

SIZE MATTERS?

A organização dos elementos químicos numa tabela, evidenciando relações entre propriedades de elementos vizinhos (na vertical, na horizontal e na diagonal), publicada por Dmitri Mendeleev em 1869, é ainda motivo de fascínio para todos os que gostam de Ciência.

A Tabela Periódica é uma das grandes conquistas intelectuais da Humanidade. Deve-se salientá-lo aos nossos alunos e estimular a sua curiosidade para compreender a organização periódica dos elementos. Uma boa maneira de o fazer é construir tabelas periódicas visualmente atractivas (por exemplo, <http://periodictable.com>) ou

conseguir uma utilização excelente de meios audiovisuais (<http://www.periodicvideos.com>).

No nosso caso, seguimos a máxima *size matters* e propusemos à FCUL que se construísse uma tabela periódica no pátio de acesso ao edifício C8 (onde está instalado o Departamento de Química e Bioquímica).

Justificação dupla para a despesa: Ano Internacional da Química (<http://www.dqb.fc.ul.pt/2011AIQ/index.php>) e comemoração do centenário da Faculdade (<http://www.fc.ul.pt/centenario/exposicoes.php>).

O local encontrado é particularmente adequado a uma (grande) tabela periódica, porque o chão é constituído por placas quadradas de betão, com 90 cm de lado, em número suficiente para todos os elementos. Foi aliás essa estrutura que sugeriu a ideia agora executada. Teria sido a mão de Deus que guiou o risco do arquitecto do C8 (Gonçalo Byrne) para uma solução tão adequada a uma tabela periódica?

J. A. Martinho Simões (jamsimoes@fc.ul.pt) e **Fernando J. V. Santos** (fjsantos@fc.ul.pt)

Departamento de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa

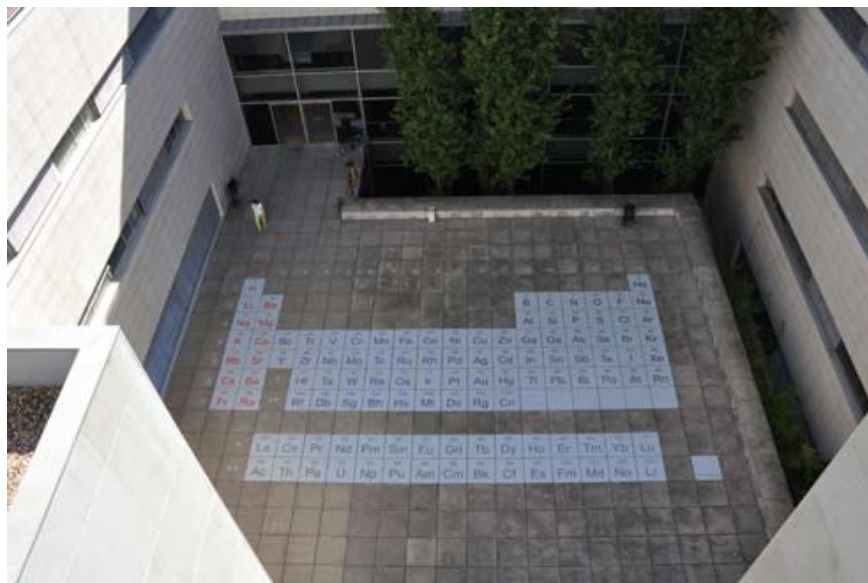


Tabela Periódica construída no pátio de acesso ao edifício C8 da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa