

Artigos

Educação para a sustentabilidade no desenvolvimento de projetos de arquitetura. Pág 5 a 17.

Espaço livre urbano como instrumento de sustentabilidade integral e educação ambiental crítica: metodologia multidisciplinar no projeto para o parque municipal marista, Vila Velha, Espírito Santo. Pág 18 a 31.

Lidera – um sistema de apoio à procura eficiente da sustentabilidade na construção civil no Brasil. Pág 32 a 48.

Jardins verticais: potencialidades para o ambiente urbano. Pág 49 a 61.

Tecnologia “telhado vivo”: estudo e potencial de integração de plantas nativas na cobertura e resgate da fauna. Pág 62 a 76.

A influência das cores no ganho térmico de superfícies cerâmicas. Pág 77 a 86

Aplicação de análise hierárquica para escolha de sistema de fachadas vegetais em Curitiba. Pág 87 a 99.

Inovação em eletrodomésticos: protótipo de um liquidificador. Pág 100 a 118.

Projeto e desenvolvimento de um jogo didático na área de segurança do trabalho para alunos de engenharia e cursos técnicos. Pág 119 a 131.

Desenvolvimento de um produto inovador com planejamento, criatividade e qualidade – o caso do porta esmalte. Pág 132 a 142.