

|    | <b>Câmara</b>                               | <b>Título</b>   | <b>Autor</b>   |
|----|---|---|--|
| 1  | Resíduos                                    | Mineração de Aterros Sanitários: oportunidades de mitigação da crise climática  | Viviana Maria Zanta, Luciano Matos Queiroz, Sandro Lemos Machado, Miriam de F. Carvalho Machado  |
| 2  | Resíduos                                    | Economia Circular em Salvador Ba: Perspectivas para gestão e gerenciamento dos resíduos sólidos inorgânicos   | Edna dos Santos Almeida, Fabio Ribeiro de Oliveira, Francisco Ramon Alves Nascimento   |
| 3  | Resíduos                                    | Indicadores de circularidade para resíduos de Construção e Demolição - Classe A em Salvador Bahia   | Jadi Tosta Iglesias Ventin, Elaine Pinto Varela Alberte, Alex Pires Carneiro   |
| 4  | Resíduos                                    | Gestão de Resíduos Eletro eletrônicos e as mudanças climáticas  | Iara T. Q. P. Santos, Simone Morais Stange   |
| 5  | Inovação para sustentabilidade              | Urbetopia: sistema teórico-conceitual e metodológico para intervenções sustentáveis em áreas precárias. Estudo de caso Baixinha de Santo Antônio, São Gonçalo do Retiro | Maria das Graças Borja Gondim dos Santos Pereira   |
| 6  | Zona costeira                               | Riscos e vulnerabilidade costeira das praias de Salvador  | Iracema Reimão Silva; Junia Kacenenbogen Guimarães; Abílio Carlos da Silva Pinto Bittencourt   |
| 7  | Zona costeira                               | O fundo da folia: análise sobre o lixo marinho gerado no carnaval de Salvador e estratégias para educação ambiental marinha e costeira                                  | Helena Rios dos Reis; José Rodrigues de Souza Filho  |
| 8  | Gestão da água                              | Rios urbanos: problemas ou oportunidades para Salvador?   | Nayara Cristina Rosa Amorim; Lafayette Dantas da Luz   |
| 9  | Gestão da água                              | Os impactos das mudanças climáticas nos recursos hídricos de Salvador - Bahia   | Pieter de Jong; Tarssio B. Barreto; Clemente A. S. Tanajura; Karla P. Oliveira-Esquerre; Asher Kiperstok; Ednildo Andrade Torres   |
| 10 | Gestão da água                              | Minimização da intensidade energética no abastecimento de água de uma residência  | Thiago Barbosa de Jesus; Bruna Katarina Pereira de Azevedo; Eduardo Henrique Borges Cohim Silva  |
| 11 | Gestão da água                              | Redução do consumo de água em blocos de edifícios com medição individualizada situados em conjuntos habitacionais de Salvador   | Sérgio Ricardo dos Santos Silva  |
| 12 | Resiliência urbana                          | Práticas comunitárias emergentes em áreas próximas a represas: resistência ou resiliência urbana?   | Heliana Faria Mettig Rocha,  |
| 13 | Resiliência urbana                          | IPTU FOME ZERO NAS ESCOLAS: ESTÍMULO A DIMINUIÇÃO DE RESÍDUOS E DESENVOLVIMENTO SÓCIO-ECONÔMICO NA REGIÃO METROPOLITANA DO MUNICÍPIO DE SALVADOR/BA                     | Larissa Peixoto Valente  |
| 14 | Resiliência urbana                          | Resiliência climática urbana: o que pesquisar para Salvador   | Isadora Corbacho Durães; Tássio Santos Silva; Andréa Cardoso Ventura; Jônio Plínio Ferreira Carneiro   |
| 15 | Energias renováveis e eficiência energética | Redução da pobreza energética na Bahia: Lições para Salvador de dois Condomínios Populares em Juazeiro  | Felipe Barroco Fontes Cunha; Luciana Carvalho; Maria Candida Mousinho; Celso Castro; Marcelo Silva; Ednildo Andrade Torres   |
| 16 | Energias renováveis e eficiência energética | Geração de energia elétrica no oceano: Uma possibilidade para Salvador  | Luciano Sergio Hocevar; Camila Santos Oliveira   |
| 17 | Eventos climáticos extremos                 | Encostas verdes para salvar vidas: Adaptação baseada em Ecossistemas para a redução de risco de deslizamentos em comunidades de Salvador/Bahia                          | Wolfram Johannes Lange   |
| 18 | Eventos climáticos extremos                 | Situações de risco e ações de resiliência na cidade de Salvador: uma análise sobre desabamentos de imóveis, deslizamentos de terra e alagamentos                        | Erika do Carmo Cerqueira; Juliet Oliveira Santana; Gilberto Corso Pereira  |
| 19 | Eventos climáticos extremos                 | Águas urbanas: pluviais e outras mais   | Lafayette Dantas da Luz; Nayara Cristina Rosa Amorim   |
| 20 | Áreas verdes                                | Infraestrutura ecológica urbana: A importância da cobertura vegetal no controle de inundações e movimentos de massa em Salvador/Bahia, Brasil                           | Ricardo A. S. Machado, Anderson G. Oliveira, Rubén C. L. Gonzáles  |
| 21 | Áreas verdes                                | Utilização de plantas no combate a riscos ambientais no contexto urbano   | Camila Luz, Jean Nascimento dos Anjos, João Vitor Lino Mota, Kátia V. Costa da Silveira, Lucas Assumpção Lolis, Tatiane Silva Aguiar   |
| 22 | Áreas verdes                                | Uso do Sensoriamento Remoto como ferramenta para identificação de ilhas de calor e aprimoramento de políticas de planejamento urbano em Salvador/BA                     | Lucas Souza Caldas Lordelo, Mateus Rodrigues Giffoni, Fabiano Carvalho Melo, Ana Carolina Gonçalves Paes, Pedro de Moraes Bettencourt da Câmara Correia Coutinho, Marcel Peruzzo Scarton, Mateus Santana Rizério, Roberval Cunha |
| 23 | Saúde                                       | Poluição do ar em evento de massa: Uma abordagem em análise de riscos para a tomada de decisão  | Nelzair Araújo Vianna  |
| 24 | Mobilidade                                  | Eletromobilidade no transporte coletivo por ônibus em Salvador: uma oportunidade de remodelagem econômica, sustentável e resiliente                                     | Diogo Pereira Pires Ferreira; Matheus Zancul Ortega; Francisco Santos Rocha Ulisses; Eduardo Leite Paranhos  |
| 25 | Mobilidade                                  | Análise espacial da utilização de transporte individual na Região Metropolitana de Salvador: contribuições para o BRT Lapa-Iguatemi                                     | Danilo Farias da Silva; Laura Fernandes de Souza;  |
| 26 | Mobilidade                                  | PLANMOB Salvador: Uma experiência inovadora de planejamento de mobilidade urbana sustentável  | Francisco Santos Rocha Ulisses; Eduardo Leite Paranhos; Diogo Pereira Pires Ferreira; Matheus Zancul Ortega  |
| 27 | Mobilidade                                  | Integração intermodal entre a bicicleta e o Sistema Metroviário de Salvador e Lauro de Freitas (SMSL)   | Kaïc Fernando Ferreira Lopes; Adriana Marques Rossetto   |

**Observação: a publicação do artigo está condicionada ao atendimento de observações que serão feitas pelos coordenadores das câmaras diretamente aos autores.**