

## ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET

<b>1º - PERÍODO</b>	<b>C/H TEÓRICA</b>	<b>C/H PRÁTICA</b>	<b>C/H TOTAL</b>
Comunicação em Português	50	30	80
Introdução à Administração	50	30	80
Introdução à Economia	50	30	80
Matemática Comercial	50	30	80
Projeto Integrador I	20	20	40
Aproximação ao Mercado de Trabalho	50	30	80
Atividades complementares		20	20
<b>SUBTOTAL</b>			<b>460</b>
<b>2º - PERÍODO</b>	<b>C/H TEÓRICA</b>	<b>C/H PRÁTICA</b>	<b>C/H TOTAL</b>
Banco de Dados	50	30	80
Direito Aplicado à Tecnologia da Informação	50	30	80
Estatística	50	30	80
Inglês Instrumental	50	30	80
Lógica, Algoritmo e Fundamentos de Programação	50	30	80
Projeto Integrador II	20	20	40
Atividades complementares		20	20
<b>SUBTOTAL</b>			<b>460</b>
<b>3º - PERÍODO</b>	<b>C/H TEÓRICA</b>	<b>C/H PRÁTICA</b>	<b>C/H TOTAL</b>
Interface Homem Computador (IHC)	50	30	80
Introdução à Informática Sustentável	50	30	80
Linguagens de Programação WEB	50	30	80
Redes de Computadores	50	30	80
Sistemas Operacionais	50	30	80
Projeto Integrador III	20	20	40
Atividades complementares		20	20
<b>SUBTOTAL</b>			<b>460</b>
<b>4º - PERÍODO</b>	<b>C/H TEÓRICA</b>	<b>C/H PRÁTICA</b>	<b>C/H TOTAL</b>
Engenharia de Software	50	30	80
Empreendedorismo	50	30	80
Gestão de Pessoas e Equipes	20	20	40
Gestão de Projetos	20	20	40
Programação na WEB	50	30	80
Programação Visual e Multimídia	50	30	80
Optativa I	20	20	40
Projeto Integrador IV	20	20	40
Atividades complementares		20	20
<b>SUBTOTAL</b>			<b>500</b>
<b>5º - PERÍODO</b>	<b>C/H TEÓRICA</b>	<b>C/H PRÁTICA</b>	<b>C/H TOTAL</b>
Administração de Banco de Dados	50	30	80
Computação Móvel	50	30	80
Marketing Digital	20	20	40
Negócios Eletrônicos	20	20	40
Projeto Integrado de Sistemas Para Internet	50	30	80

Técnicas Avançadas em Programação na WEB	50	30	80
Optativa II	20	20	40
Projeto Integrador V	20	20	40
Atividades complementares		20	20
<b>SUBTOTAL</b>			<b>500</b>

### RESUMO

<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS</b>	<b>2.080</b>
<b>Atividades Complementares</b>	<b>100</b>
<b>Projeto Integrador</b>	<b>200</b>
<b>DURAÇÃO PLENA DO CURSO</b>	<b>2.380</b>
<b>OPTATIVAS</b>	<b>CH</b>
<b>Inovação e Design Thinking</b>	<b>40</b>
<b>Competências Comportamentais</b>	<b>40</b>
<b>Auditoria e Segurança da Informação</b>	<b>40</b>
<b>Libras</b>	<b>40</b>
<b>Diretrizes Curriculares nacionais para Educação das Relações Étnico-raciais e para o Ensino de História e Cultura Afro-brasileira e Indígena - (Lei 11645/2008, Resolução CP/CNE 1/2004) Está disponibilizado na disciplina Introdução à Administração.</b>	
<b>Políticas de Educação ambiental: (Lei 9795/1999 e Decreto 4281/2002)</b>	
A educação ambiental será uma atividade de cunho institucional na FAC-SP, envolverão todos os cursos da instituição. Tais eventos serão direcionados para palestras e projetos de extensão que abordem temas sobre o meio ambiente, educação ambiental e o papel do RH neste processo.	
A integração do curso de com as políticas de educação ambiental também acontecerá por meio da disciplina de Empreendedorismo.	
<b>Educação em Direitos Humanos: (resolução CP/CNE 1/2012)</b>	
As diretrizes das políticas de Direitos Humanos estarão contempladas nos conteúdos de transversalidades através de realização de eventos que terá a participação de toda a instituição e curso.	
No aspecto integrativo do curso Superior em Tecnologia em Logística com as políticas de direitos humanos, também acontecerá por meio da disciplina de Administração Pública em que os alunos interessados poderão ter maior aproximação aos conteúdos pertinentes desta resolução.	

### COMÉRCIO ELETRÔNICO (SISTEMAS PARA INTERNET) – EAD (2380 HORAS) 30 meses de duração

O profissional que se forma neste curso desenvolve sistemas e implanta sites de internet. Atua em um segmento da área de informática que abrange a administração dos recursos de infraestrutura lógica dos ambientes informatizados para web. Monta sites para redes internas das empresas (intranet) e trabalha na implantação de sistemas de comércio eletrônico. A frente de trabalho mais dinâmica está no desenvolvimento de aplicativos para smartphones e tablets – uma área em franca ascensão no Brasil. Empreendedorismo, criação de páginas para web e linguagens de programação são algumas das disciplinas que integram a grade curricular.