

2

He

hélio

4,0026

10

Ne

néon

20,180

18

Ar

árgon

39,948

36

Kr

cripton

83,798(2)

54

Xe

xénon

131,29

86

Rn

rádon

118

Og

oganésson

Marionet

A Marionet é uma companhia de teatro de Coimbra com um trabalho contínuo de cruzamento das artes performativas com a ciência. Desenvolve criações artísticas originais a partir de temas científicos, realiza investigação na área da intersecção artes performativas-ciência, promove trabalhos artísticos colaborativos com cientistas, participa em projectos de formação avançada em centros de investigação científica e está envolvida em projectos de ciência participativa. Em 2010 foi seleccionada para companhia residente, durante sete meses, no Centro de Neurociências e Biologia Celular da Universidade de Coimbra, no âmbito do Programa Rede de Residências da DGArtes e Agência Ciência Viva. Desde então a companhia tem colaborado com este centro de investigação em actividades de promoção da ciência, no seu programa de formação avançada em biologia experimental e biomedicina na área de comunicação da ciência, assim como em vários projectos artísticos.

Em 2012 iniciou o Centro de Documentação em Artes Performativas e Ciência, um repositório de peças teatrais e ensaios sobre o cruzamento entre estas duas áreas do conhecimento. Em 2015 a actividade da companhia foi financiada pelo cientista e escritor norte-americano Carl Djerassi. Destaca-se também, entre 2009 e 2016, a participação na Noite Europeia dos Investigadores, em parceria com o Museu da Ciência da Universidade de Coimbra, com a criação de peças de teatro em colaboração com cientistas.

A Marionet é financiada anualmente, desde a sua fundação em 2000, pelo Município de Coimbra, e vem estabelecendo colaborações com diversas entidades das artes e ciências. Actualmente também é financiada pela Direção-Geral das Artes no âmbito do Programa de Apoio Sustentado à actividade artística profissional.

Informação adicional e com mais detalhe sobre as nossas produções e actividades disponível em:

www.marioneteatro.com

www.facebook.com/marionet.teatro

www.youtube.com/marioneteatro

Ficha artística e técnica

Texto: Manuel João Monte

Encenação: Mário Montenegro

Intérpretes:

Diana Narciso Ada e Rita
Filipe Eusébio Hidrogénio e Tomás
Mafalda Canhola Platina e Sofia
Miguel Lança Oxigénio e Pedro
Nuno Geraldo Európio e Bruno
Pedro Lamas Chumbo e João
Tânia Cardoso Prata e professora

Cenografia, figurinos, adereços e imagem: Pedro Andrade

Iluminação e direcção técnica: João Teixeira

Banda sonora original e sonoplastia: Marcelo dos Reis

Vídeo: Error 43

Direcção de produção e comunicação: Francisca Moreira

Assistência de produção: Beatriz Sousa

Penteados: Carlos Gago - Ilídio Design

Apoios



Estrutura financiada por



O Bairro da Tabela Periódica

de Manuel João Monte

No ano em que se comemora o 150.º aniversário da criação da Tabela Periódica por Dmitri Mendeleev - proclamado pela Assembleia Geral das Nações Unidas como Ano Internacional da Tabela Periódica - a Marionet foi convidada pela Sociedade Portuguesa de Química e pelo professor da Universidade do Porto, Manuel João Monte, autor do livro “O Bairro da Tabela Periódica”, para levar a cena um espetáculo de teatro baseado nesta obra recente. A ação divide-se entre uma sala de aula (de físico-química, pois claro!) e uma reunião de condomínio da tabela periódica - numa analogia entre os quatro blocos de elementos da tabela e os blocos de apartamentos de um bairro habitacional - onde os intérpretes personificam elementos químicos, cujas características, inevitavelmente, se cruzam com as propriedades dos elementos que representam. Em ambos os espaços, divertida e construtivamente, fala-se de história, enaltece-se a química e canta-se ópera, afinadamente.

Este espectáculo integra o programa oficial de comemorações do Ano Internacional da Tabela Periódica.

Duração aprox. 1h30

M/12

Carnaxide

Auditório Ruy de Carvalho

19 e 20 de Setembro

15h00 e 21h30



Coimbra

Teatro Académico de Gil Vicente

26 e 27 de Setembro

15h00 e 21h30



Porto

Teatro Helena Sá e Costa

3, 4 e 5 de Outubro

15h00 e 21h30

