

## 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

			N	ЛES	ES							
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									
				Χ	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: <a href="http://abntex2.googlecode.com/">http://abntex2.googlecode.com/</a>>. 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: <a href="http://abntex2.googlecode.com/">http://abntex2.googlecode.com/</a>>. 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: <a href="http://wiki.loa-cnr.it/Papers/kr10v0.7.pdf">http://wiki.loa-cnr.it/Papers/kr10v0.7.pdf</a>>. 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: <a href="http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf">http://mirrors.ctan.org/macros/latex/contrib/memoir/memman.pdf</a>>. Acesso em: 22 abr. 2016.

Assinatura do Professor Orientador
Assinatura do Professor Coorientador