



Universidade Federal
de Ouro Preto

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	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Segunda Atividade		X	X									
...				X	X	X						
Última Atividade							X	X				

(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.l.], 2013. Disponível em: <<http://abntex2.googlecode.com/>>. Acesso em: 22 abr. 2016.



Universidade Federal
de Ouro Preto

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.l.], 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