

**Ciência da Computação = 4o/5o Semestres - Atividades Complementares - 1o.Semestre de 2007**

**Carga Horária Mínima = 60hs**

Atividade	CH	Mês	Bimestre
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Previsões para 2007	1	março	Primeiro Bimestre
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Parabéns, Calouros de 2007	1		
Pesquisar e Relatar: Virtualização	1		
Pesquisar e Relatar: Second Life	1		
Assistir e Resenhar Filme: O Segredo (The Secret, 2006)	2		
Assistir e Resenhar Filme: 13o.Andar (The Thirteenth Floor, 1999)	2		
Projeto Profissional: VMWARE	5	abril	
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - A Coragem de Cobrar Caro	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Generosidade Masculina	1		
Pesquisar e Relatar: GPRS	1		
Pesquisar e Relatar: WI-MAX	1		
Assistir e Resenhar Filme: Hackers 2 :Operational Takedown (2000)	2		
Assistir e Resenhar Filme: Quem Somos Nós: Uma Nova Evolução (2006)	2	maio	
Projeto Profissional: Simulação de uma Rede de Computadores	5		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - A Importância das Avós	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - A Derrota dos Intelectuais	1		
Pesquisar e Relatar: Processamento Quad-Core	1		
Pesquisar e Relatar: Como funciona o Computador Quântico?	1		
Assistir e Resenhar Filme: A Corporação (The Corporation, 2005)	2	junho	
Assistir e Resenhar Filme: Cowboys do Espaço (Space Cowboys, 2000)	2		
Projeto Profissional: MULTISIM	5		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Ensinando a Pescar	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Estimulando a Curiosidade	1		
Pesquisar e Relatar: Efeito Borboleta	1		
Pesquisar e Relatar: Fractais	1	junho	
Assistir e Resenhar Filme: O Efeito Borboleta (The Butterfly Effect, 2004)	2		
Assistir e Resenhar Filme: O Efeito Borboleta 2 - (The Butterfly Effect 2, 2006)	2		
Projeto Profissional: Plotagem de Fractais	5		
Livro: Ler e Resumir (PPT): O Mundo é Plano - Thomas L. Friedman	8		
<b>60</b>			

**Datas de Entrega das Atividades**

**1o. Bimestre = 20/04/2007**

**2o. Bimestre = 22/06/2007**

Outras atividades que serão consideradas se devidamente comprovadas:

- 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](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**