



DICAS DE REDAÇÃO

Tópicos avançados de biologia
Licenciatura em Ciências
Biológicas

RELATÓRIOS

- ❑ Elementos formais
- ❑ Descrevem acontecimentos
- ❑ Devem ser sucintos e objetivos
- ❑ Se constar uma análise crítica, esta deve ser embasada nos acontecimentos relatados e em contraste com o que o(a) autor(a) considera relevante
- ❑ Não devem conter materiais copiados das fontes
- ❑ A redação deve ser impessoal (terceira pessoa), no caso de relatórios de aulas práticas e experimentos, e pessoal (primeira pessoa), no caso de relatórios de debates, análises de filmes etc.

RESENHA CRÍTICA

- ❑ Elementos formais, com forte apelo acadêmico
- ❑ Em geral, não ultrapassa duas páginas de texto
- ❑ Deve conter um resumo do material analisado, sem cópia direta das fontes, e uma conclusão (ou considerações finais) com forte opinião pessoal
- ❑ O juízo de valores (representado pela opinião pessoal) não pode ocorrer na análise direta do material analisado

PÔSTER (*BANNER*)

- ❑ Elemento gráfico, formal e de forte apelo acadêmico
- ❑ Deve conter informações básicas
 - ❑ Título (e subtítulo), autores e informações sobre os autores
 - ❑ Introdução, Material e Métodos, Resultados etc.
- ❑ Deve mesclar texto e elementos gráficos
 - ❑ Não se coloca muito texto
 - ❑ Elementos gráficos devem ser imagens, gráficos, tabelas etc.
- ❑ As fontes de texto devem ser adequadas a uma leitura sem dificuldade a aproximadamente 2,5 m de distância
- ❑ Os tamanhos variam de acordo com o evento

O diagrama mostra um banner acadêmico com o seguinte layout:

- Logo:** Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia, São Paulo, Campus São Roque.
- Título:** TÍTULO DO BANNER, CENTRALIZADO.
- Autores:** Autor 1, Autor 2, Autor 3, centralizados. Abaixo, as informações de cada autor: Autor 1: Instituição, e-mail; Autor 2: Instituição, e-mail; Autor 3: Instituição, e-mail.
- Introdução:** Texto texto texto texto...
- Material e Métodos:** Texto texto texto texto...
- Resultados e discussão:** Texto texto texto texto... (acompanhado por um círculo vermelho).
- Considerações finais:** Texto texto texto texto...
- Referências:** Utilizar as normas vigentes da ABNT.

DICAS PARA A REDAÇÃO DOS TEXTOS (1)

- ❑ Evite frases longas, com muitas vírgulas, em períodos longos e parágrafos enormes. Dê preferência a frases curtas, com começo, meio e fim (estilo “Machado de Assis”).

O ensaio em laboratório foi feito coletando-se água do córrego, que está localizado na parte de trás do instituto, onde estão os laboratórios, e depois a água coletada foi levada em recipientes próprios ao laboratório de Química, onde o técnico Ricardo auxiliou na pipetagem e determinação do pH da amostra, o qual foi mensurado por meio de um pHmetro, e posteriormente os resultados obtidos foram lançados em uma planilha Excel®.

Ao invés disto...

... Que tal isto?

O ensaio em laboratório foi feito coletando-se água do córrego localizado na parte de trás do instituto, onde estão os laboratórios. Em seguida, a água coletada foi levada em recipientes próprios ao laboratório de Química, onde o técnico Ricardo auxiliou na pipetagem e determinação do pH da amostra. Este procedimento foi realizado com o uso de um pHmetro. Posteriormente, os resultados obtidos foram lançados em uma planilha Excel®.

DICAS PARA A REDAÇÃO DOS TEXTOS (2)

- ❑ Sempre que fizer uma citação de alguma fonte de consulta, siga as normas (ABNT, por exemplo). Utilizar textos, imagens etc. de outra pessoa, **sem a devida citação**, é crime de plágio.

Segundo Afonso e Arinas (2017, p. 40), “a determinação do diâmetro basal deve ser realizado por meio da média de três diâmetros distintos na área mais próxima do solo”.

A determinação do diâmetro basal deve ser realizado por meio da média de três diâmetros distintos na área mais próxima do solo (AFONSO; ARINAS, 2017, p. 40).