



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

## BIBLIOGRAFIA

DEPARTAMENTO:

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA:

CÓDIGO	NOME	(T-P)
SIN 1056	PROJETO SOFTWARE	(2-6)

BIBLIOGRAFIA:

### BIBLIOGRAFIA BÁSICA E COMPLEMENTAR

#### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

GOMES, André Faria. **Agile: desenvolvimento de software com entregas frequentes e foco no valor de negócio**. Rio de Janeiro: Casa do Código, 2014. 176p.

MEIRA, S. **Novos negócios inovadores de crescimento empreendedor no Brasil**. Rio de Janeiro: Casa Da Palavra, 2013. 416p.

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de software**. 9. ed. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2011. 529p.

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

AUDY, J.; PRIKLADNICKI, R. **Desenvolvimento distribuído de software**. Rio de Janeiro: Campus, 2013. 211p.

FOWLER, C. **O programador apaixonado: construindo uma carreira notável em desenvolvimento de software**. Rio de Janeiro: Casa do Código, 2014. 229p.

GAMMA; H. et. al. **Padrões de projeto**. São Paulo: Bookman, 2000. 368p.

LUCENA, G. F. T. **Sistemática de qualidade total: TQM sobre a RUP para melhoria contínua**. São Paulo: Ciência Moderna, 2007. 144p.

MARTINS, J. C. C. **Gerenciando projetos de desenvolvimento de software com PMI, RUP E UML**. Rio de Janeiro: Brasport, 2011. 290p.

BIBLIOGRAFIA: (continuação)

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Chefe do Departamento