MODELO ARTIGO CIENTÍFICO

Autores: Cicrano e Beltrano

Instituição: Escola do seu João

Professor orientador: Fulaninho

Data: 01/01/2047

Resumo(Abstract):

Contextualização do projeto na atualidade

Problematização do cenário

Hipótese (Ideia do projeto)

Metodologia

Conclusão

Introdução(Ou questão e problemas identificados):

Contextualize o cenário atual

Introduza os problemas sob esse plano do cenário atual

Explique os problemas a fundo e quais seus impactos e relevância na sociedade

Essa seção é como a preparação do campo para o plantio das suas idéias

Prepare bem o campo e a ideia vai ser bem aceita!

Okay, agora vamos mergulhar mais profundo em como criar um artigo…

Tudo vai depender da finalidade do artigo!

Se você está querendo inscrever em uma feira, verifique quais campos são necessários para inscrever o projeto

Os campos variam muito de feira para feira, então você pode ter que acabar “mesclando os campos” para introduzir a ideia por completo

Não entendeu?

Vamos lá

Hipótese:

Ideia central do Projeto

Contextualize no cenário atual

Explique o funcionamento detalhadamente

Viabilidade econômica e em escala?

Objetivos:

O que você pretende alcançar com a realização do projeto?

Na seção de objetivos, tente listar no máximo 4 objetivos, de forma detalhada e extensa, de forma a levar convicção ao leitor sobre os seus objetivos com a pesquisa!

Objetivos específicos:

Okay, sabe os mil objetivos que você tem em mente e não pode descrever detalhadamente por causa do limite de tamanho do documento?

Hora de listar eles!

Faça uma lista numérica com os seus objetivos específicos, sem detalhar eles, somente listando

Isso vai dar uma ideia do foco geral do seu projeto e o que você pretende alcançar com ele

Metodologia:

Okay, você já disse o que você quer fazer e porquê, mas como??

Essa é a hora de você dizer como vai realizar sua pesquisa

Vai programar em uma linguagem específica? Coloca aqui

Vai entrevistar uma galera? Coloca aqui

Resultados:

Pois bem, na hipótese que você realizou algum trabalho em sua pesquisa, você terá resultados

Caso tenha, faz assim:

Primeiro liste os resultados e e se o processo de coleta correu como o esperado

Depois de listar os resultados de forma sistemática e objetiva, é hora de interpretar

Sabe a sua ideia que você queria provar? Prova agora!!

Interprete os resultados que você colheu e compare com outros dados de outros artigos para ter uma diferenciação

Caso não tenha dados de outros artigos, faça comparações análogas

Assim o seu leitor vai poder ter idéia do que seus números dizem!

Conclusão:

A pesquisa foi como o imaginado?

Os resultados condizem com a hipótese?

Hora de registrar!

Comece citando os resultados que você obteu e fazendo uma análise final em relação a sua hipótese

Caso a hipótese seja provada, explique o porque foi provada e como os dados se relacionam com isso

Caso a hipótese não seja provada, bem, acontece! Explique o porque a hipótese não foi provada e quais pesquisas futuras necessitam ser feitas para maior investigação do cenário

Bibliografia:

O terror de muitos… a bibliografia!

Usou livros ou sites(o mais comum)?

Usa o link abaixo e gera a citação:

https://app.bibguru.com/p/4f145b4f-544d-45cc-9f6b-313114100f9a

O gerador já usa a ABNT com as normas atualizadas, assim o avaliador não pega no seu pé! XD

Okay… Agora vamos para as exceções!

Se você está fazendo um artigo científico para postagem em plataformas onlines para construção do seu currículo, sinta-se livre para usar o modelo do jeito que está, ele vai fazer um bom trabalho (checar outras fontes é intressante também).

Agora… se você está utilizando para inscrever em uma feira científica específica, talvez os campos que eles forneçam não se encaixem nos que provi.

Nesse caso, adapte os campos deste modelo para encaixar nos campos disponíveis na plataforma da feira.

Não se preocupa, a estrutura é sempre essa, não tem erro.

Ah, e não se esquece do limite de palavras ein XD