

BANCO DE FONTES DE CONSULTA EM CIÊNCIA E TECNOLOGIA

Heloisa Vargas Guedes¹ (UNIVAP, Bolsista PIBIC/CNPq)
Dra. Nélia Ferreira Leite² (CRI/INPE)

RESUMO

No início do trabalho foi realizado, em conjunto com outros três bolsistas da área de comunicação, uma criteriosa pesquisa bibliográfica e um estudo aprofundado sobre temas relevantes da área de comunicação organizacional para se entender de que maneira o processo comunicativo efetiva-se no ambiente organizacional, como este está estruturado, a maneira pela qual se relacionam, e por fim, como os produtos de comunicação (no caso, a Internet) podem e devem ser empregados para corresponder aos seus fins de divulgação e popularização do conhecimento científico.

Em um segundo momento, os bolsistas deram início cada um ao seu projeto. No caso do Banco de Fontes de Consulta, foram escolhidos 10 temas científicos. Cada tema terá 10 links que serão escolhidos e analisados seguindo critérios pré-determinados, como qualidade do conteúdo, nível de compreensão do conteúdo, navegabilidade do site, interatividade com o internauta, frequência de atualização e uma pequena definição a respeito do conteúdo do site.

Os temas escolhidos são: Oceanografia, Meteorologia, Geologia, Eletricidade, Biologia, Aeronáutica, Computação, Astronomia e

¹Aluna do Curso de Jornalismo, UNIVAP. **E-mail: helovargas@hotmail.com**

²Pesquisadora da Coordenação de Relações Institucionais. **E-mail: nelia@las.inpe.br, cri@dir.inpe.br**