.

Classificação segundo a Deliberação CEE nº 50/2005 para os Cursos Superiores de Tecnologia ou Deliberação CEE nº 55/2006 para as disciplinas básicas

Titulação	Quantidade	Porcentagem
Graduado	03	8,57
Especialista	06	17,14
Mestre	14	40,00
Doutor	12	34,29
Total	35	100

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	10

Bibliotecária	1
Auxiliar de Biblioteca	3
Auxiliar Docente	2
Multimídia (apoio)	3
Estagiário	2

Demanda do Curso no último processo seletivo, desde o último Reconhecimento

Semestre	Vagas		Candidatos		Relação candidato/vaga	
	Manhã Tarde	Noite	Manhã Tarde	Noite	Manhã Tarde	Noite
2/2010	40	40	80	159	2,00	3,98
1/2011	40	40	75	192	1,88	4,80
2/2011	40	40	94	178	2,35	4,45
1/2012	40	40	80	223	2,00	5,58
2/2012	40	40	61	132	1,53	3,30
1/2013	40	40	83	216	2,08	5,40
2/2013	40	40	65	188	1,63	4,70
1/2014	40	40	77	173	1,93	4,33
2/2014	40	40	41	126	1,03	3,15
1/2015	40	40	70	165	1,75	4,13

Demonstrativo de alunos matriculados e formados no Curso, desde o último Reconhecimento

Semestre	Matriculados						Egressos	
	Ingressantes		Demais séries		Total		Manhã Tarde	Noite
	Manhã Tarde	Noite	Manhã Tarde	Noite	Manhã Tarde	Noite		
2/2010	40	40	270	314	310	354	53	39
1/2011	40	40	229	272	269	312	33	38
2/2011	40	40	207	251	247	291	24	24
1/2012	40	40	202	250	242	290	25	27
2/2012	40	40	187	189	227	229	14	17
1/2013	40	40	187	246	227	286	23	24
2/2013	40	40	177	239	217	279	20	13
1/2014	40	40	161	252	201	292	13	27
2/2014	40	40	196	271	236	311	17	25
1/2015	40	40	144	210	184	250	-	-

Matriz Curricular

1º SEMESTRE	RELAÇÃO DE ATIVIDADES				CARGA DIDÁTICA SEMESTRAL			
	Sigla	Denominação	Aulas Semanais		Tipo de atividade curricular			
PERÍODO					Teoria	Prática	Autônomas	Total
	AAG-001	Administração geral	4		40	40		80
	INF-108	Informática aplicada à Produção Industrial	2 + 2		20	20	40	80
	FFA-004	Física aplicada	4 + 2		40	40	40	120

	MCA-003	Cálculo I	4	40	40		80
	TTG-001	Metodologia da pesquisa científico tecnológica	2	20	20		40
	TCE-101	Comunicação empresarial	2	20	20		40
	LIN-100	Inglês I	2	20	20		40
Total do semestre							480
2º SEMESTRE	CEG-002	Economia	4	40	40		80
	EMG-001	Fundamentos da Tecnologia de Produção	2	20	20		40
	FSM-002	Sistemas Dimensionais	4	40	40		80
	DTI-002	Desenho Técnico Industrial	4	40	40		80
	MET-002	Estatística	4	40	40		80
	MCA-021	Cálculo II	4	40	40		80
	LIN-200	Inglês II	2	20	20		40
Total do semestre							480
3º SEMESTRE	AGA-001	Gestão Ambiental	2	20	20		40
	AGP-002	Gestão da Produção Industrial	4	40	40		80
	EMA-150	Materiais e Tratamentos	4	40	40		80
	EMP-001	Processos de Fabricação	4	40	40		80
	EDP-002	Desenvolvimento do Produto	4	40	40		80
	MPO-100	Pesquisa Operacional	4	40	40		80
	TLE-001	Liderança e Empreendedorismo	2	20	20		40
Total do semestre							480
4º SEMESTRE	AGN-006	Gestão da Pequena Empresa	2	20	20		40
	AGR-101	Gestão de Equipes	2	20	20		40
	AGQ-100	Gestão da Qualidade Aplicada	4+2	20	20	40	120
	EMH-101	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	4	40	40		80
	EES-002	Sistemas Eletro-Eletrônicos	4	40	40		80
	EMS-002	Sistemas Mecânicos	4	40	40		80
	MSP-001	Métodos de Simulação Aplicados à Produção	2	20	20		40
Total do semestre							480
5º SEMESTRE	AGF-010	Gestão Financeira e Orçamentária	4	40	40		80
	ISG-100	Sistemas Integrados de Gestão I (ERP)	4	40	40		80
	EPI-100	Manufatura Avançada	4 + 4	40	40	80	160
	EMR-003	Introdução à Automação	2	20	20		40
	DDE-003	Ética e Direito Empresarial	2	20	20		40
	BMS-001	Saúde e segurança ocupacional	2	20	20		40
	TTG-002	Projeto de Trabalho de Graduação I	2	20	20		40
Total do semestre							480
6º SEMESTRE	JPI-002	Logística Industrial	4	40	40		80
	ISG-200	Sistemas Integrados de Gestão II (ERP)	4 + 2	40	40	40	120
	EMM-005	Produtividade e Manutenção Industrial	4	40	40		80
	EPF-102	Projeto e arranjo físico de Fábrica	4	40	40		80
	AGI-002	Gestão e Controle de Processos Automatizados	4	40	40		80
	TTG-102	Projeto de Trabalho de Graduação II	2	20	20		40
Total do semestre							480
Resumo da Carga Horária							
2880 aulas → 2400 horas (atende CNCST) + (240 horas de ESTÁGIO CURRICULAR + 160 horas do Trabalho de Graduação) = 2.800 horas							

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 Produção Industrial, pelo CNCST, pertence ao Eixo Tecnológico de Controle e Processos Industriais, que propõe uma carga horária total de 2.800 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.

Da Comissão de Especialistas – fls. 352 a 357

Considerando-se a infraestrutura e as condições pedagógicas, após análise dos documentos apresentados e dos dados colhidos na visita in loco, constatamos que a Instituição cumpre adequadamente suas atividades nos itens avaliados e reúne condições suficientes para a Renovação de Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial.

Os Especialistas, recomendam que a IES e a coordenação do Curso em análise deem devida atenção aos itens abaixo, com parte do processo de melhoria da qualidade do ensino e do processo avaliativo. Recomendam, ainda, que em futuras avaliações, sejam efetivadas e comprovadas as ações que levem à melhoria dos itens:

- √ aquisição de softwares dedicados à Tecnologia de Produção Industrial;*
- √ melhoria dos laboratórios e oficinas de usinagem;*
- √ ampliação dos espaços da biblioteca e dos espaços para atividades dos alunos e intensificar o Simpósio de Tecnologia (SINTEC) e,*
- √ eventuais visitas técnicas buscando maior aproximação das empresas da região com o Curso e tornar conhecido os trabalhos dos alunos e da própria FATEC.*

Em razão do acima exposto e considerando ainda os referenciais de qualidade dispostos na legislação vigente, nas diretrizes do Conselho Estadual de Educação do Estado de São Paulo, e na avaliação realizada in loco, o Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial da FATEC de Taquaritinga, apresenta um perfil de QUALIDADE BOM, e esta Comissão manifesta-se favorável à Renovação do Reconhecimento do Curso.

2. CONCLUSÃO

2.1 Aprova-se, com fundamento na Deliberação CEE nº 99/2010, o pedido de Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Produção Industrial, oferecido pela FATEC Taquaritinga, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

2.2 Convalidam-se os atos escolares praticados durante o período em que o Curso permaneceu sem o reconhecimento.

2.3 Recomenda-se à Instituição atenção ao Relatório da Comissão de Especialistas.

2.4 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, 19 de novembro de 2015.

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 Bernardete Angelina Gatti, Guiomar Namó de Mello, Jacintho Del Vecchio Júnior, João Cardoso Palma Filho, Márcio Cardim, Maria Cristina Barbosa Storópoli, Maria Elisa Ehrhardt Carbonari, Priscilla Maria Bonini Ribeiro e Roque Theóphilo Júnior.

São Paulo, 02 de dezembro de 2015.

a) Cons^a Maria Cristina Barbosa Storópoli
Vice-Presidente no exercício da presidência

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 09 de dezembro de 2015.

Cons. Francisco José Carbonari
Presidente

PARECER CEE Nº 532/15 – Publicado no DOE em 10/12/2015 - Seção I - Página 50
Res SEE de 10/12/15, public. em 11/12/15 - Seção I - Página 70
Portaria CEE GP nº 506/15, public. em 15/12/15 - Seção I - Página 43