

# Minas de ardósia

A lousa é uma rocha formada a partir da rocha sedimentar, o xisto argiloso, sob acção de pressão e temperaturas baixas. É uma rocha nua, de aparência homogénea e de granulação fina.

A sua cor negra ou cinza escura deve-se à presença de mais ou menos grafite, quartzo, feldspato ou biotite.

Em 1930 formou-se uma companhia Inglesa The Valongo Slafe & Marble Quarries. Foi a primeira empresa de minas de ardósia e de lousa do concelho de Valongo.

Esta companhia inglesa chegou a ter nessa altura 1600 funcionários, mas com a segunda guerra mundial este número diminuiu drasticamente.

Os mineiros trabalhavam nas minas em condições de trabalho péssimas, utilizando artefactos de trabalhos manuais como a cunha, o picão e a palmeta.

Em 1965 fundou-se a segunda grande empresa do sector a Pereira Gomes & Carvalho, Lda. Esta mesma empresa nos anos 70 conseguiu ser a empresa com maior volume de exportações, para dar resposta às solicitações dos mercados estrangeiros.

A exploração desta rocha é feita em profundidade das minas.

A ardósia, também é conhecida como lousa ou xisto.

O actual crescente crescimento da procura e interesse nesta pedra faz com que se hoje se fale novamente na reabertura de locais de extracção da ardósia e de lousa.

Actualmente encontra-se, neste momento, em todo o concelho de Valongo, poucas minas de ardósia e de lousa em actividade porque a extracção da ardósia é quase inexistente pois já é extraída em pedreiras, sem o recurso a minas.

