

Núcleo de Estudos em Imagem Tecnologia e Informação

Juliana Peres
Adriano Dias de Souza
Alexandre Bastos Demétrio
Alexandre Semeler
Ana Laura Freitas
Cleon Gostinski
Katiucia Rodrigues
Luísia Feichas Alves
Helen Beatriz Frota Rozados

RESUMO

Apresenta o Núcleo de Estudos em Imagem Tecnologia e Informação (NEITI), locado na Faculdade de Biblioteconomia e Comunicação da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, que faz parte da linha de pesquisa *Informação, Redes Sociais e Tecnologias* do programa de Pós-Graduação em Comunicação e Informação (PGCOM/UFRGS). O núcleo tem como objetivo principal investigar as imagens técnicas na Sociedade da Informação. Busca compreender a explosão do uso da imagem e sua consequente transformação em fonte de informação e linguagem de comunicação. Os principais autores que fundamentam teoricamente as pesquisas do grupo são: Abraham Moles, Arlindo Machado, Philippe Dubois, Lev Manovich, Lucia Santaella, Yves-François Le Coadic, Silvia Martin e Vilém Flusser, os quais abordam temas sobre informação estética, filosofia da imagem técnica, máquinas de imagens (fotografia, cinema, televisão, vídeo e computador). A metodologia utilizada na investigação são estudos exploratórios experimentais, na área da imagem, tecnologia e informação, baseados em pesquisa qualitativa e em métodos de experimentação com *softwares open source* e proprietários. São resultados dos estudos do grupo os seguintes projetos de pesquisa: *Interface e Interações das Imagens Tecnológicas na Construção de Comunidades Científicas* (CNPq/UFRGS), *Objetos de Aprendizagem: uma abordagem a partir do conteúdo* (SEAD/UFRGS), *O Conteúdo em Objetos de Aprendizagem: uma proposta para uso docente* (SEAD/UFRGS), *Informação em Novas Mídias* (SEAD/UFRGS), *Fontes Virtuais de Informação em Artes Visuais na América Latina: uma proposta para uso docente* (SEAD/UFRGS). Estes projetos, bem como outras informações referentes a atividades e produção do Núcleo, estão disponíveis em: <<http://www6.ufrgs.br/neiti>>.

Palavras-Chave: Imagem. Tecnologia. Informação. Comunicação. Ciência da Informação.