

Editorial

É com enorme satisfação que anunciamos a edição especial do CBTA 2023, que marca o fechamento do décimo segundo ano de publicações ininterruptas da Revista HFD - Human Factors in Design, periódico semestral editado pelo Programa de Pós-Graduação em Design (PPGDesign) do Centro de Artes, Design e Moda (CEART) da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).

O 4º Congresso Brasileiro de Design e Tecnologia Assistiva (CBTA 2023) reuniu pesquisadores, acadêmicos e profissionais das mais diferentes áreas científicas e tecnológicas em torno de estudos e discussões acerca do Design, da Engenharia, da Saúde e da Educação e suas contribuições para o desenvolvimento da Tecnologia Assistiva. Três categorias de submissões foram aceitas:

Artigo Original, utilizado para descrição e divulgação de estudos científicos experimentais, de acordo com as diretrizes metodológicas da pesquisa científica, de forma interpretativa e argumentativa, e estão estruturados com Introdução, Materiais e Métodos, Resultados, Discussões e Conclusões (NBR 6022:2003, item 4);

Artigo de Revisão, os quais analisam e/ou discutem pesquisas previamente publicadas por outros autores, em vez de relatar novos resultados experimentais; e destinam-se a apresentar análise e discussões de cunho teórico (ou, Revisão Teórica) e estão estruturados com Introdução, Desenvolvimento, Discussões e Conclusões (NBR 6022:2003, item 4);

Relato Técnico, os quais se destinam a apresentar resultados práticos, de desenvolvimento, inovação (produtos e serviços) e aplicação em Tecnologias Assistivas.

Cada submissão (Artigo Original, Artigo de Revisão ou Relato Técnico) se enquadraram em uma das seguintes áreas temáticas:

1. **Tratamento Clínico Individual;**
2. **Treino de Capacidades;**
3. **Órteses e Próteses;**
4. **Cuidados e Proteção Individual;**
5. **Ajudas para Mobilidade Pessoal;**
6. **Cuidados Domésticos e Escolares;**
7. **Mobiliários e Adaptações para Residências, Escolas e Outros Imóveis;**
8. **Comunicação, Informação e Sinalização;**
9. **Melhoria Ambientais, Ferramentas e Máquinas;**
10. **Esporte, Recreação e Lazer;**
11. **Recursos Pedagógicos Escolares.**

Os trabalhos mais bem avaliados (média maior ou igual 4,5) foram convidados a compor a edição especial de periódicos relacionados às temáticas do congresso, com classificação Qualis da CAPES, versão 2023. Estes trabalhos terão apenas os seus resumos publicados nos Anais do CBTA 2023. Aproveitamos para agradecer aos autores que fazem parte desta edição e os convidamos para que participem dos próximos números da Revista HFD.

Os organizadores desta edição Especial da Revista HFD agradecem ao CNPq (Chamada CNPq N° 13/2022 – Auxílio à Promoção de Eventos Científicos, Tecnológicos e/ou de Inovação – ARC: Termo de Concessão 7816185212911060), à CAPES (Programa de Apoio a Eventos no País – PAEP – Edital N° 11/2023: Termo de Concessão 20232514834P), bem como ao CREA-SC e ao SESI-SC, pelo apoio financeiro ao CBTA 2023. Desejamos a todos uma excelente leitura!

Prof. Dr. Milton José Cinelli