

SINALIZAÇÃO SUSTENTÁVEL INTEGRADA AO TURISMO MÍSTICO RELIGIOSO DO “CAMINHO DAS MISSÕES”. *Ari Charles Looben, Lucas Campello, Silvano Malfatti, Helenice R. Rodrigues, Maria A. Nunes, GPDR, GPEAD (Deptº de Ciências Sociais Aplicadas, URI – Campus Santo*

Ângelo)

O presente projeto objetiva a pesquisa da sinalização turística visando sua integração com os aspectos naturais, culturais e místicos do Caminho das Missões promovendo o desenvolvimento sustentável, assim, contribuindo para a reflexão acerca do processo histórico- cultural. O Caminho das Missões contempla as antigas trilhas guaranis, passando pelos caminhos missionários e depois as velhas estradas dos tropeiros. Apresenta-se como uma jornada, seja de peregrinação mística, tradição, lazer, pesquisa, auto- conhecimento ou esporte. O percurso indicado, segue a mesma orientação das antigas trilhas indígenas - hoje relativamente modificadas pela ação do homem e suas necessidades de exploração de espaço, segue também, pontos de interesse que servem como referenciais históricos e místicos para o caminhante. Quanto aos fins, a pesquisa é de natureza exploratória. Pois a investigação é realizada em área na qual há pouco conhecimento acumulado e sistematizado. É adequada ao trabalho em questão, porque existe a necessidade do levantamento de sinalização turística ao ambiente e a cultura do Caminho das Missões. Quanto aos meios utilizados, a pesquisa será baseada em dados e informações bibliográficas, documentais e de campo. Características históricas e culturais serão pesquisadas e ressaltadas a fim de otimizar as informações e incluir a dimensão educacional ao Caminho. A partir dos dados e informações coletadas serão realizadas as análises que conduzirão nas melhores alternativas para proposta da sinalização turística. Espera-se conseguir resultados que contribuam para o desenvolvimento regional sustentável, e especialmente, que sejam valiosos no sentido de demonstrar a importância da sinalização integrada ao ambiente histórico, místico, cultural e ecológico. (REDES/ URI)