

ORIENTAÇÕES PARA ELABORAÇÃO DE UM RELATÓRIO CIENTÍFICO



- 1. Capa**
- 2. Índice**
- 3. Introdução teórica**
- 4. Objectivos**
- 5. Material**
- 6. Metodologia**
- 7. Resultados**
- 8. Discussão dos Resultados**
- 9. Conclusões**
- 10. Referências**

Componentes



Deve incluir:

- Nome da Escola e respectiva localidade
- Disciplina
- Título do trabalho
- Identificação dos autores
- Data

Pode incluir:

- Imagem relacionada com o trabalho
- Logotipo da escola

Evitar:

- Tipos de letra de difícil leitura
- Cores demasiado berrantes
- Imagens inadequadas ou de fraca qualidade

Capa

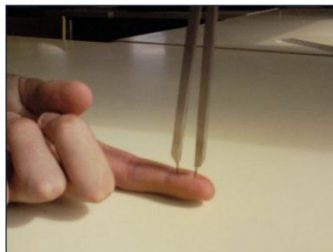




Escola Secundária Prof. Reynaldo dos Santos
Vila Franca de Xira

Técnicas Laboratoriais de Biologia (Bloco 3)

Estudo da distribuição de mecanoreceptores na pele



Tânia Filipa Neves
Nº 21 , 12º B

22 de Maio de 2005

Capa

José Carlos Morais
2011



Deve incluir:

- Listagem de todos os capítulos principais do trabalho
- Número da página onde começa cada capítulo

Pode incluir:

- Grelha de tabela com 2 colunas, sem limite para melhor formatar cada linha
- Ligação automática a indexação

Índice



Deve incluir:

- Um texto introdutório e globalmente articulado sobre o trabalho
- Referências aos principais conteúdos ou palavras chave do trabalho

Pode incluir:

- Imagens ilustrativas devidamente legendadas
- Subtítulos

Evitar:

- Transformar a Introdução Teórica numa espécie de glossário de termos.
- Construir parágrafos desarticulados
- Transcrição integral de sites
- Estrangeirismos

Introdução Teórica



Deve incluir:

- Enunciação dos diversos objectivos da actividade
- Utilização de formas verbais correctas para enunciar objectivos

Evitar:

- Listar objectivos sem um texto introdutório
(ex correcto: Esta actividade teve como objectivos....)

Exemplos de formas verbais dos enunciados dos objectivos:

Compreender; Praticar; Avaliar; Distinguir; Observar;

Objectivos



Deve incluir:

- Lista do material utilizado
- Texto inicial introduzindo a listagem

Pode incluir:

- Imagens ilustrativas devidamente legendadas

Evitar:

- Omissões da materiais e equipamentos
- Referência a materiais “óbvios” (caderno, caneta, cadeira, mesa...)

Material



Deve incluir:

- Descrição, feita no passado, dos vários passos do procedimento seguido

Pode incluir:

- Imagens ilustrativas devidamente legendadas

Evitar:

- Transcrever texto de protocolos experimentais (estes podem constituir anexos dos relatórios)
- Descrever passos que embora existam em protocolos ou bibliografias, não foram realizados.



Deve incluir:

- Esquemas legendados
- Ampliação
- Tabelas de resultados
- Unidades de dados quantitativos

Pode incluir:

- Imagens ilustrativas devidamente legendadas

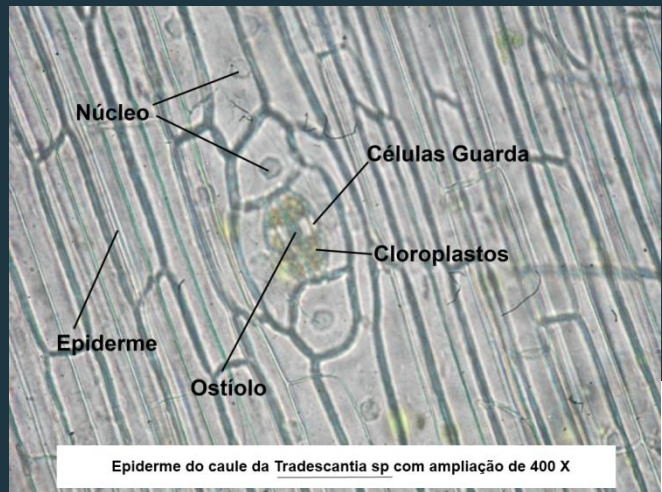
Evitar:

- Comentar resultados obtidos
- Utilizar imagens que não são da actividade realizada

NOTA : A forma de apresentação dos resultados depende da tipologia do trabalho

Resultados





Epiderme do caule da *Tradescantia* sp com ampliação de 400 X

Resultados

Aluno	Dedo Indicador	Palma da Mão	Costas da Mão	Exterior do Braço	Interior do Braço	Nuca	Média do Aluno
Antônio	4	6,5	7	9	20	16	10,416667
Liliana	3	8	11	9	4	10	7,5
Filipa	3,5	11	15	2,5	12	15	9,8333333
Luís	4	8	14	40	33	21	20
Ana João	8	5	16	17	38	8	15,333333
Tainan	7	8	11	17	15	18	12,666667
Raquel	3	13	16	14	21	7	12,333333
David	3	9	19	23	22	14	15
Mara	5	12	20	32	29	30	21,333333
Sara Santos	4	10	17	20	10	16	12,833333
Sandra	4	14	15	17	15	5	11,666667
Sara Henriques	3	9	25	21	21	20	16,5
Ricardo	3	15	12	21	14	25	15
Mário	4	9	12	20	15	21	13,5
Rita Catita	3	12	12	49	33	25	22,333333
Daniela	2	15	13	18	32	9	14,833333
Ana Catarina	5	14	22	29,5	33	25	21,416667
Catarina	5	6	8	17	15	4	9,1666667
Tânia	2	10,2	11	12	16	12	10,533333
Dina	5	9	9	7	15	9	9
MÉDIA	4,025	10,185	14,25	19,75	20,65	15,5	14,06

Tabela I – Ilustra a distância em mm entre os dois bicos do compasso utilizado a partir da qual cada aluno passou a sentir apenas um bico e não dois, e as respectivas médias.

Resultados



Deve incluir:

- Comentários às observações e resultados obtidos.
- Críticas à metodologia utilizada
- Dificuldades sentidas

Pode incluir:

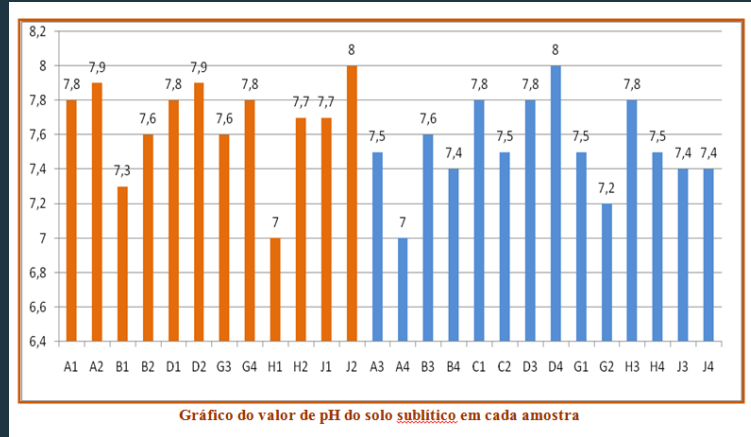
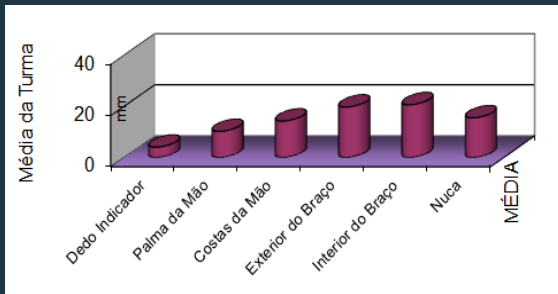
- Gráficos para análise dos resultados (comentados)

Evitar:

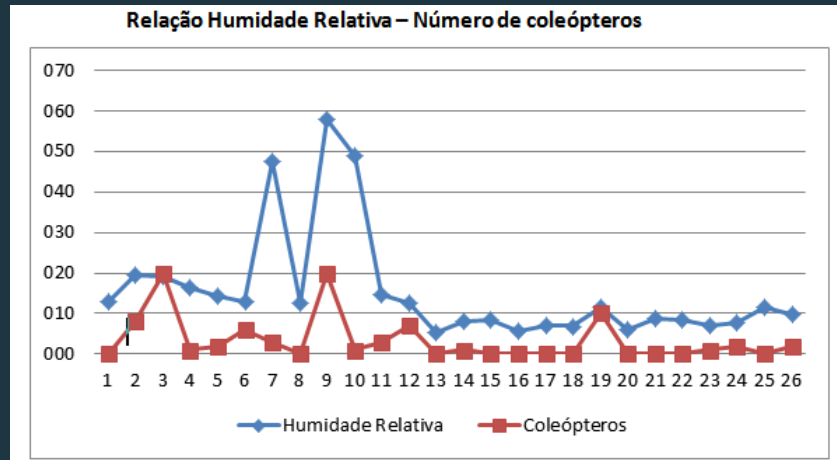
- Confusão entre discussão e conclusão
- Repetir a descrição da metodologia
- Fazer comentários genéricos ou teóricos

Discussão de Resultados





Comentários
devem vir junto
aos gráficos



Discussão de Resultados

Deve incluir:

- Generalizações que respondam às questões e objectivos do trabalho
- Um discurso sintético com apenas um ou dois parágrafos

Pode incluir:

- Questões para trabalhos suplementares

Evitar:

- Textos muito extensos

Conclusões



Deve incluir:

- Listagem com bibliografia consultada de acordo com as norma internacionais (Apelido do autor seguido de iniciais dos nomes, ano, título, editora, local)
- Endereços de sítios e páginas net consultadas

Evitar:

- Endereços dos motores de busca
- Endereços das miniaturas de imagens
- Indicar apenas o título dos livros
- Deixar sublinhado de hiperligações

Referências



Sugestões :

- Usar tipos de letra simples
- Usar tamanhos de letra adequados (11 ou 12 para o texto)
- Utilizar o espaço de cabeçalhos (título do trabalho) e rodapé (nome da disciplina , n° pág)
- Para imagens pequenas colocar o texto à volta

Evitar:

- Utilizar demasiadas cores de letra
- Colocar texto centrado
- Mudar de página sempre que se muda de capítulo
- Iniciar um novo capítulo na última linha da página

Aspectos de Formatação

