

PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
Instituto de Informática — Unidade Praça da Liberdade
Curso: Engenharia de Software. Prof: Marcelo Werneck Barbosa
Disciplina: Introdução à Pesquisa em Informática

Exercício – Busca inicial

Exercício Resumo e Mendeley

1. Baixe o software de gestão de bibliografia Mendeley e seu plugin para word.
2. Acesse o documento “Referencias de Revistas e Congressos.pdf” disponível no SGA. Escolha uma das revistas listadas, acesse seus últimos números, baixe um artigo de seu interesse e realize sua leitura. Você consegue reconhecer os métodos e técnicas de pesquisa que foram empregados?
3. Suba o arquivo do artigo lido para sua biblioteca no Mendeley. Realize eventuais correções necessárias.
4. Elabore um pequeno resumo do trabalho (2 a 3 parágrafos), procurando responder neste resumo (as respostas devem ser apresentadas em formato de texto e não de pergunta e resposta):
 - a. Qual foi a motivação para o trabalho?
 - b. Quais os objetivos do trabalho?
 - c. Qual a metodologia e técnicas empregadas?
 - d. Quais foram os resultados alcançados?
 - e. Quais são as contribuições do trabalho?
 - f. Quais são as limitações do trabalho e trabalhos futuros propostos?
5. Seu resumo deverá apresentar ao final uma seção de referência na qual deve estar incluída a referência ao artigo lido. Ao longo do texto, você deve fazer alguma referência ao texto também. Outras referências podem ser usadas, se necessário.

Exercício Busca no Portal Capes

1. Acesse o portal de periódicos da CAPES
2. Realize uma busca por um tema de interesse.
3. Baixe três artigos retornados por esta busca.
4. Produza um pequeno texto (1-3 parágrafos) justificando seu interesse por esta área ou tema de pesquisa.
5. Faça referências aos três trabalhos lidos e acrescente a seção de Referências ao final do texto.

O que deve ser entregue?

- Apenas um arquivo com o resultado dos dois exercícios. Deve ser colocado na pasta correspondente no SGA.