

# 4.

## **Mestrado Acadêmico:** Tópicos Especiais em Desenvolvimento de Produtos

Istefani Carísio de Paula, Dr.  
Engenharia de Produção UFRGS

# Revisão da aula anterior

# Ficha de leitura

---

- ▶ A) Consolidação da ficha de leitura atendendo os objetivos
  - ▶ A) contextualizar a pesquisa no mundo (ex: área de origem do pesquisador, área de conhecimento do pesquisador, local onde o trabalho foi desenvolvido no caso de estudos práticos, etc)
  - ▶ B) caracterizar a qualidade da pesquisa (ex: qualidade do periódico; se é ou não pesquisa/relatório; se tem questão de pesquisa declarada; objetivos claros; método claro e estruturado; resultados compreensíveis, linguagem adequada, etc);
  - ▶ C) compreender o que o autor efetivamente desenvolveu e qual contribuição a pesquisa teve para a área de estudo

# Ficha de leitura

- ▶ Pendência
- ▶ Tipos de artigo – NBR 6022

Licença de uso exclusivo para Petrobrás S/A  
Cópia impressa pelo Sistema Tareaf CENWeb

	MAIO 2003	<b>NBR 6022</b>
<b>ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas</b>	<b>Informação e documentação - Artigo em publicação periódica científica impressa - Apresentação</b>	
<small>Sede: Rio de Janeiro Av. Treze de Maio, 13/29º andar CEP 20003-900 - Caixa Postal 1680 Rio de Janeiro - RJ Tel.: PABX (21) 3974-2300 Fax: (21) 2240-6249/2220-6436 Endereço eletrônico: www.abnt.org.br</small>	<small>Origem: Projeto NBR 6022:2002 ABNT/CB-14 - Comitê Brasileiro de Finanças, Bancos, Seguros, Comércio, Administração e Documentação CE-14.001.01 - Comissão de Estudo de Documentação NBR 6022 - Information and documentation - Article in printed scientific periodical publication - Presentation Descriptors: Documentation, Periodic article, Printed scientific periodical publication. Esta Norma substitui a NBR 6022:1994 Válida a partir de 30.06.2003</small>	
<small>Copyright © 2003, ABNT—Associação Brasileira de Normas Técnicas Printed in Brazil/ Impresso no Brasil Todos os direitos reservados</small>	<small>Palavras-chave: Documentação, Artigo, Publicação periódica científica impressa.</small>	<small>5 páginas</small>

- ▶ **Artigo científico:**
  - ▶ parte de uma publicação com autoria declarada, que apresenta e discute ideias, método, técnicas, processos e resultados nas diversas áreas do conhecimento
- ▶ **Artigo de revisão:**
  - ▶ Parte de uma publicação que resume, analisa e discute informações já publicadas
- ▶ **Artigo original:**
  - ▶ parte de uma publicação que apresenta temas ou abordagens originais

# Ficha de leitura

---

- ▶ **quanto à forma de organização redacional**, o artigo pode ser:
  - ▶ **Classificatório**, quando classifica o assunto em partes e descreve cada uma delas especificamente;
  - ▶ **analítico**, quando o assunto é analisado em sua totalidade e
  - ▶ **argumento teórico**, quando o autor do artigo se posiciona favorável ou contrário a uma tese, uma opinião, um argumento.
  
- ▶ [http://download.fanese.edu.br/pos/Manual\\_Trabalhos\\_Academicos\\_Fanese%202011.pdf](http://download.fanese.edu.br/pos/Manual_Trabalhos_Academicos_Fanese%202011.pdf)

# Próxima aula



# Análise do artigo

---

- ▶ **Chesbrough & Rosenbloom (2002)**
  - ▶ The role of the business model in capturing value from innovation: evidence from Xerox Corporation's technology spin-off companies
  - ▶ Industrial and Corporate Change, v. 11, n. 3, pp. 529-555
    - ▶ Aplicabilidade da ficha de leitura;
    - ▶ De que forma um modelo de negócios se relaciona com a captura de valor da inovação; qual a relação entre a análise de valor e modelo de negócio?
    - ▶ Quais as características de um modelo de negócio?
    - ▶ Qual a finalidade de um modelo de negócios?

# Aula 4



# Próxima aula

---

- ▶ Elaborar tabela comparativa entre os casos estudados na Xerox
- ▶ Fazer leitura do artigos sobre análise de valor e analisá-lo usando a ficha de leitura desenvolvida na aula I