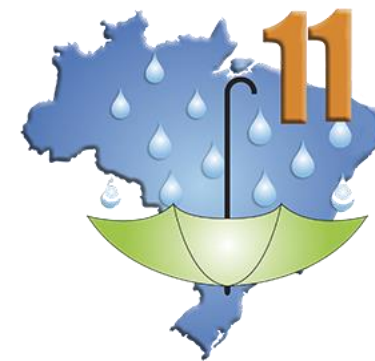




Universidade de Brasília



11^o Simpósio
Brasileiro
de Captação
e Manejo
de Água
da Chuva

paranoá

cadernos de arquitetura e urbanismo

ISSN Eletrônico 1679-0944 | ISSN Impresso 1677-7395 | QUALIS B2

Artigos do 11^o SBCMAC Selecionados para Publicação na Paranoá

paranoá

cadernos de arquitetura e urbanismo

ISSN Eletrônico 1679-0944 | ISSN Impresso 1677-7395 | QUALIS B2

A *Paranoá* é um periódico científico do Programa de Pós-Graduação em Arquitetura e Urbanismo da Universidade de Brasília que publica trabalhos de pesquisa inéditos dentro de um escopo multidisciplinar das diferentes áreas acadêmicas da Arquitetura e Planejamento Urbano, incluindo: Projeto e Planejamento; Teoria, História e Crítica; e **Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade**.

<http://periodicos.unb.br/ojs311/index.php/paranoa>



A Equipe Editorial da *Paranoá* tem o prazer de convidar os autores selecionados a seguir para submeter o seu trabalho apresentado no 11º Simpósio Brasileiro de Captação em Manejo de Água de Chuva em formato de artigo compacto (até 10 páginas) ou de artigo estendido (até 20 páginas) dentro da seção **Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade até o dia 15 de dezembro de 2018** para publicação no próximo número temático da revista. Veja abaixo um dos números temáticos - *Água & Sociedade*.

<http://periodicos.unb.br/ojs311/index.php/paranoa/issue/view/393>

Artigos Seleccionados

IDENTIFICAÇÃO DE ÁREAS DE RECARGA DE AQUÍFEROS E SUAS INTERFACES COM ÁREAS PROPÍCIAS À URBANIZAÇÃO

ANA PAULA ALBUQUERQUE CAMPOS COSTALONGA SERAPHIM & MARIA DO CARMO DE LIMA BEZERRA

POTENCIAL DE CAPTAÇÃO DE ÁGUA DE CHUVA EM UNIDADES FAMILIARES RURAIS DO MUNICÍPIO DE BREVES

EVELYN LOPES FREIRES; HERBERT MARACÁIPE MENDES; RONALDO LOPES RODRIGUES MENDES & SARA FRANCISCA CORREA DIAS RAMOS

ESTUDO DE CASO: CISTERNA URBANA, EM VÁRZEA DO POÇO, BAHIA

ROCHA, A. A.; GNADLINGER, J. & PALA, T.

DRENAGEM URBANA: QUAIS SÃO OS DESAFIOS AFINAL?

NOVAES, C.A.F.O.; CORDEIRO NETTO, O.M.

ANÁLISE DOS INVESTIMENTOS EM SISTEMAS DE APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL NAS CIDADES DO SERTÃO ALAGOANO

LUCAS MIGUEL ALENCAR DE MORAIS CORREIA; BEATRIZ PEREIRA DE SOUZA; MARIA KATARINA GOMES DA SILVA; STEFANY GONÇALVES LIMA; EVERTON DE SOUZA COELHO & THIAGO ALBERTO DA SILVA PEREIRA

Artigos Seleccionados

DETENÇÃO DISTRIBUÍDA DAS ÁGUAS PLUVIAIS NO CONTROLE DE ENCHENTES URBANAS NO ESTADO DO PARANÁ

ROBERTO FENDRICH

POTENCIAL DE REDUÇÃO DA EXPLORAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS PELO APROVEITAMENTO DE ÁGUA PLUVIAL EM EDIFICAÇÕES RESIDENCIAIS NO DISTRITO FEDERAL

PATRÍCIA SILVA CÁCERES; DANIEL SANT'ANA & SAMYRIAN DOS REIS RAMOS

GESTÃO INTEGRADA DE ÁGUAS PLUVIAIS EM CONJUNTO HABITACIONAL MULTIFAMILIAR: EXPERIMENTO CASA NORDESTE 10

CARLOS ADILSON ALVES ROCHA; BRUNO JOSÉ DE MACEDO SILVA LEITE; FILIPE GONZALES NOBRE MANGUEIRA; VIVIAN RODRIGUES GAMA & CARLOS ALEJANDRO NOME SILVA

Submissão do Artigo

1. Acessar o link abaixo e se cadastrar no sistema OJS.

<http://periodicos.unb.br/ojs311/index.php/paranoa>

2. Seguir as diretrizes para autores e utilizar o *Template* como modelo na preparação do manuscrito para submissão.

<http://periodicos.unb.br/ojs311/index.php/paranoa/about/submissions>

3. Para submeter o manuscrito, selecione a seção **Tecnologia, Ambiente e Sustentabilidade**.

4. O prazo de submissão do trabalho é até o dia 15 de dezembro de 2018.

5. Para maiores informações, contactar:

Daniel Sant'Ana, dsantana@unb.br