

O presente resumo visa apresentar o trabalho desenvolvido e os resultados parciais obtidos na pesquisa denominada *Avaliação da acessibilidade em sistemas informacionais para contribuição metodológica no desenvolvimento de projetos de sinalização: estudo aplicado ao prédio novo da escola de engenharia – UFRGS*. Durante o processo de pesquisa mostrou-se necessário o desenvolvimento de material gráfico complementar para o auxílio do entendimento das normas técnicas NBR-15599/2008 e NBR-9050/2004 que dizem respeito à “Acessibilidade – Comunicação na Prestação de Serviços” e “Acessibilidade a edificações, mobiliário, espaços e equipamentos urbanos” respectivamente, que regem os padrões projetuais no que tange o desenho universal e a acessibilidade. Este material gráfico, proposto em forma de infográficos, pretende servir de ferramenta de apoio ao ensino do design e a capacitação para o emprego do instrumento de avaliação de acessibilidade a ser aplicado no Prédio Novo da Escola de Engenharia conforme prevê o presente projeto de pesquisa.

Assim, o propósito deste trabalho é oferecer aporte teórico e prático através de uma linguagem mais atrativa e acessível que forneça base para crítica e desenvolvimento de projetos de sistemas de informação e comunicação, amparados por metodologia e repertório técnico, formal e funcional sobre o assunto, enfatizando a prática profissional e as responsabilidades do designer.

No que diz respeito ao método empregado para a realização dos infográficos apresentados neste trabalho, estabeleceu-se os seguintes passos: 1. Seleção das informações que seriam utilizadas nos infográficos; 2. Avaliação da possibilidade da transformação das informações coletadas em infográficos; 3. Testes de composição, leitura e compreensão; 4. Validação; 5. Refinamento e finalização.

Por fim espera-se desenvolver um material completo de consulta, avaliação e projeto de sistemas de informação e comunicação que contemple acessibilidade durante o seu processo de desenvolvimento.