

estrategia de roleta - symphonyinn.com

Autor: symphonyinn.com Palavras-chave: estrategia de roleta

Mostrar apenas eventos-chaves.

Ative JavaScript para usar esse recurso.

Ian Palmer escreve em:

Descobrem ramo escondido do Nilo que pode explicar transporte de pedras para construção de pirâmides no Egito

Cientistas descobriram um ramo escondido do Rio Nilo que outrora corria ao lado de mais de 30 pirâmides no Egito, possivelmente resolvendo o mistério de como os antigos egípcios transportaram os blocos de pedra massivos para construir os monumentos.

O ramo do rio, com 64km de extensão, estava enterrado sob desertos e terras agrícolas por milênios, de acordo com um estudo que revelou a descoberta à sexta-feira.

A existência do rio explicaria por que as 31 pirâmides foram construídas **estrategia de roleta** uma fileira ao longo de uma faixa desértica inóspita no vale do Nilo entre 4.700 e 3.700 anos atrás.

A faixa perto da antiga capital egípcia de Mênfis inclui a Grande Pirâmide de Gizé - a única estrutura sobrevivente das sete maravilhas do mundo antigo - assim como as pirâmides de Khafre, Queops e Mykerinos.

Arqueólogos já pensavam que os antigos egípcios deveriam ter usado um curso d'água próximo para mover os materiais gigantescos usados para construir as pirâmides.

"Mas ninguém estava certo da localização, da forma, do tamanho ou proximidade deste megacanal **estrategia de roleta** relação ao local do sítio das pirâmides", disse a autora principal do estudo, Eman Ghoneim, da University of North Carolina Wilmington, nos EUA.

Um time internacional de pesquisadores usou imagens de radar via satélite para mapear o ramo do rio, que eles chamaram de Ahramat - "pirâmides" **estrategia de roleta** árabe.

O radar deu a eles a "capacidade única de penetrar na superfície da areia e produzir imagens de recursos ocultos, incluindo rios enterrados e estruturas antigas", disse Ghoneim.

Pesquisas no local e amostras de sedimentos do local confirmaram a presença do rio, de acordo com o estudo no journal Communications Earth & Environment.

O antigo rio poderoso foi sendo coberto de areia, possivelmente começando durante uma seca grave há cerca de 4.200 anos, sugeriram os cientistas.

Informações do documento:

Autor: symphonyinn.com

Assunto: estrategia de roleta

Palavras-chave: **estrategia de roleta - symphonyinn.com**

Data de lançamento de: 2024-08-04