

Grade Curricular do curso de Sistemas para Internet

Para ingressantes a partir de 2015

Curso Superior de Tecnologia de Sistemas para Internet - SINT			
Carga Horária Total: 2.000 horas			
Integralização do Curso: 4 (quatro) semestres – 2 anos			
Módulo/ Período	Nome da Disciplina	Aulas/ Semana	Carga-Horária
1º	Técnicas de comunicação oral e escrita *	4	80
	Algoritmos e lógica de programação	4	80
	Introdução à computação	4	80
	Organização de computadores	4	80
	Metodologia da Pesquisa Científica *	2	40
	Comportamento organizacional	4	80
	Construção de páginas WEB	4	80
	Projeto Interdisciplinar		40
	Atividades complementares		80
Subtotal		26	560 h/a
2º	Inglês instrumental	2	40
	Produção multimídia I	4	80
	Legislação aplicada à informática *	4	80
	Gestão de projetos	4	80
	Ferramentas de desenvolvimento WEB	4	80
	Fundamentos de redes de computadores	4	80
	Projeto Interdisciplinar		40
	Atividades complementares		80
Subtotal		22	560 h/a
3º	Arquitetura e projetos de redes	4	80
	Fundamentos de Banco de Dados	4	80
	Produção multimídia II *	4	80
	Gestão estratégica de Recursos Humanos	2	40
	Engenharia de software	4	80
	Fundamentos de sistemas operacionais	4	80
	Projeto Interdisciplinar		40
	Atividades complementares		80
Subtotal		22	480 h/a
4º	Comércio eletrônico e Marketing digital	4	80
	Empreendedorismo	2	40
	Linguagem e programação de scripts	4	80
	Tópicos especiais em Internet	4	80
	Gestão de TI	4	80
	Optativa	2	40
	Projeto Interdisciplinar		40
	Atividades complementares		60
Subtotal		20	440
Total Geral		90	2.040 h/a
			2.000 h/r

DISCIPLINAS OPTATIVAS	Carga horária
LIBRAS (Língua Brasileira de Sinais)	40
Direitos humanos	40
Cultura afro-brasileira	40
Tecnologia aplicada ao Agronegócio	40
Computação gráfica	40
Manutenção de computadores	40
Programação orientada a objeto	40
Introdução ao Arduino	40
Segurança da Informação	40
Programação web avançada	40
Banco de dados II	40
Dispositivos móveis	40

Cálculo hora/aula e hora/relógio
h/aula (50 min)

Carga Horária das disciplinas = $2.040 \text{ h/a} \times 50 = 1.700 \text{ h/r}$
 $1.700 \text{ h/r} + 300 \text{ h} = 2.000 \text{ h/r}$

Total = 2.000 h/r