

Ciência da Computação = 5o/6o Semestres - Atividades Complementares - 2o.Semestre de 2007			
Carga Horária Mínima = 60hs			
Atividade	CH	Mês	Bimestre
Pesquisar e Relatar: Técnicas de Computação Gráfica - O Segredo dos Animais	1	agosto	Primeiro Bimestre
Pesquisar e Relatar: Second Life - Aplicações nos Negócios	1		
Assistir e Resenhar Filme: Deixa Vu (2006)	2		
Assistir e Resenhar Filme: United 93 (2006)	2		
Ler e Resenhar: Alô, alô, tem alguém aí? - Stephen Kanitz	1		
Ler e Resenhar: Comportamento Exemplar - Stephen Kanitz	1		
Projeto Profissional (Elaboração e Apresentação): Aplicativo Multimídia - com Fontes	5	setembro	
Pesquisar e Relatar: Grid Computing	1		
Pesquisar e Relatar: Crimes de Informática	1		
Assistir e Resenhar Filme: The Family Man (2000)	2		
Ler e Resenhar: Aviso aos Quarentões - Stephen Kanitz	1		
Ler e Resenhar: O Cérebro Sexual - Stephen Kanitz	1		
Assistir e Resenhar Animação: Cars (2006)	2	outubro	Segundo Bimestre
Projeto Profissional (Elaboração e Apresentação): Autômatos de Pilha - Algoritmo e Software	5		
Pesquisar e Relatar: WEB Services - Principais Funcionalidades e Exemplos Aplicados.	1		
Pesquisar e Relatar: AJAX - Principais Funcionalidades e Exemplos Aplicados.	1		
Ler e Resenhar: Nosso Congresso tem Futuro? - Stephen Kanitz	1		
Ler e Resenhar: Artigo Setembro/2007 - Stephen Kanitz	1		
Assistir e Resenhar Filme: Man About Town (2006)	2	novembro	
Assistir e Resenhar Filme: Something New (2006)	2		
Projeto Profissional (Elaboração e Apresentação): WEB Service - com fontes	5		
Pesquisar e Relatar: Banco de Dados Georreferenciado - Onde é Aplicável	1		
Pesquisar e Relatar: Impactos do Aquecimento Global - Soluções Aplicáveis	1		
Assistir e Resenhar Filme: Day After Tomorrow (2004)	2		
Assistir e Resenhar Documentário: A Marcha dos Pinguins (2005)	2	Livro	
Ler e Resenhar: Artigo Outubro/2007 - Stephen Kanitz	1		
Ler e Resenhar: Artigo Novembro/2007 - Stephen Kanitz	1		
Projeto Profissional (Elaboração e Apresentação): Georreferenciamento de Dados	5		
Livro: Ler, Resumir (PPT) : Perícia Forense Computacional	8		
	60		

Datas de Entrega das Atividades
Entrega Unica = 23/11/2007

NOTA IMPORTANTE: 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

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