



T458

A INVESTIGAÇÃO DE MATERIAIS, TÉCNICAS CONSTRUTIVAS, MÉTODOS E O DESENVOLVIMENTO DA QUALIDADE DA CONSTRUÇÃO EM OBRAS HISTÓRICAS

Pedro Roberto da Silva Neto (Bolsista SAE/PRG) e Prof. Dr. Edison Roberto Poleti (Orientador), Centro Superior de Educação Tecnológica - CESET, UNICAMP

O tombamento de bens culturais edificante tem sido marcado por uma série de dificuldades devido às várias influências e técnicas construtivas que foram aplicadas nas construções em regiões e municípios no Brasil no período da imigração. A peculiaridade do acervo construtivo gera dificuldades epistemológicas para sua identificação e análise por parte dos órgãos que cuidam da regulamentação de tombamentos como o CONDEPHAAT e IPHAN. A necessidade de utilizar parâmetros técnicos construtivos e de investigação dos materiais usados considerando que a presente regulamentação de tombamento vem buscando somar indefinições nas propostas de preservação dos bens culturais edificantes, bem como, evidenciar a modalidade do trabalho de restauro, incentivos a recuperação e salva guarda das técnicas de construção. A partir de uma investigação dos materiais, técnicas construtivas, métodos, vistoria, medição e do sistema de tombamento utilizado no Brasil em comparação com o sistema Europeu desenvolveu-se um modelo de procedimento em forma de tabela que possibilita a avaliação dos processos e técnicas da construção em edificações históricas. Permite a geração e incorporação de metodologias, normas e procedimentos para a conservação e preservação do patrimônio cultural, além, da criação de um sistema pericial para auxílio no diagnóstico construtivo dessas edificações.

Materiais de Construção - Obras Históricas - Tombamento