

OS CÓDIGOS DE OBRAS E EDIFICAÇÕES BRASILEIROS E AS NOVAS QUESTÕES EMERGENTES DE CONFORTO AMBIENTAL E CONSERVAÇÃO DE ENERGIA

TOLEDO, Alexandre

Arquiteto, Especialista em Engenharia de Segurança do Trabalho, Mestrando em
Arquitetura (PROPAR/ UFRGS), Professor do ARQ/ CTEC/ UFAL
Av. Independência, 482/1203 – Independência, CEP 90035-071, Porto Alegre – RS
Tel. (02151) 224-8638 e-mail: altoledo@zaz.com.br

RESUMO

Situa as questões emergentes de Conforto Ambiental e Conservação de Energia, propostas pelo “Modelo IBAM/PROCEL 1997” para os códigos de obras e edificações brasileiros.