



O PONTO DE ORIGEM
 LINHA EDITORIAL
 EIXOS DE OPINIÃO
 FUNÇÃO: IDENTIDADE
 CLUBE ENTREVISTA
 PROBLEMAS & SOLUÇÕES
 O CÍRCULO DE ... CLUBES
 CONTAR UMA HISTÓRIA...
 SÍMBOLOS & FIGURAS
 VOLUMES ... DE LIVROS
 CASOS NOTÁVEIS (LINKS)
 OBJECTOS, IMAGENS & VÍDEOS
 (PI)ADAS EM DIAS PRIMOS
 FRASES DE MATEMÁTICOS
 O PLANO DAS NOTÍCIAS
 VIAGENS DA MINHA MATEMÁTICA
 COMPETIÇÕES MATEMÁTICAS
 TEORIA DE JOGOS
 PASSATEMPO EM EXERCÍCIO
 ARQUIVOS MATEMÁTICOS
 ESFERA TÉCNICA
 CONTACTOS VARIÁVEIS

ENTREVISTA A CARLOS SÁ E JORGE ROCHA - TREZE VIAGENS PELO MUNDO ...

Publicado a 01 de Junho de 2011



Nomes dos entrevistados: **Carlos Correia de Sá e Jorge Rocha**
 (editores)
 Idade: 108 anos

AUTORES DO LIVRO (POR ORDEM DE ENTRADA EM CENA):

António Machiavelo, José Carlos Santos, António Bivar, João Filipe Queiró, Luís Oliveira, Maria Leonor Moreira, Samuel Lopes, António Guedes de Oliveira, Lucinda Lima, António Fernandes, Maria Pires de Carvalho, Christian Lomp, Sandra Mónica Pires, Ana Cristina Freitas e Jorge Milhazes Freitas.

Instituição de Ensino: Departamento de Matemática Faculdade de Ciências da Universidade do Porto

Entrevista: O Clube de Matemática faz 13 perguntas ao 13 viagens:

Como surgiu a "hipótese" de escrever este livro?

Surgiu do empenho da Reitoria da Universidade do Porto em incrementar a cultura matemática dos nossos jovens (e alguns cotas também...).

Este livro por "Definição" é...

... um futuro «best-seller» entre a população estudantil.

Porquê 13 viagens?

Por casualidade....! Podiam ter sido 14 ou 15... Aconteceu que, de entre os convidados para participar, foram exactamente 13 os que entregaram um roteiro.

As 13 viagens têm ligação ou têm trajectos isolados no livro?

Cada trajecto é independente e pode ser percorrido sem recorrer a qualquer um dos restantes. Mas há afinidades entre alguns deles...

Cada autor teve liberdade de escolha da viagem ou cumpriu um "plano" inicial?

Uma vez comprado o inter-rail, cada autor teve total liberdade de escolha!

Qual é a "probabilidade" de lermos este livro e fazermos viagens de sonho?

1 – ε.

O bilhete para o "Treze Viagens pelo Mundo da Matemática" é...

É quase todo feito de massa cinzenta, mas não serão de desprezar uns pozinhos de vontade, curiosidade, sentido de humor,...

Este livro é uma ferramenta de trabalho e/ou para levar nas férias?

«e».

Onde fica o "Mundo da Matemática" neste livro?

Neste livro, fica entre capas. Uma vez aberto o livro, hão-de aparecer janelas e portas de acesso a esse mundo, que fica no reino da criatividade e da intuição disciplinada.

Está em "Equação" a edição de uma continuidade deste livro?

Isso é, sobretudo, uma «incógnita»!

O sucesso deste livro pode ser uma "incógnita"?

Não! É uma constante.

Este grupo de editores reuniu-se mais de 13 vezes?

Esperemos que sim, porque se esvaziaram mais do que treze garrafas...

Numa palavra "Matemática" é...

Matemática.

Se forem permitidas mais algumas palavras então poderemos socorrer-nos de definições de dois craques.

Para Pitágoras, *Matemática é tudo o que pode ser ensinado...*

Para Galileu, *o Universo é um livro aberto à frente dos nossos olhos e a Matemática apenas a língua em que ele está escrito...*

:: Mapa Site

DESENVOLVIDO POR ALQWENT