

TITULO

SEU NOME.
Email: SEU EMAIL

DATA

Resumo

ABSTRACT VEM AQUI COM O RESUMO DO SEU TRABALHO:
Um abstract é um resumo breve e conciso de um trabalho acadêmico, como um artigo, uma tese ou uma dissertação. Geralmente, é colocado no início do trabalho e tem como objetivo fornecer uma visão geral do conteúdo para o leitor, ajudando-o a decidir se o documento é relevante e vale a pena ser lido na íntegra. O abstract geralmente inclui uma breve introdução ao tema do trabalho, uma descrição sucinta dos métodos e procedimentos utilizados, uma apresentação resumida dos resultados e conclusões alcançadas, e, às vezes, algumas implicações ou aplicações futuras do estudo. O tamanho e o formato do abstract podem variar de acordo com o campo de estudo e a publicação para a qual o trabalho está sendo submetido. Neste caso não pode ser mais do que meia página.

1 Introdução

A introdução em um artigo científico é a seção inicial do trabalho, que tem como objetivo apresentar o tema da pesquisa, a relevância do estudo e os objetivos do trabalho. Ela é a primeira parte que o leitor terá contato e serve para situá-lo no assunto, mostrando qual é a questão central a ser abordada. Sempre que fizer alguma afirmacao vc tem que apontar a referencia que vc utilizou [1]

Na introdução, o autor deve contextualizar o tema da pesquisa, apresentando sua importância e relevância na área de estudo em questão [1]. É comum que a introdução inclua uma revisão bibliográfica sucinta, para mostrar o estado da arte do tema em questão e as lacunas do conhecimento que o estudo busca preencher.

Além disso, a introdução deve apresentar a hipótese ou pergunta de pesquisa que orienta o estudo, bem como os objetivos específicos que o autor pretende alcançar com o trabalho. É importante que a introdução seja clara e objetiva, despertando o interesse do leitor para continuar a leitura do artigo[1].

1.1 Subsection - para detalhar melhor o que foi abordado na secao anterior

2 Metodologia

A metodologia em um artigo científico é a seção que descreve o conjunto de métodos e procedimentos utilizados na pesquisa para coletar e analisar os dados. É uma parte crucial do artigo, pois permite ao leitor avaliar a validade e a confiabilidade dos resultados apresentados[2].

Na seção de metodologia, o autor deve descrever detalhadamente os métodos utilizados, explicando como foram conduzidas as etapas da pesquisa, como foi feita a coleta de dados e quais técnicas foram utilizadas para analisá-los. É importante que essa seção seja clara e concisa, de modo que outro pesquisador possa reproduzir a pesquisa com base nas informações fornecidas[1].

Além disso, é importante que o autor discuta as limitações da metodologia utilizada e quais foram as estratégias adotadas para minimizar ou controlar possíveis vieses ou erros na coleta ou análise de dados. Isso permite que o leitor avalie a qualidade da pesquisa e a validade dos resultados apresentados[2].

Vale ressaltar que a metodologia pode variar dependendo da área de estudo e do tipo de pesquisa realizada. Em geral, porém, a seção de metodologia deve fornecer informações suficientes para que o leitor entenda como foi realizada a pesquisa e possa avaliar a qualidade dos resultados apresentados.

3 Resultados

A seção de resultados em um artigo científico é onde o autor apresenta e descreve os resultados obtidos a partir da análise dos dados coletados na pesquisa. É uma parte importante do artigo, pois fornece as evidências e os dados empíricos que sustentam as conclusões do estudo.

Fig. 1 shows, on the same plot, the instrument responses of PLATO, Gaia, Kepler and TESS.

Na seção de resultados, o autor deve apresentar os dados de forma clara e objetiva, utilizando tabelas, gráficos e outros recursos visuais, sempre que possível, para facilitar a compreensão dos resultados pelo leitor. É importante que os resultados sejam apresentados de forma lógica e organizada, seguindo a mesma ordem dos objetivos específicos ou hipóteses apresentados na introdução.

Além da apresentação dos resultados em si, é importante que o autor forneça uma interpretação dos mesmos, discutindo suas implicações e conexões com a literatura existente. É importante que o autor não extrapole os resultados além do que os dados permitam e que não faça generalizações que não sejam suportadas pelos resultados.

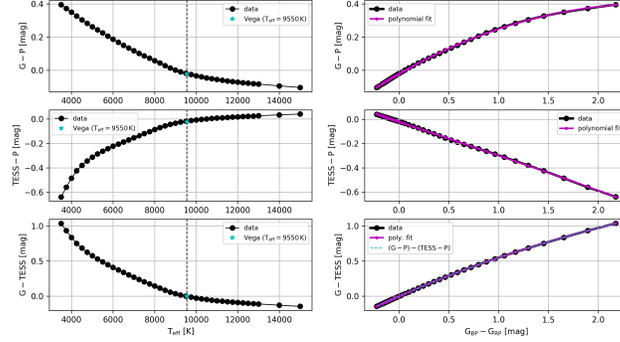


Figure 1: Instrument responses, as a function of wavelength, of PLATO, Gaia, Kepler, TESS, and Johnson-Cousins visual filter.

Vale ressaltar que a seção de resultados pode variar de acordo com a área de estudo e o tipo de pesquisa realizada. Em geral, porém, a seção de resultados deve apresentar os dados e evidências que dão suporte às conclusões do estudo, permitindo que o leitor avalie a validade e a relevância do trabalho.

4 Conclusão

A conclusão em um artigo científico é a seção final do trabalho, que tem como objetivo resumir os principais resultados obtidos na pesquisa e apresentar as principais conclusões alcançadas a partir dos dados analisados.

Na seção de conclusão, o autor deve retomar os objetivos específicos ou hipóteses apresentados na introdução e discutir em que medida os resultados obtidos permitem responder a essas questões. É importante que o autor faça uma interpretação clara e objetiva dos resultados, sem extrapolar ou generalizar além do que os dados permitem.

Além disso, é comum que a conclusão inclua uma discussão das implicações práticas ou teóricas dos resultados obtidos, mostrando como eles contribuem para o avanço do conhecimento na área de estudo. É importante que o autor deixe claro quais são as limitações da pesquisa e quais são as possibilidades de pesquisas futuras que se abrem a partir dos resultados obtidos.

Vale ressaltar que a conclusão deve ser clara e concisa, apresentando de forma resumida as principais contribuições do trabalho e as implicações dos resultados obtidos. Ela deve ser uma resposta às questões levantadas na introdução e uma síntese das principais descobertas da pesquisa, sem apresentar novos dados ou informações.

5 Referências

A seção de referências em um artigo científico é onde o autor lista todas as fontes bibliográficas consultadas e citadas ao longo do trabalho. É uma parte fundamental do artigo, pois permite que o leitor tenha acesso aos trabalhos que fundamentam a pesquisa realizada.

Na seção de referências, o autor deve apresentar as informações completas de cada fonte bibliográfica consultada, seguindo as normas da área de estudo ou as diretrizes da revista em que o artigo será publicado. É importante que as referências sejam organizadas em ordem alfabética pelo sobrenome do primeiro autor, seguindo um formato padronizado e consistente.

As referências podem incluir livros, artigos de periódicos, capítulos de livros, relatórios técnicos, teses e dissertações, entre outras fontes. É importante que o autor verifique se todas as referências citadas ao longo do trabalho estão incluídas na seção de referências e se todas as informações fornecidas estão corretas e completas.

Além disso, é importante que o autor verifique se as referências estão citadas corretamente ao longo do texto, seguindo as normas de citação da área de estudo. As citações devem ser precisas e fornecer informações suficientes para permitir que o leitor localize facilmente a fonte citada.

Vale ressaltar que a seção de referências deve ser cuidadosamente revisada antes da submissão do artigo, pois erros ou omissões podem comprometer a credibilidade e a qualidade do trabalho.

Referências

- [1] Donald E. Knuth (1986) *The T_EX Book*, Addison-Wesley Professional.
- [2] Leslie Lamport (1994) *L^AT_EX: a document preparation system*, Addison Wesley, Massachusetts, 2nd ed.