

**Sessão 3**  
**ESTUDOS SOBRE IMAGEM, MÍDIA E TECNOLOGIA DA**  
**INFORMAÇÃO A**

**016**

**NETNOGRAFIA APLICADA À REDE TEMÁTICA SOBRE SÍNDROME DE DOWN (SD) EM FOTOLOGS : LEVANTAMENTO DE CONTEÚDO E MAPEAMENTO DA REDE.** *Elias Ferreira Goedel, Maite Ecthegaray Scherer, Sandra Portella Montardo (orient.)* (FEEVALE).

Este trabalho descreve a netnografia aplicada a rede temática sobre Síndrome de Down (SD). Busca-se destacar questões éticas inerentes à pesquisa, à seleção e à delimitação desta rede. Os fotologs são sistemas de publicação que possibilitam ao usuário publicar fotografias na web acompanhadas de pequenos textos e receber comentários, que se configura como espaço de interação social (Recuero, 2006). A netnografia é uma metodologia adaptada da etnografia, uma técnica da Antropologia que viabiliza o contato do pesquisador com o grupo observado de forma imersiva (participação e observação cultural) (Kozinets, 1997, 2002). A SD se caracteriza por uma alteração na divisão cromossômica usual, resultando na triplicação o material genético existente no cromossomo 21, ao invés da duplicação deste (Bissoto, 2005), que causa deficiência mental em graus variados e características físicas determinadas. Na busca pelos blogs foram utilizadas as ferramentas Pesquisa Google de Blogs, Technorati e links encontrados no blogroll dos fotologs da amostra. Foram encontrados 45 fotologs sobre o tema, então foram enviados os pedidos de autorização de observação com comentários nos blogs/fotologs da amostra e recebemos 11 retornos positivos por e-mail. Após, foi enviado o Termo de Compromisso para Utilização do Conteúdo, sugerido pelo Comitê de Ética na Pesquisa da Feevale. O conteúdo destes 11 fotologs foi distribuído em tabelas, por conseguinte foi feita uma oficina sobre o Software CmapTools para realização de mapeamento da rede temática. Credita-se o alto número de fotologs encontrados sobre SD às suas características fenotípicas facilmente identificáveis em fotos, já que outras redes temáticas sobre Pessoas com Necessidades Especiais se estruturam em blogs com finalidades diferentes. (CNPq).