

Editorial

Apresentamos e convidamos para a leitura de mais um número da Revista HFD - Human Factors in Design, periódico semestral editado pelo Programa de Pós-Graduação em Design (PPGDesign) do Centro de Artes (CEART) da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).

Iniciando o sexto ano da publicação, apresentamos nesse primeiro número de 2017 sete relevantes pesquisas na área dos Fatores Humanos relacionados ao Design, trabalhos que mostram a competência dos pesquisadores brasileiros nesse campo do conhecimento.

O primeiro artigo, dos autores Marina Anderle Giongo, Júlio Carlos de Souza Van der Linden, Maurício Moreira e Silva Bernardes, discute uma questão recorrente no que se refere ao vestuário: privilegiar o conforto ou o estilo? No segundo trabalho os autores Tainá A. Bueno de Oliveira, Flávio Anthero N. V. dos Santos e Milton José Cinelli apresentam tecnologias de ponta na área de navegação indoor e suas possíveis aplicações em ambientes comerciais, atuando como tecnologias assistivas para deficientes visuais em supermercados.

Na sequência, Iana Garofalo Chaves e Cibele Haddad Taralli apresentam em seu trabalho uma pesquisa realizada com atendentes de óticas para levantar requisitos que possam servir de diretrizes para o projeto de óculos voltados para o público infantil. No quarto artigo os pesquisadores Jéssica Celeski, Alexandra Marcela de Souza Porto, Giovana Mara Zugliani Bortolan, Raquel Pizzolato Cunha de Oliveira, Elton Moura Nickel e Alexandre Amorim dos Reis trazem novamente à pauta o tema do supermercado a partir da análise desse ambiente com foco no público idoso.

O quinto artigo analisa os materiais têxteis com propriedades termo regulatórias e suas aplicações junto ao público idoso, pesquisa realizada por Thiago Varnier e Eugenio Andrés Díaz Merino. O trabalho seguinte retoma a temática do vestuário com uma abordagem acerca do desconforto causado por sutiãs em usuárias idosas, com autoria de Crislaine Gruber, Alexandre Amorim dos Reis e Giovana Zarpellon Mazo.

E fechando essa edição, uma pesquisa sobre o uso do equipamento "eye-tracking" para obtenção de medidas quantitativas em testes de usabilidade, pesquisa realizada por Aline Girardi Gobbi, Eugenio Andrés Díaz Merino, Giselle Schmidt Alves Díaz Merino e Leila Amaral Gontijo.

Agradecemos aos autores que fazem parte dessa edição, contribuindo para a evolução da pesquisa na área dos Fatores Humanos relacionados ao Design. Desejamos a todos uma boa leitura e convidamos para participar dos próximos números da Revista HFD - Human Factors in Design.

Prof. Dr. Flávio Anthero N. V. dos Santos