

Contextualização: em que área do conhecimento o artigo se encaixa? Qual o contexto geral da utilização/aplicação dessa pesquisa? cor Amarelo rgb{255,255,49}

Qual é o problema? cor vermelho rgb{255,20,24}

Trabalhos relacionados:

a. Soluções existentes: quais os artigos que já investigaram esse problema? cor verde rgb{160,255,161}

b. Solução mais próxima: qual é a melhor e/ou solução mais próxima ao problema apresentado. cor cinza rgb{214,212,202}

Gap: qual a principal/is limitações da(s) solução(ões) existente(s)? cor laranja rgb {255,191,40}

O que não foi investigado? Quais aspectos do problema ainda não estão claros? cor laranja rgb{255,191,40}

Por que as abordagens existentes podem ser falhas? cor laranja rgb{255,191,40}

Hipótese ou questão de pesquisa: dado a limitação / problema listado anteriormente, o autor argumenta que há uma forma de fazer diferente que talvez resolva o problema, ou ainda atinja resultado melhor ou que investigue algum aspecto? cor azul claro rgb{176,220,231}

Objetivos: dada a hipótese, como o autor pretende provar que ela é verdadeira ou falsa? cor roxo rgb{177,160,197}

Metodologia:

a. Qual o tipo de revisão realizada: narrativa, sistemática, integrativa, ou outro tipo? cor rosa rgb{244,219,218}

b. Quais são as amostras, as variáveis, tipo de pesquisa e as métricas utilizadas? cor rosa rgb{244,219,218}

c. Como foi realizada a coleta e análise de dados? cor rosa rgb{244,219,218}

Observações:

GAP – iremos diferenciar os gaps dos outros estudos e do próprio artigo(se houver) nos comentários dos notes(caixinhas de comentário) criados nos pdfs nos parágrafos grifados. E podemos diferenciar as repostas relacionadas aos gap's nos comentários dos notes também. *Exemplo: GAP – essa é uma limitação apontada pelo autor ao referido estudo anterior.*

OBJETIVOS -- caso exista objetivo secundário pintar de roxo e depois fazer comentário ao final do pdf.

METODOLOGIA - diferenciar as respostas nos comentários dos notes (caixinhas de comentário) criados no pdfs nos parágrafos grifados. *Exemplo: Metodologia – aqui refere-se a coleta de dados.*