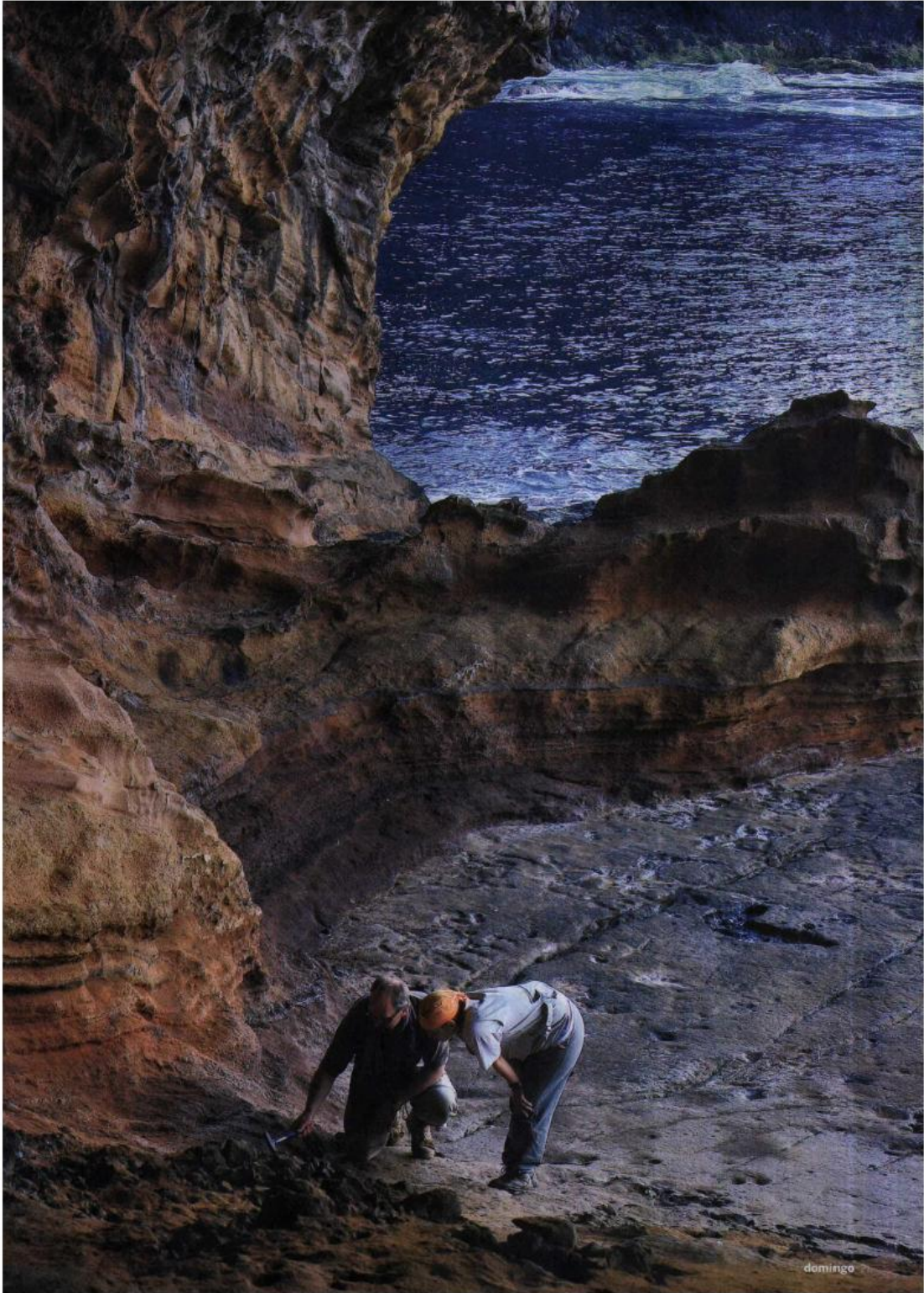
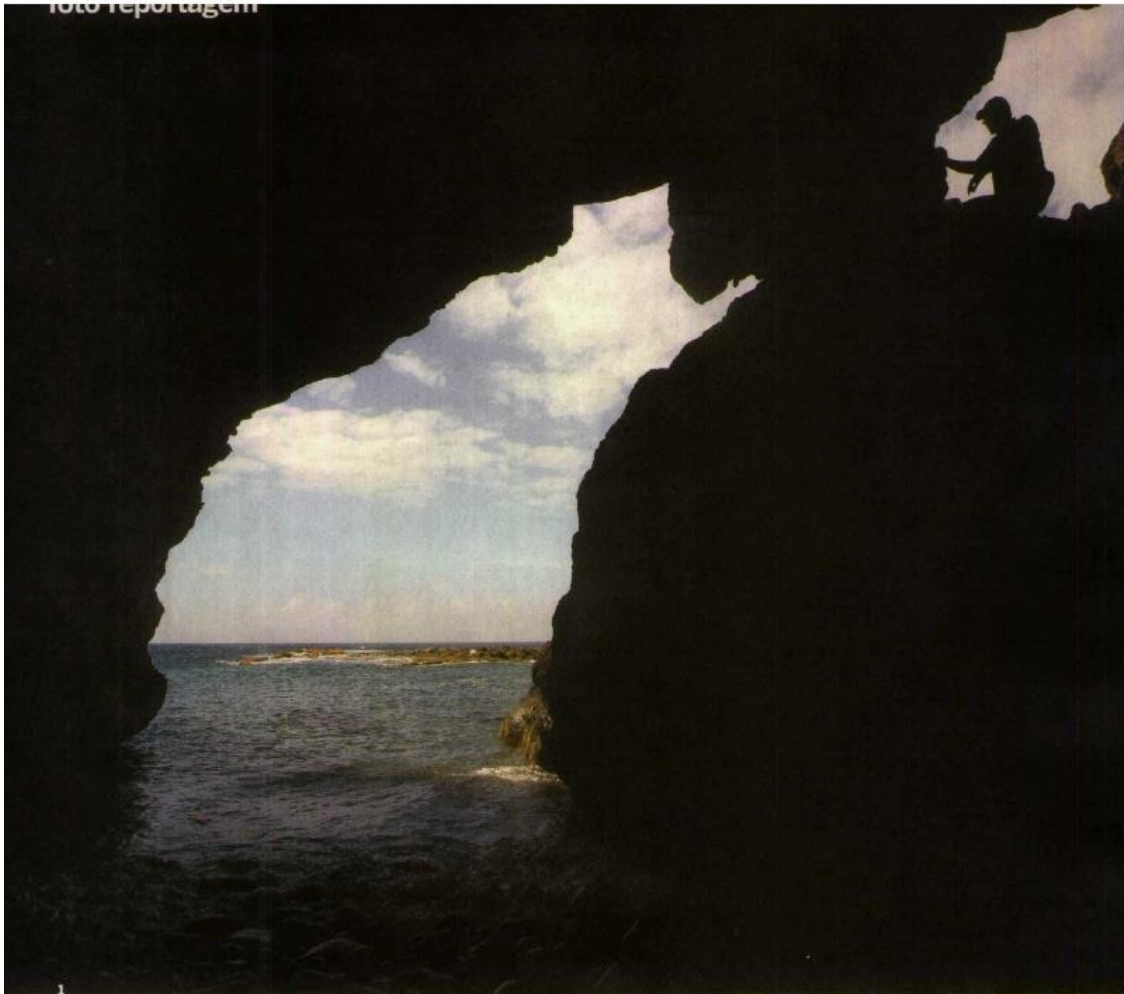


foto-reportagem por José António Rodrigues

O tesouro de Santa Maria

INVESTIGADORES ESTIVERAM DEZ DIAS NA 'PALEONTOLOGIA EM ILHAS ATLÂNTICAS', UMA ORGANIZAÇÃO DA CIO/UNIVERSIDADE DOS AÇORES. FORAM DESCOBERTOS LOCAIS COM FÓSSEIS COM 130 MIL ANOS QUE A CIÊNCIA ATÉ AGORA DESCONHECIA





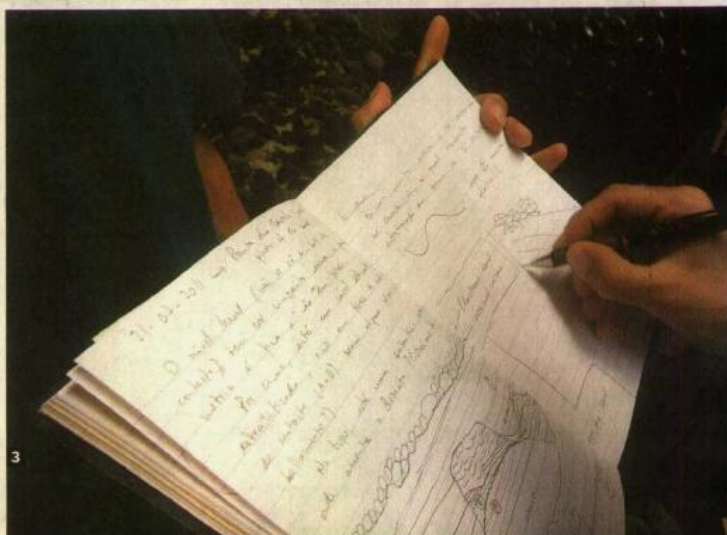
1

1. PONTA DO CASTELO NESTE LOCAL, FÓSSEIS COM CERCA DE CINCO MILHÕES DE ANOS SÃO ESTUDADOS HÁ JÁ UMA DÉCADA

2. FIGUEIRAL ANTIGAS GRUTAS DE EXTRACÇÃO DE CALCÁRIOS, LOCALIZADAS NA COSTA SUL DA ILHA DE SANTA MARIA

3. CADERNO DE CAMPO PELA ILHA DE SANTA MARIA JÁ PASSARAM, DESDE 2002, MAIS DE 70 INVESTIGADORES PORTUGUESES E ESTRANGEIROS

4. PALEONTOLOGIA DE BARCO O ACESSO AOS LOCAIS COM FÓSSEIS É DIFÍCIL E PERIGOSO POR TERRA, PELO QUE O TRANSPORTE DE CIENTISTAS E ALUNOS É FEITO DE BARCO POR MAR

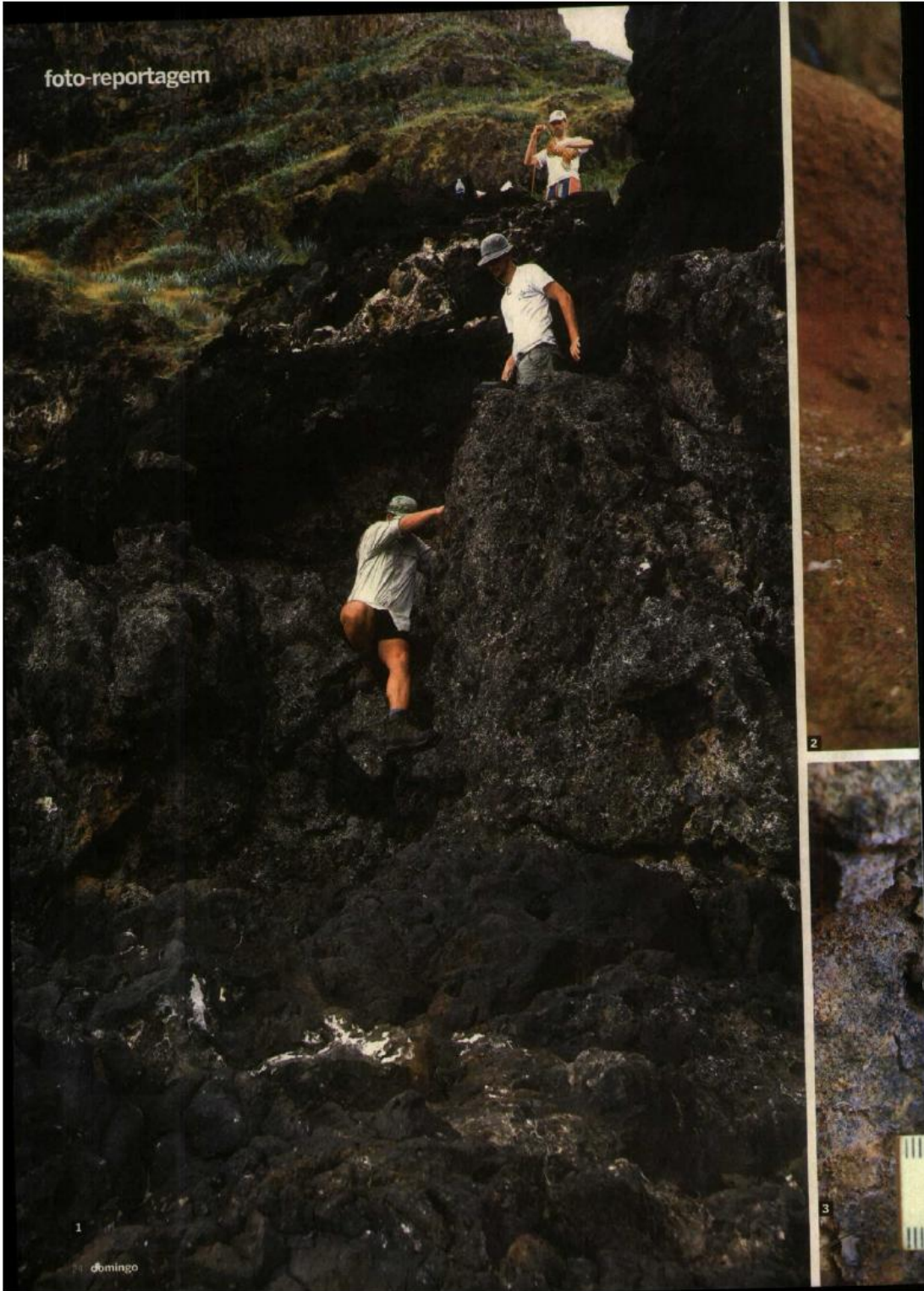


3



domingo

foto-reportagem



1

domingo

2

3



1. MALBUSCA RICARDO ÁVILA (ACIMA), RICARDO CORDEIRO (CENTRO) E RICARDO RAMALHO (EM BAIXO) DESCEM PARA O BARCO DEPOIS DE UM DIA DE TRABALHO

2. GRUTA DOS FÓSSEIS-TRAÇO EM PRIMEIRO PLANO, FRAGMENTOS DE UM OURIÇO (CLYPEASTER ALTUS) QUE JÁ NÃO EXISTE NOS AÇORES. AO FUNDO, O PALEONTÓLOGO ALEMÃO JOERG HABERMANN ANALISA SEDIMENTOS FOSSILÍFEROS

3. MOLUSCO MARINHO NA ILHA EXISTEM 112 ESPÉCIES DE MOLUSCOS MARINHOS COMO ESTE. COM IDADES ENTRE OS 120 E OS 130 MIL ANOS, E À VOLTA DE 150 ESPÉCIES DE INVERTEBRADOS MARINHOS COM IDADES ENTRE OS 4 E OS 7 MILHÕES DE ANOS

