

ARTIGO - 2. PATRIMÔNIO CULTURAL E OS DESAFIOS DO SÉCULO XXI: O PATRIMÔNIO NA ÉPOCA DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS: A CONSERVAÇÃO ENTRE NOVOS E VELHOS RISCOS / AS ESCALAS DO PATRIMÔNIO: LOCAL - GLOBAL / MODELOS INOVADORES DE GESTÃO PARTICIPATIVA E ENVOLVIMENTO DAS COMUNIDADES LOCAIS / ESTRATÉGIAS DE FINANCIAMENTO PARA A CONSERVAÇÃO..

ANÁLISE QUANTO A POSSÍVEL ADEQUAÇÃO DE CONSERVAÇÃO DO ACERVO EM PAPEL DO APMOP APENAS ATRAVÉS DA ARQUITETURA VERNACULAR

Lucas Araujo Politano (lucasoeu@gmail.com)

O presente projeto se refere a observação e análise parcial do comportamento do acervo bibliográfico da reserva técnica do APMOP (Arquivo Público Municipal de Ouro Preto) instalado em edifício tombado intitulado “Casa de Gonzaga”, no centro de Ouro Preto-MG, que se trata de uma arquitetura vernacular do tipo sobrado do século XVIII, sendo essa considerada uma forma sustentável de construção graças ao conforto térmico proveniente da técnica construtiva e também pela adequação à matéria prima regional. O estudo buscou demonstrar que apesar da ausência do controle de umidade relativa do ar e temperatura de forma instrumentalizada, seja pela falta de empenho ou pela característica do tombamento, os danos associados a esses agentes são mitigados por meio dos atributos físicos da estrutura do imóvel, que é capaz de manter condições ambientais satisfatórias ao acervo. Durante a realização da pesquisa o ambiente foi mapeado considerando seus espaços internos e externos, o tipo de acervo e seus agentes de degradação. Como forma de

parâmetro de aferição para comparação foram utilizados termohigrômetros em pontos definidos após o mapeamento, que seguem monitorados diariamente e através da geração de gráficos e sua interpretação foi possível comprovar que, nesse caso, a tipologia de materiais empregados na arquitetura do local interfere de modo positivo promovendo a adequação climática compatível ao que se é previsto pela ciência da conservação preventiva em obras no suporte de papel.

Palavras-chave: papel; climatização; vernacular.