

# SUMÁRIO

EDITORIAL.....	5
----------------	---

## PAISAGEM URBANA

AS ÁREAS COLETIVAS DE COPACABANA: FORMAÇÃO E APROPRIAÇÃO .....	7
<i>THE COMMUNAL ÁREAS OF COPACABANA NEIGHBORHOOD: IT FORMATION AND APPROPRIATION</i>	
<i>Rogério Goldfeld Cardeman</i>	

DO VAZIO AO ESPAÇO PÚBLICO: REQUALIFICANDO PAISAGENS, REESTRUTURANDO TERRITÓRIOS.....	21
<i>FROM THE VOID TO PUBLIC SPACE: REQUALIFYING LANDSCAPES, REORGANIZING TERRITORIES</i>	
<i>Eugênio Fernandes Queiroga</i>	

## PROJETO

UMA INFRA-ESTRUTURA VERDE PARA A BACIA DO CÓRREGO POÁ, TABOÃO DA SERRA, SP .....	41
<i>A GREENINFRASTRUCTURE FOR THE POÁ WATERSHED'S CREEK, TABOÃO DA SERRA, SP Lida</i>	
<i>Cotrim Carneiro Leão; Patrícia Mara Sanches; Fabíola Bernardes de Souza</i>	

## FUNDAMENTOS

UMA NARRATIVA DA PAISAGEM.....	59
<i>A LANDSCAPE NARRATIVE</i> <i>Maria</i>	
<i>Angela Faggin Pereira Leite</i>	

## MEIO AMBIENTE

DA QUESTÃO AMBIENTAL À UNANIMIDADE DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL..... 79

*FROM THE ENVIRONMENTAL ISSUE TO THE UNANIMOUS NOTION OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT*

*Vanderli Custódio*

ECOTURISMO: ASPECTOS CONCEITUAIS, REFLEXÕES E DIRETRIZES PARA  
PROJETOS PAISAGÍSTICOS ..... 95

*ECOTOURISM: CONCEPTS, REFLECTIONS AND GUIDELINES FOR LANDSCAPE PROJECTS*

*Luís Cuilherme A. Pippi; Lucienne Rossi Lopes Limberger; Cerusa Lazarotto*

A PAISAGEM NA ÁREA DE INFLUÊNCIA DA USINA HIDRELÉTRICA  
DO FUNIL (UHE-FUNIL), PERCEBIDA ATRAVÉS DO EIA-RIMA ..... 133

*THE LANDSCAPE IN THE INFLUENCE AREA OF THE FUNIL HYDROELECTRIC POWER STATION REALIZED THROUGH ITS EIA-RIMA*

*Silvério José Coelho; José Aldo Alves Pereira*

AVALIAÇÕES DA FLORESTA URBANA: LEVANTAMENTOS QUANTITATIVOS  
DA VEGETAÇÃO EM TÚNEIS VERDES DE PORTO ALEGRE, RS ..... 149

*URBAN FORESTRY EVALUATIONS: QUANTITATIVE SURVEYS ON VEGETATION OF GREEN TUNNELS IN PORTO ALEGRE, RS*

*Luciane Teresa Salvi; Cristiano Eidt Rovedder; Leticia Peret Antunes Hardt; Carla Suertegaray Fontana*

## RESENHA

ARQUITETURA PAISAGÍSTICA CONTEMPORÂNEA NO BRASIL ..... 167

*Ivete Farah; Mônica Schlee Bahia; Raquel Tardin (Orgs.)*