

SUMÁRIO

SUMMARY

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Editorial..... | 05 |
| 1. MODELING OF OZONE DUE TO WEATHER CONDITIONS | 07 |
| <i>MODELAGEM DE OZÔNIO DEVIDO ÀS CONDIÇÕES METEOROLÓGICAS</i> | |
| SOUZA, Amaury; PAVÃO, Hamilton G.; PIRES, José C.M.; GARCIA, Ana Paula | |
| 2. TRMM SATELLITE PERFORMANCE IN ESTIMATED RAINFALL OVER THE MIDWEST REGION OF BRAZIL | 22 |
| <i>DESEMPENHO DO SATÉLITE TRMM NA ESTIMATIVA DE PRECIPITAÇÃO SOBRE A REGIÃO CENTRO-OESTE</i> | |
| DANELICHEN, Victor Hugo M.; MACHADO, Nadja G.; BIUDES, Marcelo S.; SOUZA, Maísa C. | |
| 3. COMPARAÇÃO DE DADOS METEOROLÓGICOS OBTIDOS POR ESTAÇÕES METEOROLÓGICAS CONVENCIONAL E AUTOMÁTICA | 32 |
| <i>COMPARATIVE OF METEOROLOGICAL DATA GENERATED IN CONVENTIONAL AND AUTOMATIC WEATHER STATIONS</i> | |
| ALMEIDA, Hermes A.; HERMENEGIDIO, Gyslâynne M. S. | |
| 4. BACIAS AÉREAS: UMA PROPOSTA METODOLÓGICA PARA O ESTUDO DA QUALIDADE DO AR EM ÁREAS INFLUENCIADAS PELO RELEVO | 48 |
| <i>AIR BASIN: A PROPOSED METHODOLOGY FOR THE STUDY OF AIR QUALITY IN THE INFLUENCED AREA BY RELIEF</i> | |
| FARIAS, Heitor S. | |
| 5. DIMENSÃO FRACTAL DE SÉRIES TEMPORAIS MEDIDAS ACIMA DO DOSSEL DE FLORETA NO PANTANAL MATO-GROSSENSE | 61 |
| <i>FRACTAL DIMENSION OF TIME SERIES OF MEASURES UP CANOPY IN FOREST AT PANTANAL OF MATO GROSSO</i> | |
| MELLO, Geison J.; PAULO, Iramaia J. C.; PAULO, Sérgio R.; GOMES, Raphael S. R.; MACHADO, Nadja G.; NOGUEIRA, José de S.; BIUDES, Marcelo S. | |
| 6. CLIMATOLOGIA REGIONAL DA PRECIPITAÇÃO NO ESTADO DO PARÁ | 84 |
| <i>REGIONAL CLIMATOLOGY FOR PRECIPITATION TO PARÁ STATE</i> | |
| LOPES, Marcio N. G.; SOUZA, Everaldo B.; FERREIRA, Douglas B. S. | |
| 7. INFLUÊNCIA DO ENOS NA DISTRIBUIÇÃO DAS PRECIPITAÇÕES NO ESTADO DO PARANÁ, BRASIL..... | 103 |
| <i>INFLUENCE OF ENSO DISTRIBUTION OF PRECIPITATION IN PARANÁ STATE, BRAZIL.</i> | |
| TEIXEIRA, Nivaldo F., MARTIN-VIDE, Javier, MARCON, Leonor. | |
| 8. COMPORTAMENTO ESPACIAL DA DENGUE E SUA RELAÇÃO COM O CLIMA NA REGIÃO METROPOLITANA DE FORTALEZA | 114 |
| <i>SPATIAL BEHAVIOR OF DENGUE AND ITS RELATION TO CLIMATE IN METROPOLITAN AREA OF FORTALEZA</i> | |
| MAGALHÃES, Gledson Bezerra; ZANELLA, Maria Elisa | |

9. PERFIS ATMOSFÉRICOS DA CAVERNA DE SANTANA (PETAR, IPORANGA-SP): CONTRIBUIÇÕES À CLASSIFICAÇÃO ESPELEOCLIMÁTICA E AO MANEJO TURÍSTICO136

ATMOSPHERIC PROFILES IN THE SANTANA CAVE (PETAR, IPORANGA-SP): CONTRIBUTIONS TO THE SPELEOCLIMATIC CLASSIFICATION AND TO THE TOURIST MANAGEMENT

LOBO, Heros A. S.

10. CARACTERÍSTICAS DE VENTILAÇÃO DO NÚCLEO CUNHA, PARQUE ESTADUAL DA SERRA DO MAR, SP155

FEATURES VENTILATION IN NUCLEO CUNHA, STATE PARK OF SERRA DO MAR, SP

VENEZIANI, Yuri; GALVANI, Emerson; RANZINI, Maurício

11. DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL DA PRECIPITAÇÃO E TEMPERATURA MÉDIA NA REGIÃO DA SERRA DO CADEADO (PR).....172

SPATIAL AND TEMPORAL DISTRIBUTION OF RAINFALL AND TEMPERATURE IN THE MIDDLE OF THE SERRA DO CADEADO (PR)

MANOSSO, Fernando C.; GOMES, Marcio F.; AOKI, Alessandro; MANOSSO, Daniele C. Czuy