

TÍTULO

Equipe

Primero Autor
autor1@utfpr.edu.br

Segundo Autor
autor2@utfpr.edu.br

Terceiro Autor
autor3@utfpr.edu.br

INOVAÇÃO

Descreva o tipo de novidade resultante de seu trabalho. Exemplos: de produto de software; de processo; em serviço; etc. Consultar <https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/2020-01-03-relatorio-gt-inovacao-e-transferencia-de-conhecimento-pdf> para outras classificações de inovação

PRODUÇÃO TÉCNICA

Descreva o tipo de produção técnica resultante de seu trabalho. Exemplos: software/aplicativo/programa de computador; tecnologia social; patente; material didático; etc. Consultar <https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/10062019-producao-tecnica-pdf> para definição de outros tipos de produção técnica – Tabela 2, página 17

ÁREA DE CONHECIMENTO

São exemplos de área de conhecimento: Engenharia de Software; Banco de Dados; Processamento Gráfico; etc. Consultar <http://lattes.cnpq.br/documents/11871/24930/TabeladeAreasdoConhecimento.pdf/d192ff6b-3e0a-4074-a74d-c280521bd5f7> para definição da área de conhecimento

TIPO DE PESQUISA

Refere-se ao tipo de estudo. Utilizar classificação proposta por Wieringa et al. Requirements engineering paper classification and evaluation criteria: A proposal and a discussion. Requirements Engineering, 11(1):102-107, 2005. Exemplos de tipo de pesquisa: pesquisa de validação; proposta de solução; relato de experiência; artigo de opinião; etc

OBJETIVO

Liste o objetivo geral da pesquisa de forma direta e clara.

APLICAÇÃO DOS ACHADOS NA PRÁTICA

- [1] [Descreva de forma clara e direta as descobertas do estudo e como elas são transferíveis para configurações industriais ...]
- [2] [Descreva de forma clara e direta diretrizes para a prática com base nos seus resultados e se os benefícios de usar as diretrizes compensarão os custos...]
- [3] [etc ...]

PARCERIA(S)

- Cite empresas participantes
- Cite órgãos de fomento

TÉCNICA(S) USADA(S)

- Liste o nome da técnica adotada
- Liste o nome do algoritmo usado

PALAVRAS-CHAVE

- Primeira palavra-chave
- Segunda palavra-chave
- Terceira palavra-chave

RESUMO GRÁFICO

Crie uma imagem para ajudar o leitor a obter rapidamente uma visão geral sobre seu trabalho e entender o propósito e os resultados de sua pesquisa. Consultar <https://www.elsevier.com/authors/tools-and-resources/visual-abstract> para exemplos e diretrizes para elaboração de bons resumos gráficos.

COMO CITAR

```
@MastersThesis{AuthorLastNameYear,  
  author = {AuthorName},  
  title  = {Dissertation Title},  
  school = {University Name},  
  year   = {Year},  
}
```

```
@PhdThesis{AuthorLastName,  
  author = {AuthorName},  
  title  = {Thesis Title},  
  school = {University Name},  
  year   = {Year},  
}
```

TRABALHOS RELACIONADOS – LEIA TAMBÉM

Cite outras referências relacionadas à sua pesquisa, por exemplo, um artigo publicado, uma produção técnica, etc.