



T0896

### **A GEOMÁTICA ATRAVÉS DOS TEMPOS**

Lúcia Maria Pessoa de Oliveira (bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Maria Teresa Françoso (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

É comum equipamentos antigos serem destruídos por falta de visão de sua importância. A alternativa para assegurar as condições de conservação, proteção e acesso ao patrimônio cultural é transformá-los em alvo de interesse. Assim, o objetivo deste trabalho foi construir um museu virtual dos equipamentos da área de Geomática da Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo da Unicamp, visando garantir a importância dos mesmos dentro dos avanços científicos, preservando a memória da Universidade, além de servir como referência, informação ou fonte de pesquisa científica. Inicialmente realizou-se uma revisão bibliográfica sobre museus, inclusive os virtuais, visando conhecer de forma mais completa sobre o funcionamento, a organização e suas funções. Em seguida, selecionou-se os equipamentos que fariam parte do acervo do museu proposto, fotografando-os em diversos ângulos, buscando detalhes irão auxiliar o visitante virtual a entender o funcionamento do mesmo. Posteriormente, realizou-se uma revisão bibliográfica sobre cada um, apontando detalhes sobre a origem, modelo, utilização etc.. Finalizando, elaborou-se a *homepage* do museu virtual na qual é possível se obter informações sobre equipamentos da área de geomática, bem como a evolução dos mesmos.

Museu virtual - Geomática - Equipamentos de topografia e geodésia