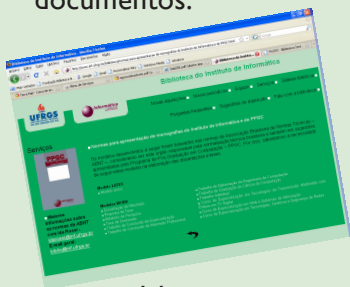


VOCÊ SABIA?

Onde encontrar modelos para os trabalhos de conclusão de curso?

- No site da Biblioteca www.inf.ufrgs.br/biblioteca há o link Serviços > Normalização de documentos.



Lá encontram-se **normas para apresentação** de monografias do Instituto de Informática e do Programa de Pós-Graduação.

Modelo LATEX

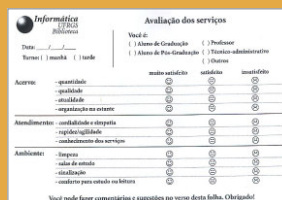
- Modelo único

Modelo Word

- Dissertação de Mestrado
- Proposta de Tese
- Relatório de Pesquisa
- Tese de Doutorado
- Dissertação de Mestrado
- Trabalho de Conclusão de Especialização
- Trabalho de Conclusão de Mestrado Profissional
- Trabalho de Diplomação de Engenharia da Computação
- Trabalho de Graduação da Ciência da Computação
- Trabalho Individual.

OPINE!

O objetivo de toda biblioteca é ter **usuários satisfeitos** que voltam sempre para utilizar os serviços. Neste sentido, a Biblioteca do Instituto de Informática lança um formulário para **Avaliação dos serviços**.



A Biblioteca quer saber a **opinião dos usuários** em alguns aspectos como acervo, atendimento e ambiente. Toda opinião é bem-vinda e importante para podermos **atender melhor!**

Esta avaliação não terá tempo definido, ou seja, estará sempre disponível no **balcão de empréstimo**. As opiniões podem ser entregues ao pessoal do balcão ou colocadas na caixa coletora que encontra-se ao lados dos computadores.

Lembramos ainda que as opiniões podem ser enviadas através do site da Biblioteca www.inf.ufrgs.br/biblioteca. Agradecemos a colaboração!

RANKING

Confira as **10 publicações** com maior número de **empréstimos** e o número de vezes que foram emprestadas no mês de **outubro**:

- Cálculo (ANTON, H.) 17
- MATLAB 16
- Windows XP Professional : português 15
- Fundamentos de arquitetura de computadores (WEBER, R. F.) 14
- Teoria das categorias para ciência da computação, 2. ed. (MENEZES, P. F. B.; HAEUSLER, E. H.) ... 14
- Data and computer communications (STALLINGS, W.) 12
- Teoria das categorias para ciência da computação (MENEZES, P. F. B.; HAEUSLER, E. H.) 9
- Algoritmos : teoria e prática (CORMEN, T. H. et al.) ... 9
- Sistemas operacionais (OLIVEIRA, R. S.; CARISSIMI, A. S.; TOSCANI, S. S.) 8
- Visual Studio 2005 7

VEJA! – Sugestão para leitura

LIEURY, A. **A memória : do cérebro à escola**. Lisboa : Instituto Piaget, 1993. 143 p.

Localização: I59.9 L721m

A **memória** como base de todo o conhecimento e o seu papel determinante na **aquisição dos conhecimentos escolares**. A memória, função ainda bem misteriosa sobre a qual assenta não apenas um número considerável das nossas atividades como, também, a nossa **identidade pessoal e cultural**. O seu funcionamento, as suas vitórias e doenças. As relações complexas que se estabelecem entre a **memória e a informação**.



SALAS DE ESTUDO

Aproxima-se o fim do semestre e com ele o **acúmulo de provas e trabalhos** a entregar. Neste período, principalmente, as **4 salas** de estudo da Biblioteca são muito requisitadas. Pedimos atenção especial às **normas de utilização**:

- Utilizar para estudos em grupos a partir de três pessoas;
- Permanecer no máximo 2h;
- Utilizar as salas exclusivamente para estudo;
- Não levar bebidas nem lanches;
- Reservar horário para o mesmo dia no balcão de empréstimo.