

CC/SI = 3o.e 4o. Semestres - Atividades Complementares - 2o.Semestre de 2008	
Carga Horária Mínima = 60hs	
Atividade	CH
Assistir e Resenhar Filme: Cars (2006)	3
Assistir e Resenhar Filme: A Marcha dos Pinguins (2005)	3
Assistir e Resenhar Filme: A Procura da Felicidade (The Pursuit of Happyness, 2006)	3
Assistir e Resenhar Filme: Day After Tomorrow (2004)	3
Assistir e Resenhar Filme: Deja Vu (2006)	3
Assistir e Resenhar Filme: Man About Town (2006)	3
Assistir e Resenhar Filme: Something New (2006)	3
Assistir e Resenhar Filme: The Family Man (2000)	3
Assistir e Resenhar Filme: United 93 (2006)	3
Ler e Resenhar: Alô, alô, tem alguém aí? - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Brasileiros e Brasileiros - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Como Combater a Arrogância - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Intenções por Trás das Palavras - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Cuidado com o que Ouvem - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Aviso aos Quarentões - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Comportamento Exemplar - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: Nosso Congresso tem Futuro? - Stephen Kanitz	1
Ler e Resenhar: O Cérebro Sexual - Stephen Kanitz	1
Pesquisar e Relatar: AJAX - Principais Funcionalidades.	1
Pesquisar e Relatar: Banco de Dados Georreferenciado - Onde é Aplicável	1
Pesquisar e Relatar: Crimes de Informática	1
Pesquisar e Relatar: Grid Computing	1
Pesquisar e Relatar: Impactos do Aquecimento Global - Soluções Aplicáveis	1
Pesquisar e Relatar: Second Life - Aplicações nos Negócios	1
Pesquisar e Relatar: Técnicas de Computação Gráfica - O Segredo dos Animais	1
Pesquisar e Relatar: WEB Services - Principais Funcionalidades.	1
Projetar e Relatar: Análise Matemática usando MATLAB - Resolução de Equações	2
Projetar e Relatar: JDBC - Exemplos Aplicados	2
Projetar e Relatar: Sistemas Digitais - Aplicações usando MultSim	2
Projetar e Relatar: UML 2.0 - Aplicações e Exemplos (7+-2 diagramas)	2
Livro: Ler, Resumir e Preparar Apresentação em Power Point (PPT): Sempre em Frente - ROBERTO SHINYASHIKI (2008)	8
	60

Datas de Entrega das Atividades
Entrega Unica = 08/12/2008

NOTA:Outras atividades só serão consideradas se cumpridas as 60 horas estipuladas acima e devidamente comprovadas
São consideradas outras atividades:

- Cursos de Extensão Cultural com Certificado;
 - Cursos Livres ligados a área da Computação com certificado;
 - Peças Teatrais atuais, com bilhete e resenha sobre o tema;
 - Outras leituras com as devidas apresentações comprobatórias;
 - Outras atividades que envolvam enriquecimento cultural comprovadas.
- Divulgações pelo site:
<http://www.noginfo.com.br>
 E ainda pelo canal RSS:
http://www.noginfo.com.br/rss_noginfo_cc.xml
 Site para ler os artigo do Stephen Kanitz:
<http://www.kanitz.com.br>

Coordenação dos Cursos CC/SI
Prof. Marcelo Nogueira
Campus Tatuapé - SP

Critério de Aprovação
10hs = Nota 1,0
20hs = Nota 2,0
30hs = Nota 3,0
40hs = Nota 4,0
50hs = Nota 5,0
55hs = Nota 6,0
60hs = Nota 7,0
70hs = Nota 7,5
80hs = Nota 8,0
90hs = Nota 9,0
100hs = Nota 10,0