



**CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET**  
**ORGANIZAÇÃO CURRICULAR 2009**

DIS cipli	1º Período (1/2009)	PRE REQUISITO	CH	A/S	AULAS
1	Arquitetura de Computadores (1)	-	50:00	3	60
2	Informática Instrumental (2)	-	50:00	3	60
3	Lógica de Programação (3)	-	100:00	6	120
4	Desenvolvimento de Páginas Web (4)	-	50:00	3	60
5	Fundamentos Matemáticos da Computação (5)	-	100:00	6	120
6	Redação Técnica (6)	-	33:20	2	40
7	Gestão Empresarial Básica (7)	-	33:20	2	40
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>
	2º Período (2/2009)		CH	A/S	AULAS
8	Sistemas Operacionais (8) <sup>(1,2)</sup>	1 - 2	100:00	6	120
9	Projeto de Sistemas de Banco de Dados (9) <sup>(2,3)</sup>	2 - 3	66:40	4	80
10	Estruturas de Dados I (10) <sup>(2,3)</sup>	2 - 3	83:20	5	100
	Análise de Sistemas <sup>(2,3)</sup>	2 - 3	50:00	3	60
	Linguagem de Programação <sup>(2,3)</sup>	2 - 3	83:20	5	100
	Metodologia de Pesquisa Científica e Tecnológica <sup>(6)</sup>	6	33:20	2	40
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>
	3º Período (1/2010)*		CH	A/S	AULAS
11	Redes de Computadores (11) <sup>(8)</sup>	8	100:00	6	120
12	Tecnologia de Orientação a Objetos (12) <sup>(10)</sup>	10	133:20	8	160
	Linguagem de Programação Visual <sup>(2,10)</sup>	2 - 10	66:40	4	80
	Estruturas de Dados II <sup>(10)</sup>	10	50:00	3	60
	Gestão de Projetos <sup>(7)</sup>	7	33:20	2	40
	Empreendedorismo <sup>(7)</sup>	7	33:20	2	40
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>
	4º Período (2/2010)		CH	A/S	AULAS
14	Protocolos de Comunicação (14) <sup>(11)</sup>	11	50:00	3	60
15	Teoria da Comunicação (15) <sup>(11)</sup>	11	50:00	3	60
16	Sistemas Distribuídos (16) <sup>(11)</sup>	11	66:40	4	80
17	Sistemas Operacionais Distribuídos (17) <sup>(11)</sup>	11	83:20	5	100
	Webservices <sup>(11)</sup>	11	33:20	2	40
	Engenharia de Software <sup>(4)</sup>	4	50:00	3	60
	Desenvolvimento de Aplicações Web <sup>(11,12)</sup>	11 - 12	83:20	5	100
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>
	5º Período (1/2011)		CH	A/S	AULAS
18	Projeto de Redes de Computadores (18) <sup>(14,15,16,17)</sup>	14 - 15 - 16 - 17	100:00	6	120
19	TCP-IP e Roteamento (19) <sup>(14,15,16,17)</sup>	14 - 15 - 16 - 17	83:20	5	100
	Gerência de Sistemas de Informação <sup>(11)</sup>	11	33:20	2	40
20	Tecnologias Móveis e Sem Fio (20) <sup>(14,15,16,17)</sup>	14 - 15 - 16 - 17	66:40	4	80
21	Tecnologia de Banco de Dados Distribuídos (21) <sup>(9,16,17)</sup>	9 - 16 - 17	83:20	5	100
22	Estatística (22) <sup>(5)</sup>	5	50:00	3	60
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>
	6º Período (2/2011)		CH	A/S	AULAS
	Segurança em Sistemas Computacionais <sup>(18,19,20)</sup>	18 - 19 - 20	83:20	5	100
	Administração e Gerência de Redes de Computadores <sup>(18,19,20)</sup>	18 - 19 - 20	66:40	4	80
	Gerência e Configuração de Serviços Internet <sup>(18,19,20)</sup>	18 - 19 - 20	83:20	5	100
	Programação para Dispositivos Móveis e Sem Fio <sup>(18,19,20)</sup>	18 - 19 - 20	50:00	3	60
	Serviços de Suporte a Aplicações Distribuídas <sup>(16)</sup>	16	83:20	5	100
	Comércio Eletrônico <sup>(2,13,21,22)</sup>	2 - 13 - 21 - 22	50:00	3	60
			<b>416:40</b>	<b>25</b>	<b>500</b>

**AUTORIZAÇÃO**  
Portaria n.º 163, de 19 de janeiro de 2005.

**ADITAÇÃO**  
(nomenclatura)  
Portaria n.º 282, de 5 de abril de 2007.

**CERTIFICADO PARCIAL CONFERIDO**  
*\*A conclusão do 3º período confere o Certificado de Qualificação Profissional de Nível Tecnológico em Programador de Computadores*

**DIPLOMA CONFERIDO**  
**Tecnólogo em Sistemas para Internet**

Prazo para integralização	10 semestres
Sistema curricular	seriado
Unidade de tempo de aula:	50 minutos
Duração do semestre:	20 semanas
TCC	0 (facultativo)
Estágio Supervisionado	0 (facultativo)
<b>Carga Horária total</b>	<b>2500h</b>

Barbacena, \_\_\_\_\_ de 2009

**Autenticação**

\_\_\_\_\_  
**Assinatura Supervisão Pedagógica**



INSTITUTO FEDERAL DE  
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA  
SUDESTE DE MINAS GERAIS  
Campus Barbacena

