

VISITE A UNIVERSIDADE DE COIMBRA DESCUBRA O MUSEU DA CIÊNCIA

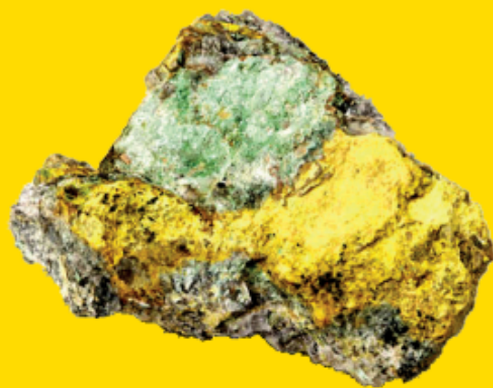


Foto: José Meneses

METATORBERNITE

Mineral composto por fosfato de cobre e urânio, radioativo, que ocorre na forma de cristais verdes. A metatorbernite possui elevada radioatividade devido à presença de urânio na sua composição. Os minerais de urânio ocorrem em jazigos associados aos granitos e são um importante recurso natural do nosso país.

MCUC, MIN.FOS.000267



MUSEU DA CIÊNCIA GALERIA JOSÉ BONIFÁCIO DE ANDRADA E SILVA

A sala da Galeria de História Natural onde se encontram todos os grupos de espécies minerais é dedicada a José Bonifácio de Andrada e Silva, professor em Coimbra que participou na resistência durante as invasões francesas em Portugal e foi figura central do processo de independência no Brasil.

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO:

DIARIAMENTE, DAS 10H ÀS 18H30

CONTACTOS: 239242743; RESERVAS@UC.PT

WWW.MUSEUDACIENCIA.ORG

MUSEU DA CIÊNCIA
UNIVERSIDADE DE COIMBRA



Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura

Universidade de Coimbra – Alta e Sofia
Inscrita na Lista do Património Mundial em 2013

© PIMC_UC - 2016