

**SIMPÓSIO
INTERNACIONAL**

**Territorium Metallorum
Tresminas / Jales**

**6 e 7
de z e m b r o**

Auditório da Santa Casa
da Misericórdia
de Vila Pouca de Aguiar

Inscrições gratuitas e obrigatórias
no site www.cm-vpaguiar.pt
ou no Museu Municipal

Logos: Município de Vila Pouca de Aguiar, FEUP, Lab2 PT, EXARC, ON2, EN, and others.

A Câmara Municipal de Vila Pouca de Aguiar, com o apoio da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP) e do Laboratório de Paisagens, Património e Território (Lab2 PT) da Universidade do Minho, convida todos os interessados a participar no **1º Simpósio Internacional: TERRITORIUM METALLORUM TRESMINAS / JALES**, que irá decorrer no Auditório da Santa Casa da Misericórdia de Vila Pouca de Aguiar, a 6 e 7 de dezembro de 2014.

Este Simpósio pretende dar a conhecer os mais recentes trabalhos sobre o Complexo Mineiro de Tresminas e Jales nas diferentes áreas de saber, designadamente geologia, mineração, epigrafia, metalurgia, consequências paleoambientais e recuperação ambiental, e suas implicações ao nível do povoamento e sociedade, da arqueometalurgia, nomeadamente análise de materiais, assim como modelos de gestão deste território.

Inscrições:

<http://www.cm-vpaguiar.pt/dataFiles/files/20141103145701000000.doc>

Comissão Organizadora

Carla Maria Braz Martins (UM/Lab2 PT; FEUP)

Patrícia Machado (Câmara Municipal Vila Pouca de Aguiar)

José Inácio F. P. Martins (FEUP; Lab2 PT / UM)

Secretariado

Liliana Manuela da Eira Alves

Museu Municipal de Vila Pouca de Aguiar

Rua Padre Mário Ferreira Botelho

5450-041 Vila Pouca de Aguiar

Tlf.: (+351) 259 403 103

Email: minas3minas@cm-vpaguiar.pt

1º tema: Geologia / Recursos minerais

João Manuel Farinha Ramos

Laboratório Nacional de Energia e Geologia, S. Mamede de Infesta

2º tema: Exploração Mineira

Regula Wahl-Clerici

Projecto-Três Minas-Projekt, Horgen, Switzerland

3º tema : Epigrafia

Armando Redentor

Universidade de Coimbra / CEAUCP

4º tema: Modelos de gestão

Orlando Sousa

Direcção Regional de Cultura do Norte

5º tema: Metalurgia

Carla Maria Braz Martins

Universidade do Minho/Lab2 PT; Faculdade de Engenharia do Porto

6º tema: Ambiente / Recuperação ambiental

José Manuel Gaspar Nero

Instituto Superior Técnico, Lisboa

