



TAMANHO DO TÍTULO: igual a esse que esta sendo apresentado (fonte 36-44)

Autor 1, Autor 2, Autor 3,..., Orientador

**SEMIC 2017 - Semana de Iniciação Científica do Instituto Federal do Ceará - Campus Crato.
PIBIC - Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica IFCE Campus Crato, 2017.**

Introdução



Caso precise usar citações, o modelo já está configurado para citar com formato da ANBT. Na sua introdução:

- Introduza o assunto e a informação necessária para o leitor entender o resto do trabalho. (YUKIHARA, 2012)

Revisão Bibliográfica

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

Material e Métodos



Na sessão de materiais e métodos, segundo Yukihiro (2012) você deve:

- Descrever os métodos, hipóteses e procedimentos usados.
- Apresente os equipamentos usados, arranjo experimental e principais componentes, e discuta sua precisão. Quando equipamento é comercial, apresente o fabricante e modelo.

Resultados e Discussão

Nos Resultados e discussões, segundo Yukihiro (2012) você deve:

- Apresentar as descobertas do estudo.
- A discussão explica os resultados mas não os interpreta.

Conclusão(ões) ou Consideração(ões) Finais


Nas conclusões, segundo Yukihiro (2012):

- Interprete os resultados e discuta suas implicações.
- As conclusões podem incluir deduções que são independente das condições específicas do estudo em questão, descobertas específicas do estudo, e opinião ou recomendação dos autores (por exemplo, outros estudos que podem ser realizados ou possíveis áreas de investigação).

Agradecimento

- IFCE Campus Crato
- ...

Referências Bibliográficas I

 YUKIHARA, E. *Estrutura de um artigo científico*. 2012. Disponível em: <<https://cienciapratica.wordpress.com/2012/11/08/estrutura-de-um-artigo-cientifico/>>. Acesso em: 14 Nov 2017.