

PROJETO ENGENHARIA NUM MINUTO

De onde vêm as pedras que se encontram ao longo dos caminhos-de-ferro?

29/02/2012

Alexandre Leite

Departamento de Engenharia de Minas da FEUP

The screenshot shows a web page with a header banner featuring the text 'ENGENHARIA 1 min.' and technical drawings. A navigation menu on the left includes 'Home', 'Programas', 'Testemunhos', 'Recomendações', 'Projeto', 'Equipe', 'Apoios', 'Notícias', and 'Contactos'. The main content area has a search bar and a paragraph about railway ballast. Below the text is a video player showing a large pile of grey and brown rocks. The footer contains the logo for 'U. PORTO FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA UNIVERSIDADE DO PORTO', contact information for SICO (Tel: 22 508 1479, Email: engmin@fe.up.pt), and logos for COMETE, FEUP, and the European Union.

ENG N' 1 min

Home :: Programas :: Balastro dos caminhos de ferro - 29.02.2012

Balastro dos caminhos de ferro - 29.02.2012

Para garantir o bom funcionamento das linhas dos caminhos de ferro, coloca-se uma quantidade imensa de pequenas pedrinhas a envolver os suportes dos carris. No próximo minuto desceemos abaixo da superfície, na companhia de Alexandre Leite, professor da FEUP, para explorar um dos locais que dá origem a este recurso.

Ouçá este programa na [Rádio Nova](#)

Balastro dos caminhos de ferro - 29.02.2012

U. PORTO
FEUP FACULDADE DE ENGENHARIA
UNIVERSIDADE DO PORTO

SICO
Tel: 22 508 1479
Email: engmin@fe.up.pt
Copyright © 2012 FEUP. Todos os direitos reservados.

Link para Programa:

<https://paginas.fe.up.pt/~engmin/index.php/programas/item/154.html>