

Ciência da Computação = 4o/5o Semestres - Atividades Complementares - 1o.Semestre de 2008			
Carga Horária Mínima = 60hs			
Atividade	CH	Mês	Bimestre
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Analise o erro e não erre mais!	1	março	Primeiro Bimestre
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Como ficar rico no Brasil	1		
Pesquisar e Relatar: Biometria	1		
Pesquisar e Relatar: OpenGL	1		
Assistir e Resenhar Filme: Saúde (Sicko, 2007)	2		
Assistir e Resenhar Filme: Verdade Inconveniente (An Inconvenient Truth, 2007)	2		
Projeto Profissional: VMWARE	5	abril	
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Como Escrever um bom artigo	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Sempre compre à vista	1		
Pesquisar e Relatar: Realidade Virtual	1		
Pesquisar e Relatar: Sistemas de Cores	1		
Assistir e Resenhar Filme: Transformers (Transformers, 2007)	2		
Assistir e Resenhar Filme: Por um Fio (Phone Booth, 2002)	2	maio	
Projeto Profissional: Simulação de uma Rede de Computadores - Packet Trace	5		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Março/2008	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Abril/2008	1		
Pesquisar e Relatar: Redes EDGE	1		
Pesquisar e Relatar: Power Line Communications	1		
Assistir e Resenhar Filme: Hora do Rush 3 (Rush Hour 3, 2007)	2	junho	
Assistir e Resenhar Filme: Simpsons - O filme (The Simpsons Movie, 2007)	2		
Projeto Profissional: MULTISIM	5		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Maio/2008	1		
Ler e Comentar: Artigo Revista Veja - Stephen Kanitz - Junho/2008	1		
Pesquisar e Relatar: Oracle RAC	1		
Pesquisar e Relatar: Load Balance	1	junho	
Assistir e Resenhar Filme: Ratatouille (Ratatouille, 2007)	2		
Assistir e Resenhar Filme: Tá Dando Onda (Surf's Up, 2007)	2		
Projeto Profissional: Plotagem de Fractais	5		
Livro: Ler e Resumir (PPT): O Mundo é Plano - Thomas L. Friedman	8		
	60		

Datas de Entrega das Atividades
Todas = 13/06/2008

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