#### Escola Básica e Secundária de Santa Cruz

## Atividades de Acompanhamento e Estudo / Oficina de Aprendizagem

## 3º Ciclo / Secundário

# APRESENTAÇÃO E ESTRUTURA GRÁFICA DE UM TRABALHO ESCRITO

Um trabalho escrito não tem obrigatoriamente de respeitar um formato único. Não existe nenhuma estrutura rígida que deva ser seguida ou adoptada em todos os trabalhos, independentemente da sua temática, intenção ou área do conhecimento. No entanto, qualquer trabalho deverá submeter-se a algum tipo de estrutura que lhe confira algum sentido e lógica e que torne, no fundo, mais fácil a sua leitura e interpretação. Assim, determinados tipos de estrutura mais generalistas adequam-se mais a trabalhos em áreas mais relacionadas com disciplinas da área das letras, como a História, a Geografia ou a Língua Portuguesa, enquanto outros tipos servem de modo mais específico trabalhos da área das ciências, como pode ser o caso mais concreto de um relatório de uma actividade experimental, de estrutura bastante mais rígida.

#### Exemplo 1: Estrutura Básica de um Trabalho Teórico

#### Capa

com o título do trabalho, a data da sua realização e o nome do(s) seu(s) autor(es) (ver pg. 3 deste documento para mais informações)

#### Indice

página não numerada

#### Introdução

deverá corresponder à página 1 do trabalho; aqui deverás contextualizar o teu trabalho, com base em bibliografia ou segundo a abordagem feita nas aulas e deixar bem claros os objectivos do trabalho e o valor ou a importância que ele pode ter

#### Desenvolvimento do tema

o título desta parte do trabalho deve surgir sob a forma de uma pergunta que deve expressar a questão fundamental do trabalho (nunca dar o título de "Desenvolvimento" ou "Desenvolvimento do tema") pode encontrar-se dividido em diferentes secções

## **Conclusão**

não deves voltar a desenvolver nada nesta secção; deves apenas destacar, de forma concreta e sucinta, as conclusões a que o trabalho nos permite chegar

#### Bibliografia

deverás seguir regras bem definidas, que te serão apresentadas em documento próprio

#### Anexos / Apêndices

os anexos são figuras ou tabelas que seleccionaste de algum item da bibliografia; os apêndices são da tua autoria; devem aparecer assinalados com numeração romana

## Exemplo 2: Estrutura Básica de um Relatório Científico

#### Capa

com o título do trabalho / actividade, a data da sua realização e o nome do(s) seu(s) autor(es) (ver **pg. 3** deste documento para mais informações)

#### Índice

página não numerada

#### Resumo

página "numerada" com o símbolo "i"

é apresentado no início do relatório, mas deve ser elaborado apenas após teres feito a sua redação completa, pois deve dar um panorama global de todo o relatório; não há aqui lugar para qualquer tipo de desenvolvimento, devendo as frases ser quase do "tipo telegrama"

## 1. Introdução

deverá corresponder à página 1 do trabalho; aqui deverás contextualizar teoricamente o teu trabalho, com base em bibliografia ou segundo a abordagem feita nas aulas e deixar bens claros os objectivos do trabalho e o valor que ele pode ter

#### 2. Material e Métodos

dividido em:

#### 2.1. Material

listagem do material utilizado na actividade experimental (os ingredientes necessários)

#### 2.2. Procedimento Experimental

descrição do procedimento; podes basear-te no protocolo que seguiste na actividade (a receita

que seguiste para desenvolver o trabalho laboratorial ou de campo)

#### 3. Resultados

deves apresentar uma descrição o mais concreta possível dos resultados obtidos, complementando essa descrição, sempre que possível, com figuras, tabelas ou esquemas ilustrativos dos dados alcançados

#### 4. Discussão

é talvez a secção mais importante de um relatório científico – é o "coração" do relatório; deves aqui comparar os resultados que obtiveste com aquilo que poderias esperar obter de acordo com o enquadramento teórico efectuado na Introdução; o esperado e o obtido podem ou não estar em acordo e é muito importante que qualquer dessas situações seja verdadeiramente discutida nesta secção

#### 5. Conclusão

não deves voltar a desenvolver nada nesta secção – deixa os desenvolvimentos para a Discussão; deves apenas destacar, de forma concreta e sucinta, as conclusões a que o trabalho nos permite chegar; uma actividade experimental pode não permitir que chegues a qualquer conclusão, sendo que alguns relatórios científicos podem mesmo não apresentar esta secção; nota que, nesses casos, a Discussão a efectuar no ponto 4 assume uma importância ainda maior

## 6. Bibliografia

deverás seguir regras bem definidas, que te serão apresentadas em documento próprio

#### Anexos / Apêndices

os anexos são figuras ou tabelas que selecionaste de algum item da bibliografia; os apêndices são da tua autoria; devem aparecer assinalados com numeração romana

## ALGUMAS REGRAS QUE DEVES ADOPTAR:

- o As letras (fonts) devem ser Arial, Calibri, Trebuchet MS, Verdana ou Times New Roman;
- o O tamanho da letra no texto deve ser 11 ou 12; podes utilizar 14 com negrito (bold) nos títulos;
- O espaço entre linhas deve ser 1,50 (ou, no mínimo, 1,15);
- o O texto deve ser sempre justificado (alinhado tanto à esquerda como à direita);
- Deves respeitar sempre a entrada de parágrafo, formatando a primeira linha de cada parágrafo com um desvio para a direita;
- A capa do trabalho deverá conter os seguintes elementos:

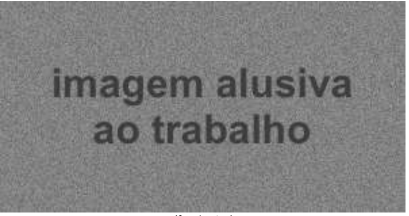
Escola Básica e Secundária de Santa Cruz

Projeto / Disciplina / Área

Ano Lectivo

# Título do Trabalho

(em itálico)



(facultativo)

Local Data (de entrega) Nome e № Ano / Turma