

# THOTH

O ARQUITETO DO UNIVERSO

MAPAS NEOLÍTICOS DA TERRA



RALPH ELLIS



MADRAS

# Resumo de Thoth, o Arquiteto do Universo

Thoth - O Arquiteto do Universo apresenta provas confiáveis de que os monólitos e as pirâmides eram monumentos complexos, construídos por uma civilização que possuía muita técnica. O projetista desenhou esses monumentos especificamente para imitar o formato da Terra e seus movimentos no espaço.

O arqueologista Ralph Ellis foi diligente ao assegurar que todas as afirmações feitas a esse respeito fossem comprováveis, usando a ciência atual; os desenhos apresentados na obra são artefatos reais, não baseados em especulações.

Ralph acredita que os antigos bretões adoravam a constante matemática Pi e que o homem neolítico era conhecedor das latitudes e das longitudes. Entre os assuntos destacados pelo autor, estão: -O Sistema Imperial de Medidas - baseado em unidades egípcias; -Stonehenge - dedicado ao Pi constante matemático; -O sítio sagrado de Avebury - desenhado como um mapa da Terra; -Stonehenge - desenhado para imitar os movimentos da Terra; -A Grande Pirâmide - um mapa dos continentes da Terra.

Thoth - O Arquiteto do Universo traz respostas controversas e revolucionárias em relação ao projeto e à função dos grandes sítios arqueológicos e das pirâmides. O arqueólogo Ralph Ellis é autor de best-sellers como Jesus, Last of the Pharaohs; Tempest & Exodus; K2, Quest of the Gods e As Chaves de Salomão - O Falcão de Sabá (lançado no Brasil pela Madras Editora).

Agora, temos a satisfação de trazer ao leitor da língua portuguesa mais um trabalho fantástico de Ellis, Thoth - O Arquiteto do Universo, no qual o autor explica que as lendas a respeito do deus egípcio Thoth indicam que, além de educar a humanidade em Matemática, Física e Astronomia, ele deixou alguns repositórios de informações pelo mundo todo para que seu conhecimento fosse preservado.

O autor diz que esses repositórios de conhecimento foram supostamente escondidos de tal maneira que somente os dedicados ou iniciados pudessem encontrá-los.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)