



## IFMS – CAMPUS DOURADOS – TÉCNICO INTEGRADO DE NÍVEL MÉDIO COMUNICAÇÃO TÉCNICA – PROF. ME. ANDRÉ MATSUMOTO

### ATIVIDADE

**Ao ler os resumos dos artigos, procure identificar, analisar e retirar:**

- A) Assunto
- B) Objetivo
- C) Metodologia
- D) Teóricos
- E) Resultados
- F) Comentário (com suas próprias palavras) do significado das palavras-chave

#### Artigo 01 : **A CONTEXTUALIZAÇÃO DA INTERNET NA SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO**

**Resumo** O artigo analisa a contextualização da internet na sociedade da informação como uma grande fonte de informação e uma ferramenta de busca para pesquisa e estudo. Abordam-se várias questões relacionadas com os usuários, com os direitos autorais e os benefícios para as bibliotecas. Analisa-se os benefícios que a internet proporcionou para a sociedade, como a rápida comunicação entre pessoas em longas distâncias, a disponibilização de e-books, catálogos online (OPAC), a facilidade do comércio eletrônico e a utilização como ferramenta de Marketing. A metodologia adotada para a elaboração da pesquisa foi à bibliográfica, constatando diversos assuntos relacionados com a internet encontrados em livros, artigos científicos e dicionário. Portanto apesar da internet ser uma grande fonte de informação, é necessário avaliar os conteúdos dos documentos encontrados na rede, é importante analisar a autenticidade das informações encontradas antes de utilizar para estudos, pois nem tudo publicado na internet são fontes confiáveis para estudo e pesquisa, além de constatar a necessidade de profissionais da informação para processar as informações na rede.

**Palavras- Chave:** Internet. Fonte de Informação. Direitos Autorais. Comunicação. Massa documental.

#### Artigo 02 : **Impacto da Internet no fluxo da comunicação científica em saúde**

**RESUMO:** Com o advento da Internet e das novas tecnologias houve uma reestruturação do fluxo da comunicação científica, assim como das relações sociais no mundo. A produção de conhecimento científico também foi influenciada por essas mudanças culturais, econômicas e sociais e contribuiu para transformar os padrões de comunicação científica. O objetivo do estudo é apresentar o modelo de comunicação tradicional e sua evolução para a comunicação científica eletrônica, estimulada pelo uso de meios eletrônicos e da Internet e pelo compartilhamento em rede. Enquanto o modelo tradicional está voltado para a publicação impressa, o novo modelo propõe a publicação eletrônica e o acesso livre e irrestrito ao material publicado. Os desafios consistem na utilização de todas as potencialidades dos meios de comunicação eletrônicos para aprimorar aspectos positivos do fluxo de comunicação científica tradicional e na definição de políticas que sustentem a nova estrutura do fluxo de comunicação científica, garantindo a qualidade, preservação e disseminação da informação como bem público.

**Palavras-chave:** Internet. Editoração. Publicações periódicas. Publicações eletrônicas. Comunicação e divulgação científica.

### **Artigo 03 : O CONCEITO DE INTERNET NA PESQUISA EM COMUNICAÇÃO NO BRASIL**

**Resumo:** Esta pesquisa integra o rol de investigação acerca da internet realizada pelo grupo “Internet e Produção Científica”, da Universidade de Brasília. Para este artigo, lançamos um olhar sobre a produção científica na área da Comunicação em busca de compreender qual o conceito de internet forjado pelos nossos pares. Partindo do pressuposto que a definição conceitual é uma prerrogativa fundamental do fazer científico, perguntamos ao material coletado o que é a internet. Essa amostra considerou os artigos científicos publicados entre os anos de 2005 e 2011 nos periódicos nacionais melhores avaliados pelo Sistema Qualis, da CAPES, no ano de 2011. Pelo método da Bibliometria, analisamos o material publicado pelos quatro autores mais produtivos, nomeadamente: Alex Primo, Erick Felinto, Eugênio Trivinho e Raquel Recuero.

**Palavras-chave:** Internet, redes sociais, cibercultura.

### **Artigo 04 : SOCIEDADE DIGITAL, DIREITO E INTERNET**

**Resumo:** É cada vez mais evidente na sociedade atual, denominada por alguns autores de sociedade digital, que as relações entre as pessoas, entre as pessoas e as empresas, entre as empresas e o mercado, entre a sociedade e a regulamentação do Estado através da legislação e por fim, entre os países, que a globalização acelerada e potencializada por um catalizador denominado internet, produzirá uma internacionalização da informação que não se restringirá a limites físicos nem fronteiriços entre as comunidades que buscam a evolução cultural de seus membros e seus agrupamentos sociais, no contexto da revolução informacional, portanto este artigo objetiva evidenciar algumas conceituações que justifiquem o uso de novas terminologias utilizadas por pesquisadores e pelo mercado, como a computação em nuvem, buscando a inserção dos indivíduos nessa sociedade digitalizada permeada pelo papel normatizador do Estado, sendo importante esclarecer aos leitores despertá-los a serem mais curiosos, desafiando-os a aprofundarem-se no exercício da plena liberdade de busca da informação.

**Palavras-chave:** Sociedade Digital. Internet. Legislação. Computação em Nuvem

### **Artigo 05 : O impacto das novas tecnologias na sociedade: conceitos e características da Sociedade da Informação e da Sociedade Digital**

**Resumo:** Este artigo de iniciação científica aborda as diferentes facetas da Sociedade da Informação, traduzindo pesquisa bibliográfica que visa construir bases teóricas para o entendimento dos fenômenos constituídos na sociedade contemporânea. Expõe as principais problemáticas envolvidas, como a ascensão de um modelo de sociedade tecnológica onde a importância crescente de seus dispositivos influencia diretamente a construção da cultura, tal como vivenciamos hoje. Focaliza a Sociedade Digital e a internet, discutindo a esfera pública virtual e seu componente de participação política, as práticas sociais e as questões econômicas, bem como o problema da exclusão digital. É possível concluir que existem inúmeras teses ainda a serem testadas, e que, atualmente, se vivencia uma verdadeira transição de paradigmas, transmutações inerentes à inclusão dos bits em grande escala no cotidiano de todos.

**Palavras-chave:** Sociedade da Informação; Tecnologias da Comunicação; Internet.