



## Gestão de Dados

### Trabalho 2

O trabalho 2 consiste num artigo, em que se deve descrever uma determinada tecnologia no contexto de um problema genérico. Esse problema deve ser uma necessidade sentida por diversos utilizadores ou tipos de utilizadores. Preferencialmente deve ser uma necessidade referida na literatura. Quando se fala aqui em literatura pode-se incluir não só a literatura científica das diversas áreas (física, informática, matemática, gestão, economia ou ciências sociais), como a imprensa de grande difusão ou em relatórios técnicos. Se for um artigo mais prático deverá ser acompanhado de implementação (código, protótipo, etc.)

A estrutura será a seguinte:

#### Resumo/Abstract

// Resumo!! Não é introdução. OK?

1. **Introdução/Introduction**

// Enquadramento e apresentação do problema.

2. **Abordagem seguida/Research approach**

// Descrição das palavras chave para fazer pesquisas em bases de dados científicas sobre a temática.  
// descrição dos métodos seguidos.

3. **Resultados/Resultados**

// Temas relevantes, abordagens utilizadas, resultados a que se chegou.

4. **Conclusões/Conclusions**

Referencias/ References

//Lista de referências, seguindo o formato da ACM.

// Resumo!! Não é introdução. OK?

1. **Introdução/Introduction**

// Enquadramento e apresentação do problema.

2. **Proposta de Solução/Solution Proposal**

// Será uma das tecnologias escolhidas.

3. **Exemplificação/Example**

// Apresentação de exemplo concreto.

4. **Conclusões/ Conclusions**

Fatores a valorizar:

- Qualidade do desenvolvimento de cada tópico
- Atualidade e qualidade das referências
- Clareza do artigo
- Profundidade técnica
- Inovação
- É valorizado se escrito em inglês (mas é preferível estar bem escrito em português que mal escrito em inglês).

Obrigatório:

- Formato em anexo
- Submetido em doc/odt e pdf