





0 mais ▾ Próximo blog»

PROJETO, OBRA E CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

SEXTA-FEIRA, 15 DE MARÇO DE 2013

Economize dinheiro utilizando a água da chuva



Um sistema de água da chuva requer a captação pelas calhas, a filtragem e o armazenamento. Dependendo da dimensão e da especificação dos equipamentos, um sistema de aproveitamento de água da chuva

residencial pode custar de R\$ 3.000,00 a R\$ 8.000,00, gerando uma economia de R\$100,00 a R\$ 500,00 mensais, com um retorno de investimento (payback) de 2,5 a 5 anos.

Postado por Mário Viggiano às 01:57 Nenhum comentário:



Recomende isto no Google

QUARTA-FEIRA, 30 DE JANEIRO DE 2013

PROJETO E CONSTRUÇÃO SUSTENTÁVEL

Estamos inaugurando este blog que é um espaço destinado a oferecer consultoria em sistemas sustentáveis.



QUEM SOMOS?

Acesse o nosso portfolio em: <http://marioviggiano.blogspot.com.br>

COMO FUNCIONA O SISTEMA DE CONSULTORIA?

O Objetivo é proporcionar um conjunto de serviços que auxiliem as pessoas que estão projetando ou construindo, bem

TABELA DE RELATÓRIOS DE CONSULTORIA

| Assunto | nome rel | Relatório |
|---------------------------------|----------|---|
| Aproveitamento da água da chuva | AC-01 | Dimensionamento do sistema de aproveitamento da água da chuva a partir de dados da cidade e do projeto |
| | AC-02 | Recomendações iniciais para o projeto de um sistema, fornecimento de esquema de funcionamento de um sistema típico com descrição dos componentes, perguntas frequentes |
| | AC-03 | Análise matricial das tecnologias de reservatórios com descrição e avaliação técnica apontando a solução mais viável baseada nos critérios propostos |
| | AC-04 | Estudo de viabilidade financeira a partir do fornecimento de dados da cidade e do custo da água/esgoto da cidade. Fornecimento de 3 opções para 3 custos diferenciados de instalação. |
| | AC-05 | Análise do projeto de instalação hidráulica com parecer sobre as soluções técnicas colocadas com sugestões. |
| Reuso das águas cinzas | RU-01 | Recomendações iniciais para o projeto de um sistema, fornecimento de esquema de funcionamento de um sistema típico com descrição dos componentes, perguntas frequentes |
| | RU-02 | Estudo de viabilidade financeira a partir do fornecimento de dados da cidade e do custo da água/esgoto da cidade. Fornecimento de 3 opções par 3 custos diferenciados de instalação. |
| | RU-03 | Análise do projeto de instalação sanitária com parecer sobre as soluções técnicas |

Contato:
labsip1@yahoo.com.br

Postado por Mário Viggiano às 11:09 Nenhum comentário:

Recomeinde isto no Google

..... [Início](#)

Assinar: [Postagens \(Atom\)](#)

ARQUIVO DO BLOG

- ▼ 2013 (2)
 - ▼ Março (1)
 - [Economize dinheiro utilizando a água da chuva](#)
 - Janeiro (1)

Limpeza e Higienização de

www.sosdedetizadora.com.br

Reservatórios de Água 3046-7000
 Orçamento Grátis, Ligue e Confira!



Anúncios Google

como os profissionais envolvidos (engenheiro e arquiteto), a tomar decisões a cerca da instalação de sistemas sustentáveis nos seus projetos. A consultoria divide-se em cinco “assuntos”:

- 1- APROVEITAMENTO DA ÁGUA DA CHUVA
- 2- REUSO DAS ÁGUAS CINZAS
- 3- TRATAMENTO DAS ÁGUAS NEGRAS
- 4- GERAÇÃO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA
- 5- ARQUITETURA BIOCLIMÁTICA

Cada assunto gera alguns relatórios e cada relatório pode ser contratado em separado. Assim, o cliente pode solicitar somente as informações que mais lhe interessam.

COMO É FEITO O INVESTIMENTO NA CONSULTORIA?

Cada relatório possui um custo de investimento baseado na quantidade de horas técnicas demandadas para a sua execução. Quando o cliente contrata todos os relatórios de um determinado assunto, é ofertado um desconto de 10 % no pacote.

SOLICITE A TABELA COM OS CUSTOS DO INVESTIMENTO

labsip1@yahoo.com.br

| | | |
|---------------------------------|-------|--|
| | RU | com parecer sobre as soluções técnicas colocadas com sugestões. |
| Tratamento das águas negras | AN-01 | Recomendações iniciais para o projeto de um sistema, fornecimento de esquema de funcionamento de um sistema típico com descrição dos componentes, perguntas frequentes |
| | AN-02 | Análise do projeto de instalação sanitária com parecer sobre as soluções técnicas colocadas com sugestões. |
| Geração de energia fotovoltaica | EF-01 | Dimensionamento do sistema de geração de energia fotovoltaica a partir de dados da cidade e do projeto |
| | EF-02 | Recomendações iniciais para o projeto de um sistema, fornecimento de esquema de funcionamento de um sistema típico com descrição dos componentes, perguntas frequentes |
| | EF-03 | Estudo de viabilidade financeira a partir do fornecimento de dados da cidade e do custo da energia elétrica da cidade. Fornecimento de 3 opções par 3 custos diferenciados de instalação. |
| | EF-04 | Análise do projeto de instalação elétrica do sistema de geração, com parecer sobre as soluções técnicas colocadas com sugestões. |
| Arquitetura bioclimática | AB-01 | Análise climática da cidade, inserção do terreno no círculo de luz, estudo de ventos e insolação e insolação para o terreno, cartas solares para as orientações principais, normais climatológicas com gráficos de temperaturas, umidade, insolação, evaporação e carta de ventos. |
| | AB-01 | Diretrizes bioclimáticas para o clima da cidade, exemplos de soluções com fotos de projetos da arquitetura contemporânea e vernácula, Sugestões de partido de projeto e materiais, recomendações gerais específicas para o projeto analisado. |