



### Caracterização da Infraestrutura Física da Instituição reservada para o Curso

Instalação	Quantidade	Capacidade	Observações
Salas de aula	2	50 alunos	--
Salas de aula	9	40 alunos	--
Laboratórios 1	1	30 alunos	--
Laboratório 2	1	48 alunos	--
Laboratório 3	1	41 alunos	--
Laboratório 4	1	36 alunos	--
Biblioteca/Auditório	1	140 pessoas	Espaço conjunto
Sala para professores	1	--	--

### Biblioteca

Tipo de acesso ao acervo	Livre
É específica para o curso	Não
Total de livros para o curso	Títulos: 548 Volumes: 912
Periódicos	62
Videoteca/multimídia	25

### Relação do Corpo Docente

Docente	Titulação	Disciplina
Adriano Ricardo Ruggero	Espec.	Fundamentos da Tecnologia da Informação
		Redes de Computadores
		Ativid de Projetos IV – Programação para Internet
		Sistemas Integrados de Gestão e Aplicações
Alencar José de Oliveira Scafi	Espec.	Processos Gerenciais
		Gestão Financeira
Ana Célia Ribeiro Bizigato Portes	Espec.	Gestão de Projetos
Andrei Luiz Marqueto	Graduado	Negócios Eletrônicos
		Tópicos Avançados em Tecnologia da Informação
José Carlos Fassina	Espec.	Ativid de Projetos V – Sist Integr de Gestão e Aplicações
José Celso Sobreiro Dias	Doutor	Gestão da Produção
		Planejamento e Gestão estratégica
José Francisco Mota Oliveira	Mestre	Estatística
José Marcos Romão Junior	Espec.	Contabilidade
José Renato de Siqueira Lopes	Espec.	Gestão Econômica
Lucas Rodrigues Lopes	Mestre	Inglês I
		Inglês III
		Inglês IV
		Inglês V
		Inglês VI
Luciene Rela Arakaki Fuini	Espec.	Fundamentos de Marketing
Marcelo Passaro Fontana	Espec.	Ativ de Projetos II – Engenharia de Software e Aplicações
		Ativ de Projetos III – Banco de Dados e Aplicações
		Projetos de Tecnologia da Informação I
		Projetos de Tecnologia da Informação II
Marcia Regina Reggiolli	Mestre	Gestão de Pessoas
Marcos Antonio Coelho de Moraes	Espec.	Engenharia de Software e Aplicações
		Programação para Internet
Marcos Roberto de Moraes	Mestre	Algoritmos
Mateus Guilherme Fuini	Mestre	Banco de Dados e Aplicações
		Ativ de Projetos VI – Proj de Tecnologia da Informação II
		Atividades Acadêmico Científico Culturais I
Naely Iamarino Pizzi Cazarin	Mestre	Comunicação e Expressão
Pedro Domingos Antoniulli	Doutor	Gestão da Tecnologia da Informação
Rafael Martins Gomes	Mestre	Matemática Discreta

Sandro Roberto Armelin	Espec.	Inteligência de Negócios
Sara Monise de Oliveira	Doutora	Gestão Ambiental
Wilson José Figueiredo Alves Jr	Doutor	Legislação Aplicada à Tecnologia da Informação

### Classificação dos Docentes por Titulação

Titulação	Quantidade	Percentual
Graduado	1	4,55
Especialista	10	45,45
Mestre	7	31,82
Doutor	4	18,18
<b>Total</b>	<b>22</b>	<b>100%</b>

Quanto ao docente com a titulação de Graduado, a FATEC Itapira informou: *O professor foi contratado em 2017 por Processo Seletivo Simplificado, por prazo determinado para substituição do docente Nilton César Sacco, que se encontra afastado para exercer a função de coordenador de curso na Fatec de Araras, até 06/10/2018, para a disciplina: Negócios Eletrônicos (disciplina Profissional). A previsão para oferecimento desta disciplina por edital interno e ou externo é até 31/07/2018.*

A Deliberação CEE nº 145/2016, homologada por Resolução SE de 08-08-16, que *fixa normas para a admissão de docentes para o magistério em cursos superiores de bacharelado e licenciatura*, estabeleceu, em seu § 3º do art. 1º, **um prazo de três anos, contados a partir da sua homologação, para que todo os docentes em cursos de estabelecimentos de ensino superior, vinculados ao sistema de ensino do estado de São Paulo, sejam portadores de diploma de pós-graduação *stricto sensu* ou certificado de especialização em nível de pós-graduação, na área da disciplina que pretendem lecionar.**

### 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	3
Bibliotecária	1
Auxiliar Docente	1
Estagiário	3

### Demanda do Curso nos últimos Processos Seletivos, desde o Reconhecimento

Semestre	Vagas	Candidatos	Relação candidato/vaga
2018/1	40	69	1,72
2017/2	40	44	1,20
2017/1	40	58	1,45
2016/2	40	82	2,05

### Demonstrativo de Matriculados e Formados no Curso desde o Reconhecimento

Semestre	Matriculados			Egressos
	Ingressantes	Demais séries	Total	
2018/1	40	97	137	-
2017/2	-	117	117	12
2017/1	40	108	148	10
2016/2	40	102	142	-

## Matriz Curricular

Período	Disciplinas	Aulas semanais	Semestral			
			T	P	ACP	Total
1º sem	Algoritmos	4	40	40		80
	Atividades Acadêmico-científico-culturais I	2		40		40
	Comunicação e Expressão	4	60	20		80
	Fundamentos de Tecnologia da Informação	2	20	20		40
	Inglês I	2	20	20		40
	Matemática Discreta	4	60	20		80
	Processos Gerenciais	4	60	20		80
	<b>Total do Sem</b>					<b>440</b>
2º sem	Gestão de Sistemas Operacionais	4	60	20		80
	Inglês II	2	20	20		40
	Laboratório de Hardware	2		40		40
	Linguagens de Programação	4	20	60		80
	Matemática Financeira	2	20	20		40
	Metodologia da Pesquisa científico-Tecnológica	2	20	20		40
	Modelagem de Processos	4+4	40	40	<b>80</b>	160
	Atividades acadêmico-científico-culturais II	2		40		40
<b>Total do Sem</b>					<b>520</b>	
3º sem	Banco de Dados e Aplicações	4+2	40	40	<b>40</b>	120
	Contabilidade	2	20	20		40
	Engenharia de Software e Aplicações	4+2	60	20	<b>40</b>	120
	Estatística	2	20	20		40
	Gestão Ambiental	2	30	10		40
	Gestão de Pessoas	4	60	20		80
	Inglês III	2	20	20		40
	<b>Total do Sem</b>					<b>480</b>
4º sem	Fundamentos de Marketing	2	10	30		40
	Gestão da Produção	4	60	20		80
	Gestão Financeira	4	60	20		80
	Inglês IV	2	20	20		40
	Programação para Internet	4+4	20	60	<b>80</b>	160
	Redes de Computadores	4	60	20		80
	<b>Total do Sem</b>					<b>480</b>
5º sem	Gestão de Projetos	4	40	40		80
	Gestão de Tecnologia da Informação	4	60	20		80
	Inglês V	2	20	20		40
	Planejamento e Gestão Estratégica	4	60	20		80
	Projetos de Tecnologia da Informação I	2	30	10		40
	Sistemas Integrados de Gestão e aplicações	4+4	60	20	<b>80*</b>	160
	<b>Total do Sem</b>					<b>480</b>
6º sem	Gestão Econômica	4	60	20		80
	Inglês VI	2	20	20		40
	Inteligência de Negócios	4	40	40		80
	Legislação Aplicada a Tecnologia da Informação	2	30	10		40
	Negócios Eletrônicos	2	20	20		40
	Projetos de Tecnologia da Informação II	2+4	20	20	<b>80</b>	120
	Tópicos avançados em Tecnologia da Informação	4	60	20		80
	<b>Total do Sem</b>					<b>480</b>

T – Teórica / P - Prática

### Demonstrativo da Carga Horária

<b>Atividades</b>	<b>Aulas (horas/aula)</b>	<b>(horas/relógio)</b>
Disciplinas	2.880	2.400
Estágio	-	240
TCC	-	160
<b>Total</b>		<b>2.800</b>

A composição curricular dos Cursos Superiores de Tecnologia acha-se regulamentada na Resolução CNE/CP N° 03/02, que institui as Diretrizes Curriculares Nacionais Gerais para a organização e o funcionamento desses cursos.

Para o Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação, contemplado no Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia, 3ª edição, de 2016, aprovado pela Portaria MEC N° 413/16, está estabelecida a carga horária mínima de 2.000 horas.

A carga horária de 2.880 horas/aulas corresponde a um total de 2.400 horas de atividades, mais 400 h de estágio e TCC, contemplando assim o disposto na legislação.

### Da Comissão de Especialistas (fls. 08 a 16)

A visita *in loco* aconteceu em 27-08-18 e os Especialistas foram acompanhados pelo Coordenador do Curso. Foram visitadas as instalações físicas e realizadas reuniões com alunos e docentes.

Destaca-se do Relatório da Comissão:

- Infraestrutura e recursos para o Curso, no item 6, às fls. 11, com avaliação positiva, para as instalações físicas (salas de aula, de professores, auditórios, laboratórios). Sobre os laboratórios específicos, os Especialistas registraram:

*Foi constatada a existência de quatro laboratórios de informática, sendo com 16 equipamentos, um laboratório com 40 equipamentos, um laboratório com 18 equipamentos e um laboratório com 9 equipamentos. Há um laboratório utilizado para a disciplina de “Laboratório de Hardware”, 2o. Período, destinados ao uso prático de desmontagem, adaptação e montagem de equipamento informáticos.*

- Biblioteca, no item 7, às fls. 11/verso, com avaliação positiva.

*A biblioteca contém ainda o acervo digital, chamado Minha Biblioteca, onde apresenta aproximadamente 8.000 títulos destinados tanto a alunos como a professores. Esse é o link: <https://minhabiblioteca.com.br/>*

- Projeto Pedagógico do Curso, no item 8, às fls. 11/verso a 15, com avaliação positiva para matriz curricular, sequência do conteúdo, relação das aulas teóricas e práticas, TCC, Estágio Supervisionado, condições para realização e controle de atividades práticas, corpo docente, atividades complementares.

*Uma análise mais detalhada na pasta de documentação dos professores e a entrevista realizada no período da avaliação revelou possuírem experiência profissional em áreas diretamente ligadas ou correlatas à oferta do CST em Gestão da Tecnologia da Informação, o que é bastante desejável, para um curso de nível tecnológico, além de proporcionar aos alunos maior aproximação entre teoria e prática, alinhando as demandas do mercado de trabalho.*

*A coordenação do curso vem promovendo visitas técnicas periódicas a empresas da região, bem como incentivando a participação dos alunos em eventos do Centro Paula Souza, como a InterFatecs, Semana da Tecnologia, Game Day e este mês (agosto 2018) inicia-se o Projeto*

*Arduino para IOT. Essa participação potencializa a integração dos alunos com seus pares, bem como na sociedade, qualificando o curso. Não há, no entanto, iniciativas formais de Programa de Iniciação Científica e Publicações. Há diversos Cursos de Extensão Universitária e Projetos de Extensão Comunitária.*

Os Especialistas, entretanto, apontaram que *seria adequado o incremento da carga horária da disciplina de Gestão da Tecnologia da Informação, onde se concentram os estudos sobre governança de TI (COBIT) e gestão de serviços (ITIL), fundamentais para o perfil objetivado dos egressos, lembrando aqui que se trata da formação de Gestores em Tecnologia da Informação.*

- Reuniões com docentes e discentes para coleta de opiniões, no item 10, às fls. 15: os Especialistas registraram que nas reuniões com os quadros docente discente e administrativo ouviram relatos dos avanços na comunicação e nas melhorias da infraestrutura (*wi-fi*, aquisição de equipamentos, etc).

Os Especialistas finalizaram o Relatório **com manifestação favorável** à Renovação do Reconhecimento do Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação, oferecido pela FATEC Itapira, destacando pontos que contribuirão para a melhora das condições do Curso, que podem ser verificadas na próxima Renovação do Reconhecimento:

- 1) ampliação na quantidade de docentes em regime de tempo parcial/integral; com consequente redução de professores em caráter emergencial ou por tempo determinado – horistas;*
- 2) ampliação da quantidade de títulos bibliográficos e atualização de parte das obras existentes no acervo da FATEC- Itapira, sobretudo das disciplinas profissionais conforme solicitação encaminhadas pela coordenação do mesmo;*
- 3) implementação, de forma institucional, do Programa de Iniciação Científica para os alunos mais vocacionados, se possível, com apoio financeiro. Apoios adicionais como implementação de revistas acadêmicas para publicação;*
- 4) apesar das boas condições de acessibilidade – escadas, elevador, uso de sinalização em Braille; a ampliação do piso tátil para melhora das condições de acessibilidade no campus, é desejado;*
- 5) melhoria do acervo da biblioteca;*
- 6) acesso à plataforma CAPES digital por parte da Biblioteca;*
- 7) ampliação dos meios de convivência dos alunos, incluindo a melhoria do espaço para a cantina, copiadora, centro acadêmico, entre outros.*

## **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 Tecnologia da Informação, oferecido pela FATEC Itapira, do Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza, pelo prazo de cinco anos.

**2.2** 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, 18 de março de 2019.

**a) Cons. Francisco de Assis Carvalho Arten**  
Relator

### 3. DECISÃO DA CÂMARA

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

Presentes os Conselheiros Décio Lencioni Machado, Edson Hissatomi Kai, Francisco de Assis Carvalho Arten, Guiomar Namó de Mello, Iraíde Marques de Freitas Barreiro, João Otávio Bastos Junqueira, Luís Carlos de Menezes, Marcos Sidnei Bassi, Roque Theóphilo Júnior, Rose Neubauer e Thiago Lopes Matsushita.

Sala da Câmara de Educação Superior, 20 de março 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 do Relator.

Sala “Carlos Pasquale”, em 27 de março de 2019.

**Cons. Hubert Alquéres**

Presidente

PARECER CEE Nº 72/19 – Publicado no DOE em 28/03/19

Res SEE de 10/04/19, public. em 11/04/19

Portaria CEE GP nº 158/19, public. em 12/04/19

- Seção I - Página 37

- Seção I - Página 29

- Seção I - Página 46