

SUMÁRIO
SUMMARY

- ANÁLISE PALINOLOGICA DE SEDIMENTOS LACUSTRES PROVENIENTES DA LAGOA FAZENDA, NOROESTE DO ESTADO DO PARANÁ, BRASIL: PARTE I - ESPOROS

- A PALYNOLOGICAL ANALYSIS OF LACUSTRINE SEDIMENTS FROM FAZENDA JUSSARA, NORTHWEST OF STATE OF PARANA, BRASIL: PART I - SPORES

Rosana Saraiva FERNANDES, Maria Judite GARCIA, Paulo Eduardo DE OLIVEIRA, Kenitiro SUGUIO, Alethéa Ernandes MARTINS SALLUN, José Cândido STEVAUX **6**

- UNA APROXIMACIÓN TAFONÓMICA AL ANÁLISIS ARQUEOLÓGICO DEL MATERIAL CERÁMICO: CASO EXPERIMENTAL SITIO SÃO LOURENÇO 1, MUNICIPIO DE ITUIUTABA (MG)

- A TAPHONOMIC PERSPECTIVE IN THE ARCHAEOLOGICAL ANALYSIS OF CERAMIC ASSAMBLEG: AN EXPERIMENTAL CASE, SÃO LOURENÇO 1 SITE, ITUIUTABA DISTRIC (MG)

Cecilia Pérez WINTER, Marcelo FAGUNDES, Sílvio Carlos RODRIGUES..... **14**

- RELAÇÕES ENTRE A COBERTURA VEGETAL E OS MEIOS FÍSICO E ANTRÓPICO NA MICROBACIA CÓRREGO DOS VEADOS, TANQUE GRANDE, GUARULHOS, SP

- RELATIONS BETWEEN THE VEGETATION AND THE NATURAL AND MAN-MADE STREAM IN THE CÓRREGO DOS VEADOS WATERSHED, TANQUE GRANDE, GUARULHOS, SP

Ubiraci Aparecido Bispo da SILVA, Nathali Ingrid de CASTRO, Vanda dos Santos SILVA, Antonio Roberto SAAD, Antonio Manoel dos Santos OLIVEIRA, Ricardo Rodrigues ALVES, Frederico Alexandre Roccia Dal Pozzo ARZOLLA **34**

- AVALIAÇÃO DA PRESENÇA DE VAPORES NO SOLO EM ANTIGA ÁREA INDUSTRIAL CONTAMINADA POR HIDROCARBONETOS

- EVALUATION OF THE VAPOR PRESENCE IN THE SOIL IN OLD INDUSTRIAL AREA CONTAMINATED BY HYDROCARBONATES

José Eduardo ZAINE, Roberto SORIANO-JR, Scandar Gasperazzo IGNATIUS, Sabrina Cristina MARTINS..... **59**

- ANÁLISE DE PARÂMETROS FLÚVIOMORFOMÉTRICOS NA REGIÃO DO PARQUE NACIONAL DA CHAPADA DIAMANTINA (BA) PARA DETECÇÃO DE POSSÍVEIS DEFORMAÇÕES NEOTECTÔNICAS EM ESTRUTURAS ANTIGAS

- FLUVIOMORPHOMETRIC PARAMETERS ANALYSIS IN THE NATIONAL PARK OF CHAPADA DIAMANTINA (BA) TO DETECT POSSIBLE NEOTECTONICS DEFORMATIONS IN ANCIENT STRUCTURES

Ana Cláudia Mendes COTRIN, Mario Lincoln De Carlos ETCHEBEHERE, Fabio da Costa CASADO..... **69**