

UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

PROPOSTA DE ORIENTAÇÃO DE TCC

Aluno: Nome do Aluno Matrícula: Matrícula do aluno

Orientador: Nome do orientador

Coorientador: Nome do coorientador, caso exista

Disciplina: Nome da disciplina, exemplo: Sistemas de informação

Título Provisório: Título provisório do trabalho de conclusão.

Área de Pesquisa

| Código | Nome | | | | | |
|--------|-----------------------------------|--|--|--|--|--|
| Codigo | De acordo com as áreas CAPES/CNPQ | | | | | |

Tema

Um parágrafo descrevendo o tema.

Objetivos

Descrição dos objetivos gerais e específicos.

Identificação do Problema

Identificação do problema a ser abordado no projeto.

Cronograma de Atividades

| MESES | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| Atividades | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Primeira Atividade | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ | Х | Х | |
| Segunda Atividade | | Χ | Χ | | | | | | | | | |
| | | | | Х | Χ | Х | | | | | | |
| Última Atividade | | | | | | | Х | Χ | | | | |

(Cronograma de atividades para 12 meses, no caso de TCC1, devendo ser ajustado para a conclusão em 06 meses, no caso de TCC2)

Referências Bibliográficas

ABNTEX2. *Modelo Canônico de Artigo Científico com abnTeX2*. [S.I.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/>. Acesso em: 22 abr. 2016.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E APLICADAS COLEGIADO DO CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ABNTEX2; ARAUJO, L. C. *A classe abntex2: Modelo canônico de trabalhos acadêmicos brasileiros compatível com as normas ABNT NBR 14724:2011, ABNT NBR 6024:2012 e outras.* [S.I.], 2013. Disponível em: http://abntex2.googlecode.com/>. Acesso em: 22 abr. 2016.

MASOLO, C. Understanding ontological levels. In: LIN, F.; SATTLER, U. (Ed.). *Proceedings of the Twelfth International Conference on the Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2010)*. AAAI Press, 2010. p. 258–268. Disponível em: http://wiki.loa-cnr.it/Papers/kr10v0.7.pdf>. Acesso em: 22 abr. 2016.

TECHAMERICA. ANSI/EIA 649-B: Configuration Management Standard. EUA, 2011.

WILSON, P.; MADSEN, L. *The Memoir Class for Configurable Typesetting - User Guide*. Normandy Park, WA, 2010. Disponível em: http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf>. Acesso em: 22 abr. 2016.

| Assinatura do Professor Orientador |
|--------------------------------------|
| |
| |
| |
| |
| Assinatura do Professor Coorientador |

(É necessário rubricar todas as páginas)