

PROGRAMA

“O Fantástico circo chegou à Cidade!”, Espetáculo de artes circenses

Neste “One Man Show”, Hugo Silva, artista circense e ator, interpreta uma personagem *clown* com alma de criança, cheia de pequenas surpresas circenses que encontra na sua mala de viagem. Uma mala cheia de alegria e surpresa para partilhar. Dentro traz malabarismos vários, algumas magias, equilíbrios, monociclos e muita animação...porque se acreditares nas coisas com muita força, elas acontecem.



“Abracadabra”, Oficina de expressão plástica e magia

Nesta oficina vais ficar a conhecer alguns segredos do ilusionismo. Vais poder criar e levar para casa um truque de magia muito especial para apresentares aos teus amigos.



“Palhaços, malabaristas e acrobatas”, Oficina de expressão plástica

Nesta atividade vamos falar de alguns personagens conhecidos do circo, o malabarista que faz girar os pratos, a fantástica acrobata ou o trapezista que anda sobre uma corda. Vais poder criar o personagem de circo favorito.



“Na corda bamba”, Oficina de expressão plástica

No trapézio, corda, pêndulos ou noutro tipo de balanços em altura, os acrobatas desafiavam as leis da física e dão-nos o mais emocionante espetáculo de circo. Nesta oficina vais poder criar um brinquedo animado e levar as “acrobacias” para casa.



“O Trapézio Voador”, Oficina de expressão plástica

Vamos criar um fantástico e inesperado adorno inspirado neste fascinante mas ao mesmo tempo assustador número de circo: o trapézio.



“O Incrível “Homem-Bala”, Oficina de expressão plástica

Um dos momentos mais esperados do espetáculo é o do Homem-Bala. Disparado de um canhão, ele voa até 30 metros, a quase 200 quilómetros-hora até a uma rede localizada na extremidade da tenda. Não acreditas? Nesta oficina vais “voar” e dar asas à imaginação num jogo muito divertido.

Meninos e meninas...preparados para conhecer o incrível Homem-Bala?



“O Rapaz- Pirueta”, Oficina de expressão plástica

Nesta atividade vamos dar uma nova vida aos desperdícios e ao lixo que fazemos diariamente e construir um surpreendente brinquedo animado.



“Por um fio”, Atividade de ciência

Colaboração com o Museu de História Natural e Ciência da U.Porto

Tal como um equilibrista, também as folhas estão muitas vezes penduradas apenas por um fio aos seus ramos. Mas e se pudesses criar um suporte equilibrado com a ajuda de fios, paus e folhas? Para perceberes melhor este processo, vais poder observar o funcionamento de uma balança do Museu de História Natural e da Ciência da Universidade do Porto.



“As cores do peixe-palhaço”, Atividade de ciência

Colaboração com o Museu de História Natural e Ciência da U.Porto

Já deves ter reparado que muitos animais apresentam cores fortes e formas esquisitas. As abelhas, com as cor preta e amarela, avisam os seus predadores que são “perigosas”. As borboletas coloridas em tons de preto e azul, ou até pretas e laranja, revelam aos seus predadores que o seu sabor pode não ser o mais apetitoso. Mas, então, o que se passa com o peixe-palhaço? Porque é que apresenta essas cores?

Descobre as razões que podem explicar porque é que estes animais apresentam estas cores e faz o teu próprio animal colorido.