

Ciências Exatas e da Terra / Ciência da Computação / Informática na Educação

PESQUISA CIENTÍFICA NA INTERNET

Gladson Diniz Pinheiro

gladsondiniz@hotmail.com

Depto. de Informática, Instituto Federal do Maranhão campus - Codó (IFMA)

Alana Rayssa Lopes Magalhães

Juliana Igreja da Conceição

Juscélia Márcia Ferreira Brandão

Leonardo Bezerra Silva

Depto. de Informática, Instituto Federal do Maranhão campus - Codó (IFMA)

Francisco Adelson A. Ribeiro

Prof° / Orientador – Depto. de Informática

INTRODUÇÃO

Esse projeto é um modo de ensinar como ter melhor desempenho em pesquisas científicas na internet usando motores e meta-motores de busca como o Google, Ask, Yahoo, sites especializados, dentre outras formas. Muitas pessoas utilizam os sites de busca para seus trabalhos, porém a maioria delas não sabem quais são os melhores instrumentos de busca virtual para fazer suas pesquisas científicas. Com isso estaremos mostrando algumas estratégias, para que essas pessoas tenham um melhor desempenho em suas pesquisas.

“Pesquisa científica é um conjunto de procedimentos sistemáticos, baseados no raciocínio lógico, que tem por objetivo encontrar soluções para os problemas propostos mediante o emprego de métodos científicos.” (Andrade, 2001). A pesquisa científica pode ter duas finalidades a pura (básica) onde o usuário busca a satisfação do desejo de adquirir conhecimentos, sem que haja uma aplicação prática prevista e Pesquisa aplicada na qual os conhecimentos adquiridos são utilizados para aplicação prática voltados para a solução de problemas concretos da vida moderna.

Podemos destacar os tipos de pesquisa segundo a área da ciência, a natureza, aos objetivos, aos procedimentos, ao objeto e a forma de abordagem.

MÉTODOS

Esse trabalho foi realizado em grupo, baseado em pesquisas na internet, utilizando motores e meta-motores onde se disponibilizaram os melhores conteúdos disponíveis nos sites e blogs, de fonte confiável, onde foram mostrados os melhores métodos de como fazer pesquisas científicas com êxito.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Os resultados obtidos por meio de discursões e pesquisas do grupo foi que, por meio dos instrumentos de pesquisa obtidos no projeto, as pessoas aprendam novos métodos que possam ajudar em suas pesquisas utilizando os motores e meta-motores na internet. Por meio dos passos obtidos na pesquisa, assim os usuários poderão ter uma noção melhor de como fazer suas pesquisas científicas com ênfase.

CONCLUSÃO

A conclusão que podemos ter com esse projeto é a de que por meio dos instrumentos de busca virtual e de técnicas atuais, as pessoas podem ter um melhor desempenho nas suas pesquisas científicas através da internet. E que com essas técnicas e esses instrumentos de busca os usuários teram ênfase em suas pesquisas.

Instituição de fomento: Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Maranhão
Campus – Codó

Palavras-chave:

Pesquisa Científica

Instrumentos de busca

Internet