

Expedição do Barco Junco Chinês

IMAX 3D 纪录片：讲述一趟乘着传统帆船由中国航行到巴西的文化探险记。

IMAX
WITH LASER

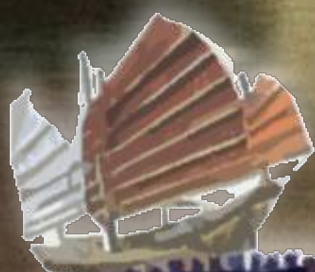


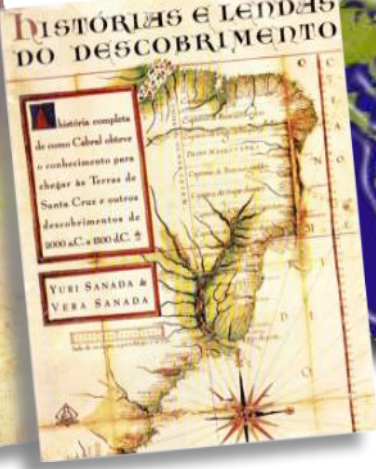
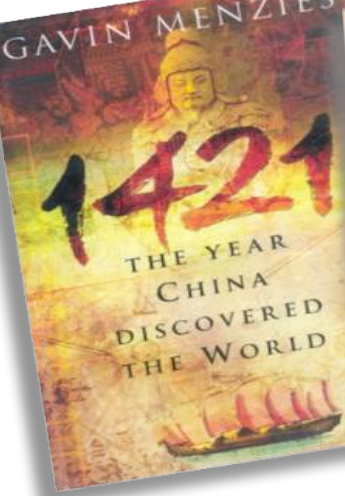
United Nations
Educational, Scientific and
Cultural Organization



Intangible
Cultural
Heritage

Um projeto
cultural que
unirá a China
ao Brasil,
com a
participação
de vários
países
Asiáticos e
Africanos, ao
longo da
Rota da Seda
Marítima do
século 21.





A ESTRADA DA SEDA MARÍTIMA DO SÉCULO 21

Em 2013, o presidente Xi Jinping lançou a Belt and Road Initiative, para unir o mundo em um projeto de infraestrutura inspirado na Rota da Seda original de séculos atrás. Em 2017, a China estendeu a iniciativa para a América Latina, descrevendo-a como uma “extensão natural da Rota da Seda Marítima do século 21”. Hoje, 139 países fazem parte da Belt and Road Initiative.

UMA EXPEDIÇÃO CULTURAL PARA UNIR MUITOS PAÍSES

Há quem acredite que uma expedição chinesa possa ter descoberto as Américas décadas antes dos europeus. Este projeto educacional investigará essa possibilidade e mostrará ao mundo a grandeza da China por meio das produções resultantes.

OBJETIVOS

- Construir, na China, uma réplica de um navio junco chinês dos anos 1400, com o selo de Patrimônio Imaterial da UNESCO. A própria construção do navio será um evento educacional histórico;
- Navegar da China ao Brasil, ao longo da Rota da Seda Marítima, promovendo o extraordinário projeto de infraestrutura que beneficiará a humanidade, como a original Rota da Seda fazia séculos atrás;
- Transmitir para milhões de pessoas ao longo do caminho, principalmente para escolas de todo o mundo, que irão acompanhar a viagem;
- Hospedar eventos em oito países que também foram visitados pelo almirante Zheng He no século XV. As contribuições chinesas a esses países de agora e daquela época serão documentadas;
- Produzir um livro, uma série de TV / streaming e um filme em tela gigante IMAX para ser exibido em museus de 40 países para milhões de pessoas e para todas as escolas públicas.

CONTATOS
Yuri Sanada

yuri@aventura.com.br

