



Encontros Bibli: revista eletrônica de  
biblioteconomia e ciência da informação

E-ISSN: 1518-2924

bibli@ced.ufsc.br

Universidade Federal de Santa Catarina  
Brasil

Munyk Lehmkuhl, Karyn

Os nativos digitais e a recuperação da informação científica on-line. 2012.

Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação, vol. 17, núm. 35,  
septiembre-diciembre, 2012

Universidade Federal de Santa Catarina  
Florianópolis, Brasil

Disponível em: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=14724821015>

- Como citar este artigo
- Número completo
- Mais artigos
- Home da revista no Redalyc

redalyc.org

Sistema de Informação Científica

Rede de Revistas Científicas da América Latina, Caribe, Espanha e Portugal

Projeto acadêmico sem fins lucrativos desenvolvido no âmbito da iniciativa Acesso Aberto

LEHMKUHL, Karyn Munk. **Os nativos digitais e a recuperação da informação científica on-line**. 2012. 165 p. Dissertação (Mestrado em Ciência da Informação) – Programa de Pós-Graduação em Ciência da Informação, Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, 2012.

**BANCA:** Profa. Dra. Magda Teixeira Chagas - PGCIN/UFSC (Orientadora)  
Profa. Dra. Edna Lúcia da Silva - PGCIN/UFSC  
Prof. Dr. Vinícius Medina Kern - PGCIN/UFSC  
Profa. Dra. Delsi Fries Davok - FAED/UDESC

**RESUMO:**

A pesquisa tem como objetivo conhecer o comportamento de busca dos estudantes nativos digitais ao recuperar informação científica na internet. Para tanto, primeiramente foram identificados os nativos digitais entre os estudantes das segunda e sétima fases do curso de graduação em Zootecnia da UFSC; em seguida, foram mapeadas as estratégias de busca utilizadas por esses indivíduos para recuperar informação científica on-line, bem como identificadas as fontes de informação adotadas por esses estudantes. Os resultados obtidos foram apresentados de modo a estabelecer uma comparação das características dos estudantes que estão iniciando e finalizando a graduação. A pesquisa demonstrou que, no que se refere às habilidades e vivências com tecnologias de informação e comunicação, os estudantes investigados são realmente nativos digitais. Entretanto, não significa que são mais hábeis na recuperação de informação científica na internet. Os dados evidenciaram que falta aos estudantes conhecimentos de fontes de informação on-line específicas para recuperar informação científica e que as estratégias de busca adotadas são pouco refinadas, privilegiando a busca por palavras-chave de forma livre e a pesquisa básica ou simples.

**PALAVRAS-CHAVE:** Nativos digitais. Comportamento de busca de informação. Recuperação da informação.