



CAMINHOS PARA A VALORIZAÇÃO DA UVA E DO VINHO

Muros de Pedra Posta

— O que fizemos.



19 de fevereiro 2019

Peso da Régua, Museu do Douro

Construção e reconstrução de muros de pedra posta no Douro

Horas / m2 em mão-obra e tração mecânica

Tipo de Construção	Mão-de-obra	Tração mecânica - Apoio Construção	Tração mecânica – Transporte de Pedra
Reconstrução em Vinha Velha	5,2	0	0
Construção / Reconstrução em Saibramento *	4 a 4,5	1	1

* Construção de muros em saibramento
€80 a €105 / m2 (2017)

Os muros já não se fazem como no tempo das primeiras vinhas pós-filoxera!



Hoje, as pedras têm maiores dimensão (produzidas por escavadores hidráulicas ou bulldozers no saibramento) e pequenas escavadoras hidráulicas auxiliam a sua colocação

A construção de muros de pedra posta é uma arte transmitida de pai para filho...

— Quem repara no modo de colocação das pedras aparentemente de grandes dimensões?



P: — E quando eu não tenho pedra que chegue para o meu muro?

R: — **BANCO DE PEDRA**



«BANCO DE PEDRA», um repto à Unidade de Missão Douro. O Banco é uma lista organizada de viticultores dadores de pedra.

— A fartura de pedra faz o muro, diz-se no Douro

P: — E que mais precisamos para (re)construir muros?

R: — Resolver três questões:

1. Pagar aos viticultores zeladores do Douro Património Mundial o seu esforço na conservação e melhoria da paisagem.



2. Valorizar a mão-de-obra da própria exploração vitícola.

A região lucraria ao premiar a mão-de-obra a cargo do viticultor. Seria um incentivo à valorização e fixação de residência na RDD e assim contrariar o despovoamento.

3. Na ajuda ao investimentos, medir os muros em m2 em vez m3, pois esta unidade é uma abstração sem sentido para quem, como nós, constrói muros para a vida.

Incluir os alicerces na medição.

Um exercício desmotivador

Portaria nº323/2017 (**VITIS**): Na reconstrução/construção de muros a ajuda máxima por hectare é €4515 (30% de 15050€).

Mas,

- Sendo a largura imposta do muro 0,6 m, a cada 1m² de área exposta de muro corresponde (para o serviço controlador) 0,6m³.

Ora, sendo o valor da ajuda €132/m³, então:

- A ajuda real por m² é €79,2.

e,

- $€4515 / €79,2 = \mathbf{57m^2 \text{ de muro subsidiado por Ha}}$ (melhor hipótese), mas só é subsidiada a parte exposta do muro.

Obrigado pela sua atenção

... Esperamos tê-lo como Associado

