



ECOVILAS E CONDOMÍNIOS ECOLÓGICOS COMO ALTERNATIVAS NA HABITAÇÃO SUSTENTÁVEL

CECCHETTO; Carise Taciane¹; CHRISTMANN, Samara Simon²; DAGORT, Cristiano³;
GÜNTZEL, Velton⁴; SILVEIRA, Maicon⁵; OLIVEIRA, Tarcisio Dorn de⁶;
PASINATTO, Liamara⁷.

Resumo: O artigo relaciona alternativas de habitações para a população de baixa renda, com especificação de materiais de baixo custo e mínimo impacto ao meio ambiente, com ênfase ao valor estético regional, utilizando os conceitos de arquitetura sustentável. Para tal efeito foram observados dois tipos de núcleos habitacionais: condomínios ecológicos e ecovilas. Essas tipologias de habitações promulgam a sustentabilidade, visto que, preconizam pela preservação de ecossistemas, hábitos menos consumistas e interações de baixo índice predatórios do meio ambiente. Assim, as comunidades habitacionais abordadas são baseadas em ideias, materiais e princípios sustentáveis primando pela eficiência energética, aproximando o morador/usuário da comunidade em que ele vive, ou seja, toda a estrutura, construção e funcionamento da mesma.

Palavras-Chave: Ecovilas. Construção sustentável. Condomínios ecológicos.

¹ Autora. Acadêmica do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - carisettecchetto@hotmail.com

² Autora. Acadêmica do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - samara.s.c@hotmail.com

³ Autor. Acadêmico do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - crisdagort@gmail.com

⁴ Autor. Acadêmico do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - veltonguntzel@hotmail.com

⁵ Autor. Acadêmico do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - maiconsilveira728@hotmail.com

⁶ Autor e Orientador. Professor do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - tarcisio_dorn@hotmail.com

⁷ Autora e Orientadora. Professora do Curso de Arquitetura e Urbanismo, UNICRUZ - liapasinatto@hotmail.com