

MC9

Curso: Técnicas de Cartografia Tátil	
Responsável: Carla Cristina Reinaldo Gimenes de Sena	
Local do Curso: A definir	
Objetivo: Apresentar as principais técnicas de Cartografia tátil para a adaptação de representações gráficas e seu uso para pessoas com deficiência visual. Discutir a relação custo-benefício das técnicas artesanais em relação ao uso de tecnologias. Sensibilizar para a importância de uma cartografia inclusiva, principalmente no ambiente escolar.	Horário: 14h às 17h
Conteúdo Programático: Conceito e histórico da Cartografia Tátil, principais pesquisas no Brasil e exterior, apresentação das principais técnicas destacando os pontos positivos e negativos, exemplos de mapas táteis para uso escolar, orientação e mobilidade.	Modalidade: Presencial
Quais recursos e/ou programas são necessários para a realização do minicurso? Computador e datashow, placas de EVA de diferentes texturas, cola branca, tesoura e papel cartão de diferentes cores, barbante ou sutchache, miçangas coloridas.	Vagas: 20
Observações:	