



# FEPEG

FÓRUM DE ENSINO,  
PESQUISA, EXTENSÃO  
E GESTÃO

TRABALHOS CIENTÍFICOS APRESENTAÇÕES ARTÍSTICAS E CULTURAIS DEBATES MINICURSOS E PALESTRAS

23 A 26 SETEMBRO DE 2015  
Campus Universitário Professor Darcy Ribeiro

ISSN 1806-549X

A HUMANIZAÇÃO NA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO

REALIZAÇÃO



APOIO



## PERCEPÇÃO ESPACIAL DA CRIANÇA A PARTIR DO MAPA MENTAL

Autor(es): silvana santana silva, Jussara Maria de Carvalho Guimarães

A necessidade de representar o espaço em que vivemos sempre foi, desde os primórdios, uma busca constante por aqueles que procuram meios de prover a visualização de dados espaciais. A proposta desta pesquisa da Manografia, em estágio inicial, tem por **objetivo** investigar a percepção espacial das crianças de cinco anos de idade a partir do mapa mental. A **metodologia** terá uma abordagem qualitativa e será realizada em um Centro Municipal de Educação Infantil (CEMEI) da Cidade de Montes Claros/MG. O desenho do mapa mental será realizado em contexto de sala de aula, em grupo de quatro crianças, facilitando assim o registro das falas das mesmas enquanto desenhavam. A pesquisa justifica-se tendo em vista que a percepção espacial no contexto geográfico se torna um tema indispensável, além de acreditamos que fazer com que o aluno da Educação Infantil perceba o espaço vivido e experienciado por ela é dar os primeiros passos para a construção de conceitos fundamentais no entendimento da Geografia. O trabalho terá como fundamentação teórica autores como Almeida(2014), Cavalcanti (1998), Tuan(1980), Passini(1994), Del Rio (2006) entre outros.

**Palavras chave:** Mapa Mental; Percepção Espacial; criança.