

Elevadores mais curiosos do mundo



Stockholm Globe Arena



Elevador Hammetschwand (Suíça): É o maior elevador externo da Europa. Tem a função de levar os hóspedes ao hotel resort Buergenstock, que atrai turistas desde 1872 graças à espetacular rocha sobre o qual está localizado, com 874 metros de altitude, e ainda oferece uma bela vista do lago de Lucerna.



Elevador do Museu do Louvre (Paris): Um elevador singular, lembra um filme de ficção científica. Seu topo aberto sobe e desce suavemente devido a um poderoso sistema hidráulico.



Elevador Lacerda (Brasil): Principal ligação entre a Cidade Alta e a Cidade Baixa de Salvador, foi inaugurado em 1873 com o nome de Elevador Hidráulico da Conceição da Praia. O nome atual só veio em 1896, em homenagem a seu idealizador, o engenheiro Augusto Frederico de Lacerda. Transporta até 28 mil pessoas por dia.



Elevador Santa Justa (Portugal): Construído na virada do século 19 para o 20, este charmoso elevador de Lisboa é o responsável pela ligação entre as ruas do Ouro e do Carmo ao largo do Carmo. Com estilo neogótico, foi considerado uma obra arrojada para a época, sendo idealizado pelo engenheiro Raoul Mesnier du Ponsard. No alto do elevador encontra-se um café do qual é possível apreciar vistas da Baixa Lisboa, Castelo de São Jorge, do rio Tejo e das ruínas da Igreja do Convento do Carmo.



Taipei 101 (Taiwan): Este gigantesco arranha-céu foi considerado o mais alto do mundo até 2007, quando foi superado pelo Burj Khalifa, em Dubai. Possui o elevador mais rápido do mundo: em apenas 37 segundos leva até 30 pessoas do 5º ao 89º andar, atingindo a velocidade de 60 km/h, ou 1 km a cada minuto! Isso forçou a implantação de um selamento hermético semelhante ao de um avião, protegendo os ouvidos dos passageiros da pressão.

The Falkirk Wheel (Escócia): No lugar de simples passageiros, barcos inteiros são elevados a uma altura de 24 metros, possibilitando o contato entre os canais Forth e Clyde com o Union. Construído em 2002, o elevador foi planejado para reavivar o transporte fluvial entre as cidades de Glasgow e Edimburgo. Nele, uma espécie de roda é responsável pela ascensão dos barcos.

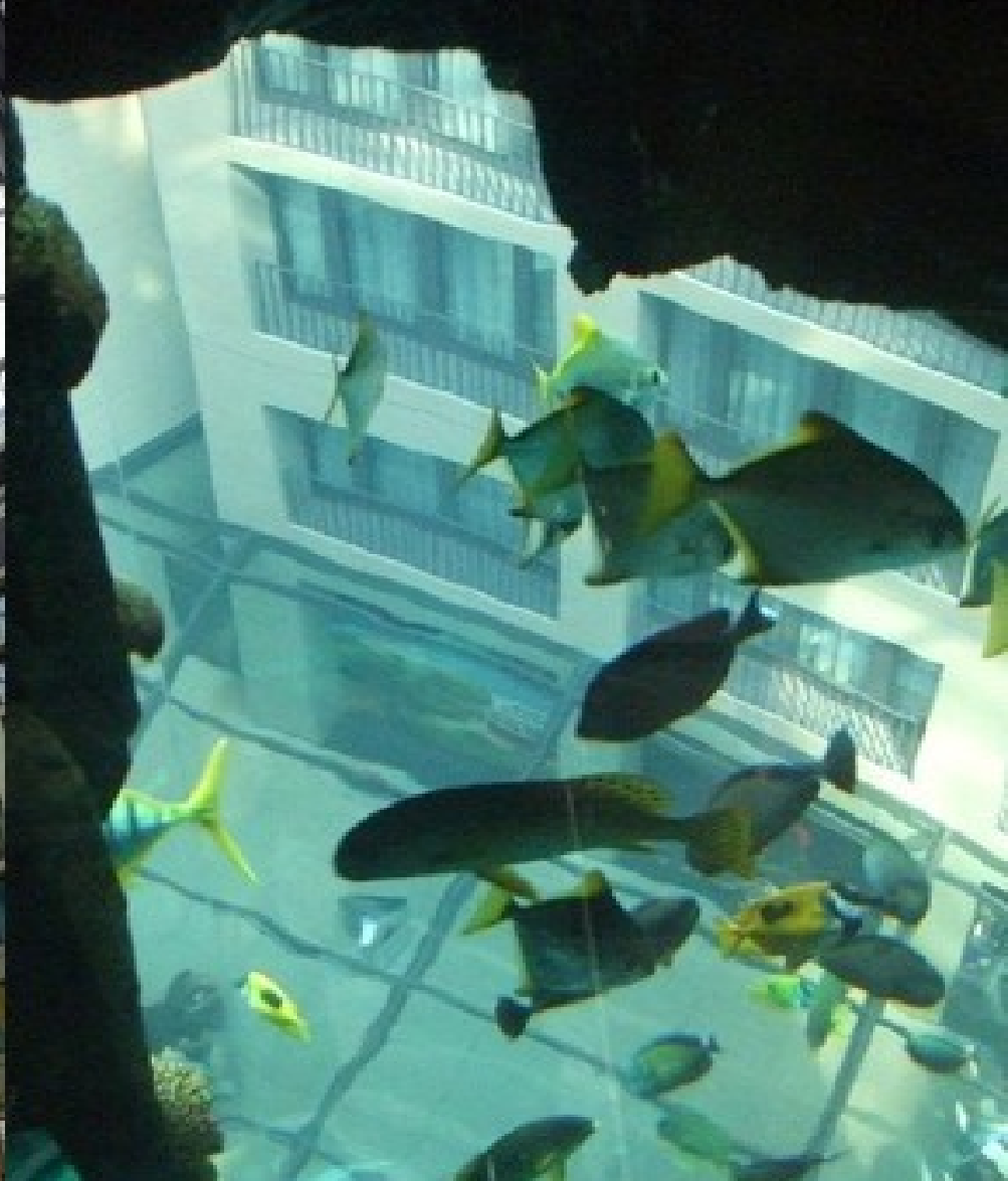




Elevador Bailong (China): Esse elevador fica localizado na beirada de um gigantesco penhasco, em Zhangjiajie, na China. Com 330 metros de altura, é o elevador externo mais alto e pesado do mundo, com suas paredes de vidro que assustam os que têm medo de lugares altos.



Luxor Inclinator Elevator (EUA): Para viabilizar um hotel em forma de pirâmide, os construtores do Luxor em Las Vegas precisavam encontrar uma forma de levar os hóspedes a seus quartos de forma prática e confortável. A solução foi inclinar em 39° o elevador, acompanhando as paredes internas da pirâmide. Vendo de fora, a sensação é que os passageiros vão praticamente deitados, mas quem já entrou garante que a carona é como em um elevador comum.



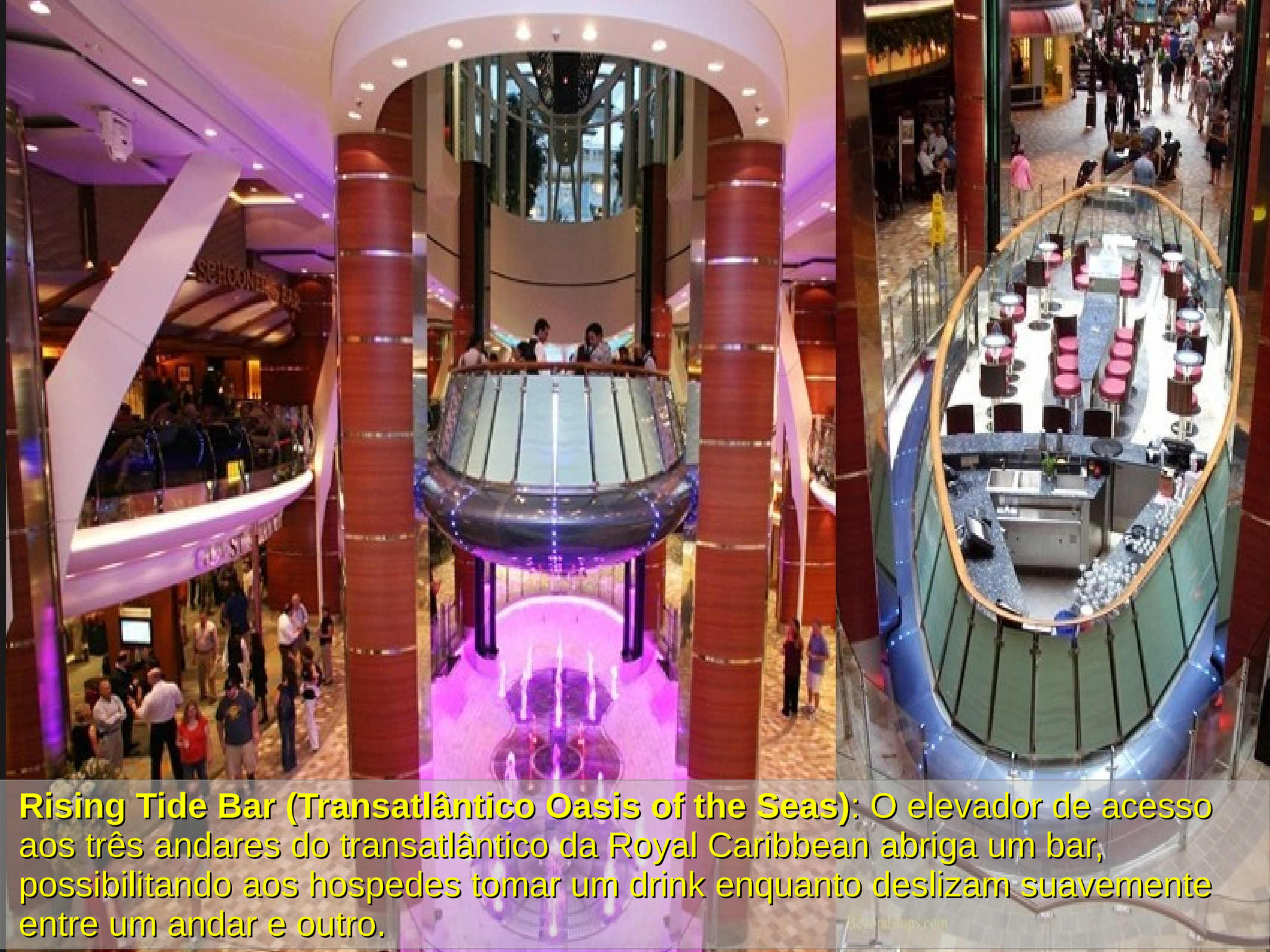
AquaDom (Alemanha): O maior aquário cilíndrico do mundo fica no interior do hotel Radisson, em Berlim. Inaugurado em 2003, possui 11 metros de diâmetro, 25 metros de altura, 900.000 litros de água do mar e contém 2.600 peixes de 56 espécies diferentes. Em seu centro corre um elevador transparente, fazendo com que os passageiros se sintam como habitantes do aquário.



Birdcage Elevator (EUA): No Maritime Museum da Colúmbia Britânica (EUA) opera o mais antigo elevador estilo birdcage ("gaiola de pássaro") da América do Norte. Opera continuamente desde 1899.



Gateway Arch (EUA): Com 192 metros de altura, este arco gigante no centro do Jefferson National Expansion Memorial em St. Louis, Missouri, é o mais alto monumento construído pelo homem nos Estados Unidos. Para chegar à área de observação no topo, uma mistura de trem, elevador e roda gigante percorre as laterais do monumento.



Rising Tide Bar (Transatlântico Oasis of the Seas): O elevador de acesso aos três andares do transatlântico da Royal Caribbean abriga um bar, possibilitando aos hóspedes tomar um drink enquanto deslizam suavemente entre um andar e outro.

Parking deck, New York



Veja mais:

<http://www.monolitonimbus.com.br/passeando-de-elevador>