## Seminário de Pesquisa em Ontologias do Brasil

**Workshop de Teses e Dissertações em Ontologias (WTDO)**

**FICHA DA PESQUISA[[1]](#footnote-1)**

*Instruções de preenchimento: remova o texto explicativo em azul de todos os itens do formulário e preencha com dados sobre seu trabalho. Seja sucinto. Atenção: este texto e o texto em azul com as instruções de preenchimento da ficha devem ser removidos.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Título do Trabalho** | *Inclua o título do seu trabalho.* |
| **Aluno**  | *Inclua seu nome.* |
| **Instituição** | *Inclua o nome da instituição seguido de sua sigla entre parênteses.* |
| **E-mail do aluno** | *Inclua seu e-mail de contato.* |
| **Orientador(es)** | *Inclua os nomes dos orientadores e suas instituições entre parênteses.* |
| **Tipo** | ( ) Dissertação de Mestrado ( ) Tese de Doutorado |
| **Tópico**  | *Indique até 2 tópicos de interesse do WTDO relacionados ao tema de sua pesquisa. Caso seu trabalho não se relacione fortemente a nenhum deles, indique o tópico de sua pesquisa.* |
| **Contexto** | *Informe o contexto de sua pesquisa. Se pertinente, informe se o contexto foca em organização específica ou tipo específico de organizações e se a pesquisa é parte de um projeto maior.* |
| **Objetivo da pesquisa** | *Descreva, em uma frase, qual é o objetivo geral da pesquisa.* |
| **Trabalhos relacionados** | *Cite até 3 trabalhos relacionados, com uma frase que descreva cada um deles, focando na principal contribuição. Trabalhos correlacionados podem ser agrupados.*  |
| **Problema de pesquisa** | *Defina, em uma frase, qual é o problema que sua pesquisa busca resolver ou reduzir. Caracterize como um problema de pesquisa (para gerar conhecimento) e não como um problema técnico (que pode ser resolvido por meio de técnica ou tecnologia conhecida).* |
| **Justificativa e relevância** | *Justifique sucintamente a importância de se resolver o problema da pesquisa. O problema é relevante? As soluções atuais não resolvem bem o problema?* |
| **Hipótese ou Questão de Pesquisa** | *Indique a hipótese a ser avaliada (pesquisa explanatória) ou a questão de pesquisa (pesquisa exploratória ou descritiva).* |
| **Proposta de Solução** | *Defina, sucintamente, a proposta a ser desenvolvida na pesquisa (por exemplo, um método, uma abordagem, um software, etc.) e sua finalidade (por exemplo, um método para quê?).* |
| **Projeto de Avaliação** | *Informe o que será feito para avaliar a hipótese/solução ou investigar a questão de pesquisa.* |
| **Dados**  | *Informe quais dados serão coletados nessa pesquisa (se aplicável).* |
| **Falseamento (no caso de haver Hipótese de Pesquisa)** | *Informe em que situação(ões) a hipótese de pesquisa será considerada falsa (se aplicável).* |
| **Abordagem** | *Informe a abordagem de pesquisa a ser utilizada (Teórica ou empírica? Quantitativa ou Qualitativa? Descritiva, exploratória ou explanatória?)* |
| **Métodos de pesquisa** | ( ) Experimento ( ) Levantamento/survey ( ) Estudo de caso ( ) Grounded Theory ( ) Etnografia ( ) Pesquisa-ação ( ) Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Técnicas de coleta de dados** | ( ) Medição ( ) Questionário ( ) Entrevistas ( ) Grupos focais ( ) Observação direta ( ) Documentos/repositórios ( ) Benchmark ( ) Outras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Técnicas de análise dos dados coletados** | ( ) Estatística descritiva ( ) Estatística inferencial ( ) Análise do discurso ( ) Mineração de dados/análise de conteúdo ( ) Outra: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **Validade**Como você autoavalia a validade da pesquisa? | Validade interna *(Quão robusto é o estudo em relação à possível introdução de erros ou vieses)?* Péssimo ( ) 0 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 () 4 ( ) 5 ExcelenteValidade externa *(Quão generalizável ou aplicável em contextos diferentes são os resultados)?* Péssimo ( ) 0 ( ) 1 ( ) 2 ( ) 3 ( ) 4 ( ) 5 Excelente |
| **Contribuições científicas**  | *Informe as contribuições científicas que se espera do trabalho (por exemplo, conhecimento novo que se espera gerar a partir da pesquisa)* |
| **Contribuições tecnológicas** | *Informe as contribuições tecnológicas que se espera do trabalho (por exemplo, ferramenta, tecnologia, processo, etc. gerado a partir da pesquisa).* |
| **Área de contribuição** | ( ) Sistemas de Informação ( ) Processos de Negócio ( ) IHC ( ) Educação ( ) Inteligência Artificial ( ) Banco de Dados ( ) Outras: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  |
| **Data de Ingresso na Pós** | *Informe a data de ingresso no mestrado ou doutorado.* |
| **Data prevista de defesa** | *Informe mês e ano previstos para a conclusão do trabalho.*  |
| **Estágio do trabalho** | ( ) Proposta não defendida ( ) Proposta já defendida ( ) Não se aplica  |
| **Cronograma** *(enumere as atividades e marque “X” nos meses em que ela será realizada)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Ano 1 | Ano 2 | Ano n... |
| 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 09 | 09 | 10 | 11 | 12 | 01 |
| Atividade 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Atividade n |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

 |
| **Outros comentários** | *Opcional. Inclua informações adicionais que julgar relevantes. Por exemplo, as principais dificuldades enfrentadas, os desafios a ser superados ou os pontos ainda em aberto na pesquisa.* |

1. Essa ficha é uma adaptação da utilizada no III *Workshop de Teses e Dissertações em Sistemas Colaborativos (2013).* [↑](#footnote-ref-1)