



## Tabela de Preços

acresce IVA à taxa legal em vigor

Ref. <sup>a</sup>	Ensaio	Método	Preço €
1	Determinação de abs. de água à pressão atmosférica	EN 13755:2008	60,00
2	Determinação da massa volúmica aparente e porosidade aberta	EN 1936:2006	100,00
3	Determinação da absorção de água por capilaridade	EN 1925:1999	125,00
4	Determinação da resist. ao desgaste (Capon)	EN 14157:2004	120,00
5	Determinação da resist. ao escorregamento	EN 14231:2003	80,00
6	Determinação da resist. flexão sob carga centrada	EN 12372:2006	110,00
7	Determinação da resist. ao gelo *56 ciclos - Ensaio A	EN 12371:2010	375,00
8	Determinação da resist. ao gelo 56 ciclos - Ensaio B	EN 12371:2010	589,00
9	Determinação da resist. ao gelo 84 ciclos - Ensaio B	EN 12371:2010	777,00
10	Determinação da resist. ao gelo 168 ciclos - Ensaio B	EN 12371:2010	1257,00
11	Determinação da resist. envelhecimento por choque térmico	EN 14066:2113	270,00
12	Determinação da resist. à compressão uniaxial	EN 1926:2006	120,00
13	Determinação da carga de rutura ao nível do orifício de ancoragem	EN 13364:2006	130,00
14	Descrição petrográfica**	EN 12407:2019	192,50
15	Determinação da velocidade de propagação do som	EN 14579:2004	70,00
16	Determinação do módulo de elasticidade dinâmico - freq. de ressonância fundamental	EN 14146:2004	100,00
17	Determinação da energia de rotura	EN 14158:2004	70,00
18	Determinação da resist. do mármore a ciclos de temperatura e humidade - avaliação do empeno	EN 16306:2013	1500,00
19	Determinação da resist. ao envelhecimento por cristalização de sais	EN 12370:1999	380,00
20	Determinação da reatividade a manchas	Método Interno	150,00
21	Determinação da resist. ao envelhecimento por radiação ultravioleta	Método Interno	850,00

\* Cada ciclo extra os 56 terá um custo de 7,5€

\*\* O preço indicado é o preço de referência e poderá ser ajustado face à complexidade ou ao número de amostras a analisar