

Há Formas no espaço



Resumo

Era uma vez uma pizza e uma bola! Ambos redondos, mas muito diferentes. Apesar de serem grandes amigos, tinham a mania que eram importantes. Tão importantes que o Sistema Solar lhes tinha pedido emprestado as suas formas, para construir o Sol, os planetas e todos os astros que no céu moram.

Contudo, não podiam estar mais enganados!

«Há formas no espaço» é um filme de animação imersivo (*fulldome*) produzido pelo Planetário do Porto – Centro Ciência Viva, a pensar nos mais novos. Vamos fazer uma viagem pelo Sistema Solar e explorar a forma dos astros. As crianças ajudarão a estabelecer o rumo da nossa "nave espacial". Vamos todos à descoberta das formas no espaço!

Ver o Trailer: <https://youtu.be/FkUg791kyNE>

Ficha Técnica

Duração: 18 min

Classificação: para todas as idades e públicos.

Recomendado para a faixa etária dos 3 aos 7 anos de idade.

Coordenação e direcção artística: Paulo Pereira

Design, modelação, animação e 3D: Inês Dias, Rita Fonseca, Tania Cunha

Guião: Filipe Pires, Ilídio André Costa e Ricardo Cardoso Reis (a partir de uma ideia de: Ron Proctor & AmyJo Proctor, para a sessão *Shapes*, 2010 do [Ott Planetarium](#).)

Revisão científica: Daniel Folha e Margarida Cunha (IA)

Sonoplastia: Tania Cunha a partir de [freesound.org](#)

Narração em português: Ilídio André Costa

3D e edição de vídeo: Tania Cunha

Software 3D e render: [blender.org](#)

Projeto de design, modelação, animação e 3D, inicialmente desenvolvido no âmbito do estágio profissional da licenciatura de [Design de Comunicação da FBAUP](#).

Produzido por

Planetário do Porto – Centro de Ciência Viva Centro de Astrofísica da Universidade do Porto

[Estreou a 1 de junho de 2019](#)