



T1033

**INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE PARA EDIFICAÇÕES APLICÁVEIS AO PROCESSO DE CERTIFICAÇÃO AQUA, ATRAVÉS DO PRINCÍPIO DE EQUIVALÊNCIA**

Rodrigo Argenton Freire (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Emilia Wanda Rutkowski (Orientadora), Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo - FEC, UNICAMP

O selo 'AQUA' de Certificação Ambiental é um selo brasileiro baseado no método HQE de origem francesa. O selo tem como objetivo oferecer uma certificação que demonstra Alta Qualidade Ambiental de empreendimentos, com base em critérios de desempenhos coerentes, com uma avaliação específica caso-a-caso para cada empreendimento, através de auditorias presenciais e independentes ao longo do seu desenvolvimento. Atualmente, o referencial técnico do sistema AQUA contém um grupo de 14 categorias divididas em subcategorias. Cada subcategoria possui um número de preocupações ambientais avaliadas através de indicadores estabelecidos. No entanto, quando o indicador especificado não é adequado ao empreendimento em questão é possível utilizar o "princípio de equivalência" propondo outro indicador para avaliar a mesma preocupação. Nesse sentido, buscou-se encontrar indicadores utilizados em outros sistemas de avaliação (BREEAM, LEED, EcoEffect) aplicáveis ao AQUA a partir do princípio de equivalência. A partir do levantamento dos indicadores, foi possível separá-los e propor alternativas aos indicadores utilizados pelo sistema de avaliação em questão.

Sustentabilidade - Indicadores - AQUA