



Universidade Federal da Bahia – Camaçari
Disciplina: CTI-A65 – Ferramentas Digitais para a Pesquisa Acadêmica |
2025.1
Professor: Marcos de Souza
Atividade avaliativa: 2,5 pontos |

Análise Qualitativa das Atas de Reunião do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação

Objetivos:

- Desenvolver habilidades em análise qualitativa de textos com o software QDA Miner Lite.
- Identificar padrões e categorizar informações relevantes em atas de reunião.
- Elaborar um relatório analítico e compartilhar os resultados de forma acadêmico.

Instruções:

1. Seleção das Atas:

- Escolha 6 atas ordinárias do Departamento de Ciência, Tecnologia e Inovação publicadas entre maio de 2024 e maio de 2025. As atas podem ser obtidas no portal institucional ou diretamente com a secretaria do departamento ou através do link:
<https://drive.google.com/drive/folders/1cwNnfSjEnXSatch01eLT4f0bzWOB9wHD>
- Indique os links ou fontes de acesso às atas no relatório final.

2. Análise Qualitativa:

- Utilize o software **QDA Miner Lite** para realizar a análise.
- Crie pelo menos 5 **code names** (nomes de códigos) e associe-os a **under categories** (subcategorias) relevantes.
- Organize os códigos por cores e adicione uma descrição clara para cada categoria.
- Vincule as categorias aos trechos correspondentes no texto das atas.

3. Resultados Gráficos:

- Gere gráficos e tabelas que representem as categorias e padrões identificados.
- Exporte os resultados diretamente do software para inclusão no relatório.

4. Relatório Final:

- Estruture o relatório com os seguintes itens:
 - **Introdução:** Contextualize a atividade, incluindo a escolha das atas e os objetivos da análise.
 - **Metodologia:** Descreva o processo de análise, os critérios para criação de categorias e o uso do QDA Miner Lite.
 - **Resultados:** Apresente os gráficos e tabelas gerados, destacando os padrões encontrados.



Universidade Federal da Bahia – Camaçari

Disciplina: CTI-A65 – Ferramentas Digitais para a Pesquisa Acadêmica | 2025.1

Professor: Marcos de Souza

Atividade avaliativa: 2,5 pontos |

- **Discussões:** Elabore reflexões sobre os resultados, possíveis implicações e sugestões para futuras análises.
- **Conclusão:** Resuma os principais achados e a contribuição da análise para o entendimento das atas.
- **Referências:** Cite corretamente as atas e outras fontes utilizadas, seguindo o formato ABNT.
- Limite: Máximo de 3 laudas, excluindo itens pré-textuais. Utilize fonte Calibri, tamanho 12, espaçamento 1,15 e margens padrão (superior e inferior: 2,5 cm; esquerda e direita: 3 cm).

5. Publicação no Figshare:

- Publique o projeto no Figshare e gere o link para download.
- Inclua o link no relatório para acesso público.

Critérios de Avaliação:

- Qualidade e organização dos códigos e categorias (0,4 ponto).
- Clareza e precisão na descrição e vinculação dos códigos (0,4 ponto).
- Qualidade dos gráficos e tabelas gerados (0,4 ponto).
- Relevância e profundidade das discussões apresentadas (0,8 ponto).
- Publicação no Figshare e compartilhamento do link (0,1 ponto).
- Qualidade textual do relatório (0,4 ponto).

Entrega:

- Data limite: 26/06/2025
- Plataforma: Moodle.
- Trabalho em duplas.