

**Seu Título Vai Aqui Com Tamanho 16 em Negrito e TimesNewRoman Centralizado e Todas as Iniciais Maiúscula**

**Seu Título Em Inglês Vai Aqui Com Cor Cinza Escuro e Mesma Formatação Do Texto em Português**

SOBRENOME1, Nome A.B; SOBRENOME2, Nome A; SOBRENOME3, Nome B.C;

SOBRENOME4, Nome D.F.

1,2,3,4 Faculdade de Tecnologia Luigi Papaiz – Fatec

fatec.papaiz@gmail.com

**RESUMO**

Seu resumo vai aqui com letra de tamanho 11 e mesma fonte utilizada no título, deve escrever em texto corrido e deixar o espaçamento entre linhas de 1.25. Deve ficar entre 100 e 150 palavras e conter o objetivo, problemática e como seria a solução caso houver. Seu resumo vai aqui com letra de tamanho 11 e mesma fonte utilizada no título, deve escrever em texto corrido e deixar o espaçamento entre linhas de 1.25. Deve ficar entre 100 e 150 palavras e conter o objetivo, problemática e como seria a solução caso houver. Seu resumo vai aqui com letra de tamanho 11 e mesma fonte utilizada no título, deve escrever em texto corrido e deixar o espaçamento entre linhas de 1.25.

**Palavras-chave**: Palavra1. Palavra2. Palavra3. Palavra4.

**ABASTRACT**

Colocar seu texto em inglês com a mesma formatação do resumo em português e as palavras-chave deve estar em inglês. Colocar seu texto em inglês com a mesma formatação do resumo em português e as palavras-chave deve estar em inglês. Colocar seu texto em inglês com a mesma formatação do resumo em português e as palavras-chave deve estar em inglês. Colocar seu texto em inglês com a mesma formatação do resumo em português e as palavras-chave deve estar em inglês. Colocar seu texto em inglês com a mesma formatação do resumo em português e as palavras-chave deve estar em inglês.

**Keywords**: Word1. Word2. Word3. Word4.

A **Revista Fatec Luigi Papaiz** (ISSN: XXXX-XXX) é publicada pela Faculdade de Tecnologia Luigi Papaiz Multidisciplinar

Acesso aberto em fatecdiadema.cps.br/revista – e-mail: fatec.papaiz@gmail.com

1. INTRODUÇÃO

 Seu texto é de cor preta deve começar com recuo de 1.25 e tamanho de letra 12 e texto justificado seguindo a ABNT, o tipo de letra para esse artigo é Times New Roman e o espaçamento do texto é de 1.5. De preferência faça a citação dos autores de no máximo 5 anos que já tenha sido publicado e coloque no final do texto como esse exemplo (SANTOS, 2024).

 Não há espaço entre um parágrafo e outro, caso for inserido automático remova o espaço e siga seu texto. Todas das citações de autores devem estar em Referências no final do artigo e seguindo as normas ABNT, exemplo de como citar mais de um autor em diferentes artigos (AUTOR1, 2024; AUTOR2, 2023).

 Se o artigo ou outra referência tiver mais de um autor é dessa maneira que deve fazer como está no final desse parágrafo. Se utilizar vários autores deve estar nos mesmos parênteses e não dividir, evite utilizar apud, não está sendo mais utilizado e nos padrões internacionais também não se utiliza mais (AUTOR1, AUTOR2, 2024; AUTOR1, AUTOR2, 2023; AUTOR1, AUTOR2, 2019).

 A introdução deve contar um texto inicial informativo para entrar no assunto e, logo citar algumas referências relevantes para te dar respaldo sobre o que está escrevendo, pelo menos 3 ou 4 parágrafos antes de entrar na problemática. Depois justifique porque esse tema que escolheu é importante e no final ecreva qual é o objetivo desse artigo em relação a problemática e dê uma pequena introdução como seria ideal a sua solução, não se aprofunde, essa parte estará mais adiante (SANTOS, 2024).

1. REFERÊNCIAL TEÓRICO

 Nessa parte você escreverá referências relacionado com seu objeto em solucionar o problema, não precisa ser exatamente a mesma ideia que a tua, mas sim soluções parecidas e que serviria como base de suas conclusões para chegar ao objetivo.

 O ideal é que cite pelo menos quatro autores, a dica é que seja citações de no máximo 5 anos e caso precise apenas 2 clássicos que possua mais de 5 anos publicados. Procure no Google Acadêmico que é o melhor lugar sem custo e de fácil acesso (SANTOS, 2024).

 Nessa parte faça pelo menos de 3 a quatro parágrafo colocando o problema e a solução que cada autor fez em seu artigo de referência. Isso provará que sua ideia tem fundamento teórico e que você realizou uma pesquisa científica básica e tem respaldo em relação ao seu objetivo (AUTOR2, 2023).

 Lembre-se que a ideia sempre vem de algum fundamento, mesmo Albert Eistein ou Isaac Newton que são grandes cientistas tiraram suas ideias de leis já estudadas anteriormente e utilizaram para escrever seus artigos, mesmo uma ideia nova tem fundamento, alguém já estudou e pensou em algo igual ou parecido, deve procurar e isso se chama: Metodologia Científica, que é o que você está fazendo neste momento (AUTOR1, AUTOR2, 2000).

1. METODOLOGIA

Essa parte do seu artigo você deve colocar como começou sua pesquisa se foi exploratória qualitativa ou quantitativa. A pesquisa pode ter as duas partes e poderá colocar: A pesquisa realizada foi em partes qualitativa com levantamento de dados por formulários e quantitativas calculando os dados obtidos e gerando gráficos que relacionam as informações obtidas.

É possível fazer subtítulos nesta seção da metodologia, afinal explicará como realizou seu feito com dados, telas, simulações, tabelas e gráficos. Aliás, segue um exemplo de como deve colocar figuras, tabelas ou quadros no texto neste artigo, deve ser centralizado e o título de tamanho 10 e negrito acima e a fonte abaixo sendo que apenas destacar em negrito a palavra fonte, exemplo, a Tabela 1.

**Tabela 1 – Descrição e valores dos produtos obtidos.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nº** | **Produto** | **Valor** |
| 1 | Xxxx1 | Xxxx1 |
| 2 | Xxxx1 | Xxxx1 |
| 3 | Xxxx1 | Xxxx1 |
| 4 | Xxxx1 | Xxxx1 |

 **Fonte:** Almeida (2024).

 Muito bom, agora você conhece o padrão utilizado neste artigo que é semelhante aos demais artigos científicos que já pesquisou. Para você colocar alguma figura deve colocar algo assim: os dados são ilustrados na Figura 1.

**Figura 1 – Mecanismo de Engenharia de Software**

 **Fonte:** Adaptado de Santos (2024).

 Coloque seus modelos, tabelas, ilustrações para explicar sua metodologia e seja detalhista e super objetivo, aqui você responderá o que colocou lá no final da Introdução. Já que achou algum problema e pode ter uma solução, coloque como se fosse um manual. Inclusive pode realmente colocar um Diagrama caso precisar como BPMN.

 Depois que explicou tudo que precisa você deverá colocar seus resultados de foram bons ou não, independente se foi satisfatório deverá colocar no próximo tópico seus resultados e comparações.

1. DISCUSSÃO E RESULTADOS

Agora chegou a hora de colocar seus resultados nesta seção, deve colocar seus números de preferência como tabelas e gráficos. Se for um modelo deve comparar pelo menos com mais dois outros modelos para ter uma referência.

Por exemplo, se desenvolveu um algoritmo, coloque os resultados e depois compare os outros métodos, apenas desta maneira irá provar se seu modelo é bom e caso precise de ajustes pode colocar seus futuros passos.

Coloque tabelas e gráficos, isso deixará seu artigo com melhor aspecto científico, procure gerar seus gráficos em ferramentas a parte, fora da ferramenta do MS-Word, há ferramentas de plotagem (gerar) gráficos melhores. Por exemplo, o plot do Python utiliza ótimos gráficos.

1. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Aqui finalmente chegou suas conclusões, se conseguiu obter bons resultados ou não terá que descrever sua experiência. Poderá colocar sua opinião nos demais modelos que comparou para chegar em alguma conclusão.

Explane bem suas considerações, se você fez, então, é o maior especialista para provar suas conclusões, se faltar informações ou não for clara fica difícil alguém entender, principalmente leigos da área de estudo. Escreva com detalhes e o que pode fazer para melhorar, como fará e se chegou ao seu objetivo.

Você está em um nível de estudo que deve provar sua capacidade científica, senão, deve considerar em estudar mais para que chegue ao nível de discutir um assunto com dados e provas, mesmo que seja um estudo inicial.

Referências {exemplos de como citar}

{colocará toda referência que utilizou no texto e citou, inclusive nas tabelas e figuras}

BEZERRA, Almeida. Modelos de aprendizado significativo. **Revista Saber**, v.1 Ed.21, RJ, agosto de 2024. Disponível em: http://www.aluna.com.br, acesso em 20 de novembro de 2024. DOI: http:doi/10.20.22b {Artigo}- Um autor

ISO. ISO/NBR 19952, **Norma sobre farinha de trigo**. Disponivel em: http://www.iso.com.br/19952, acesso em 21 de março de 2023. {Site}

MOLINA, Luis. **A volta dos dados certos**. V.2, Ed.2, CAPPELI, SP, ISSN: 22.555-X2, 2022. {Livro}

NATAN, Will et al. A farsa dos dados seguros. **Revista Malta**, v2. Ed.33, PR, 20 de abril de 2022. {Artigo} – Muitos autores, utilize et al.

SANTOS, Bruno Z; SOUZA, Pees. Modelos LLas. **Inderscience**, v.1. Ed.22, Cambridge, 2023. DOI: http://doi/10.5.5.8 {Artigo}- Dois autores.