



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

| | |
|-------------------|---|
| Evento | Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS |
| Ano | 2023 |
| Local | Campus Centro - UFRGS |
| Título | Literatura infantil para diversidade: livros acessíveis táteis |
| Autor | CINTIA CARNEIRO FAGUNDES |
| Orientador | CLÁUDIA RODRIGUES DE FREITAS |

Título: LITERATURA INFANTIL PARA DIVERSIDADE: LIVROS ACESSÍVEIS TÁTEIS

Resumo

A pesquisa em comento volta-se ao estudo da produção de livros infantis acessíveis táteis com vistas à promoção da literatura aos alunos cegos e aos com baixa visão. Enquanto objetivo específico, a intenção é realizar a produção em escala de livros com imagens táteis para o auxílio do letramento de crianças deficientes visuais e daquelas com baixa visão por meio do uso de diferentes materiais e processos de fabricação. O referencial teórico tem como autores fundamentais Pietro Vecchiarelli e Franscesca Piccardi. O movimento metodológico envolve prospecção e leitura de artigos da área, escolha e produção de textos para histórias a serem transformadas em livros, testes com materiais a serem usados (papel paraná, EVA, mdf, bismark, acrílico, PS, PVC), testes de colagem (dupla face, cola branca e silicone), testes de formas das imagens e das camadas, além de testes de meios de fabricação (laser, à mão, máquina silhouette) e parâmetros. Realizaram-se pesquisas com a utilização de diferentes materiais e texturas para a composição das imagens táteis nos livros selecionados: *Kubai, o encantado* e o livro *Jean entre Culturas*. Utilizando sistema de corte a laser, testes de tamanho e de espessura de folha e espiral, participo desde o protótipo, montagem das imagens táteis, corte e colocação do braile para a entrega às escolas de forma gratuita. Ao se observar as crianças em diferentes escolas, escuto Manuela (nome fictício de aluna cega), que, ao ler, exclama: “Misericórdia! É pra mim mesmo? Obrigada!”