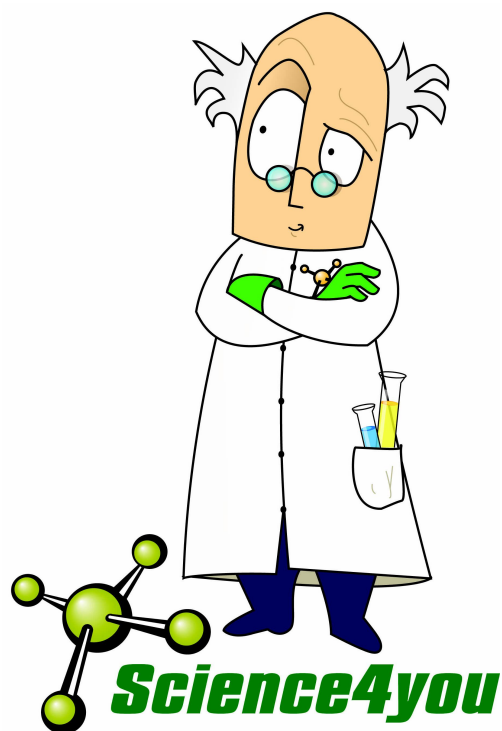


Oficinas da Ciência



Edifício ICAT

Campos Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

1749-016 Campo Grande

Telefone: 217500180

E-mail: paula.castro@science4you.pt

www.science4you.pt

A Empresa:

A Science4you S.A, actua no mercado dos *brinquedos* e formação em *ciências experimentais*.

1. Brinquedos Científicos

A Science4you apresenta 17 referências distintas abordando as seguintes temáticas: Química, Física, Electrónica Geologia, Biologia e Energias Renováveis, disponíveis na FNAC, El Corte Inglés, Toys “R” Us, Museus e lojas especializadas em Portugal, Espanha e Brasil. Segue Catálogo em Anexo.

2. Formação

Na formação a Science4you dinamiza festas de aniversário, cursos de animadores/professores, actividades nas escolas, workshops de Química, Física, Electrónica Geologia, Biologia e Energias Renováveis.

Proposta:

No âmbito da nossa intervenção vimos apresentar uma proposta de actividade extracurricular, com o nome oficinas da ciência, segue planeamento para o ano lectivo 2011/2012.



A oficina da Ciência

Mês	Semanas	Temática	Experiências
Setembro	27 de Setembro a 1 de Outubro	Física	O mistério por detrás da luz...
Outubro	4 a 8	Química	Descobrir o que é afinal a água!?
	11 a 15	Biologia	Os peixes também têm pulmões?
	18 a 22	Geologia	A Terra é redonda ou não?
	25 a 29	Física	O poder dos ímanes.
Novembro	1 a 5	Química	Das nossas cozinhas para o laboratório.
	8 a 12	Biologia	A digestão.
	15 a 19	Geologia	A Terra é fria ou quente?
	22 a 26	Física	Onde fica o Norte e o Sul?
	29 a 30 e 1 a 3 de Dezembro	Química	As maçãs são sábias, afinal...
Dezembro	6 a 10	Biologia	O que é o amido?
	13 a 17	Som	Os sons de um momento.
	Natal	Ambiente	Como pode a natureza nascer no lixo?
Janeiro	3 a 7	Química	200+200 não é 400!
	10 a 14	Biologia	A nossa língua é malandra...

Mês	Semanas	Temática	Experiências
	17 a 21 24 a 28	Cozinha Ambiente	Muito para aprender numa cozinha móvel... Vamos aprender o que é a Energia.
Fevereiro	31 de janeiro a 4 de Fevereiro	Química	Tanta coisa para fazer com ovos.
	7 a 11	Geologia	Afinal já não somos 9, os planetas...
	14 a 18	Ambiente	O dormir dos materiais.
	21 a 25	Física	Como se vive na água?
Março	28 de Fevereiro a 4 de Março	Química	Os pigmentos e as canetas de filtro.
	Carnaval	Biologia	A vida das plantas.
	14 a 18	Semana do Pai	Vamos oferecer sabonetes.
	21 a 25	Semana da Árvore	O que são os tão falados 3 RRR?
Abril	28 de Março a 1 de Abril	Química	O Balão azul.
	4 a 8	Biologia	Como podemos conhecer o nosso DNA?
	11 a 15	Higiene	Tudo o que precisamos para o banho.
	Páscoa	O ar	A força e os balões.
Mai	2 a 7	Semana da Mãe	Vamos oferecer saquinhos de cheiro.
	9 a 13	A água	O reciclar da água.
	16 a 21	O peso	O fogo e os balões.

Mês	Semanas	Temática	Experiências
	23 a 27	Física	Agulha que flutua. Como?
Junho	30 de Maio a 3 de Junho	Química	Pega-monstros.
	6 a 10	Geologia	Os fósseis e os minerais.