

1 Dados relevantes

O projeto de pesquisa deve obedecer aos seguintes requisitos

- DATA DE ENTREGA - ver calendário do curso
Não serão aceitos trabalhos após a data limite.
- formato - até 6 páginas, impresso, contendo OBRIGATORIAMENTE seções com os títulos indicados a seguir e conteúdo de cada seção igualmente obrigatório. Estas seções poderão ser subdivididas, mas a organização indicada é obrigatória
- Só serão aceitos trabalhos em PAPEL e entregues em mãos. Não serão aceitos trabalhos colocados em baixo da porta, entregues na secretaria etc.

2 Formato obrigatório

O texto do projeto deve ser organizado obedecendo a seguinte ordem: TITULO (título do projeto)

AUTOR (nome do aluno e RA)

PALAVRAS-CHAVE - até 5 palavras-chave relevantes, que não sejam nem vagas demais (por exemplo, “programação” ou “bancos de dados”) nem específicas demais (por exemplo, “bit 10 da terceira palavra da RAM”)

A seguir, o texto deve conter as seguintes seções numeradas conforme a ordem a seguir:

1. RESUMO

Até 200 palavras contendo introdução, motivação e justificativas

LEMBRAR que este é um curso de tópicos de pesquisa centrados em dados. Desta forma, o problema deve necessariamente ter uma forte dimensão de bancos de dados. Assim, um tópico como “Processamento de linguagem natural” não é aceitável, mas “Processamento e implementação de um processador de consultas em linguagem natural para bancos de dados” é aceitável, desde que o enfoque seja o processamento para bancos de dados (mapeamento de estruturas etc) e não a linguagem natural (problemas linguísticos).

2. INTRODUCAO E MOTIVACAO

Até uma página introduzindo e motivando o problema – é um projeto aplicado ou teórico? Qual a principal contribuição? Quem são os usuários? Porque é importante trabalhar neste problema? Qual a ligação com eScience?

3. TRABALHOS CORRELATOS

Entre uma e duas páginas descrevendo trabalhos correlatos ao problema abordado (na bibliografia devem constar no mínimo 3 trabalhos correlatos mencionados). Comentar, por exemplo, problemas ou vantagens das abordagens destes trabalhos.

4. METODOLOGIA E SOLUCAO A SER ABORDADA

Texto de uma até duas páginas descrevendo o tipo de trabalho que se pretende desenvolver para resolver o problema introduzido no resumo e introdução. Discutir questões como arquitetura a ser explorada, algoritmos a serem implementados ou testados etc. Ligar com os trabalhos correlatos – que parte de que artigo lido será usada na solução?

Uma sugestão é enumerar os passos/atividades a serem seguidos para encaminhar o problema, com indicação do tempo previsto (em meses).

5. BENEFICIOS ESPERADOS E CONCLUSOES

Até uma página, dividida em:

- a) contribuições resultantes do projeto,
- b) problemas que poderão ser encontrados no desenrolar do projeto
- c) continuação – trabalhos futuros e/ou aplicabilidade dos resultados

6. REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

Referências bibliográficas citadas no projeto.