

OLIVEIRA RODRIGUES
Granitos de
Pedras Salgadas, Lda

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE



A Oliveira Rodrigues – Granitos de Pedras Salgadas, Lda, com sede nos Fojos, 5450 – 908 Pedras Salgadas declara que os produtos abaixo discriminados, estão em conformidade com as normas harmonizadas aplicáveis.

Pedreira "Pedreira do Fojo n.º 4" n.º 5115			
Localização: Pedras Salgadas	Material Extraído: Granito Azul de Pedras Salgadas		
Produtos	NP EN 1341:2004 ^{a)}	NP EN 1342:2004 ^{a)}	NP EN 1343:2005 ^{a)}
Mosaico		X	
Cubo 9/11		X	
Guias toscas			X
Guias trabalhadas			X
Lajes	X		

Pedreira "Pedreira de Sainça"			
Localização: Serra da Falperra	Material Extraído: Granito Amarelo da Falperra		
Produtos	NP EN 1341:2004 ^{a)}	NP EN 1342:2004 ^{a)}	NP EN 1343:2005 ^{a)}
Mosaico		X	
Cubo 9/11		X	
Guias toscas			X
Guias trabalhadas			X
Lajes	X		

^{a)} Nome das normas harmonizáveis aplicáveis

NP EN 1341:2004 – Lajes de pedra natural para pavimentos exteriores. Requisitos e métodos de ensaio

NP EN 1342:2004 – Cubos e paralelepípedos de pedra natural para pavimentos exteriores. Requisitos e métodos de ensaio.

NP EN 1343:2005: Guias de pedra natural para pavimentos exteriores. Requisitos e métodos de ensaio.

As características declaradas para os produtos encontram-se descritas no registo "Designação, Dimensões Nominais e Características dos Produtos", que se anexa à presente declaração.

Pedras Salgadas, 31 de Janeiro de 2006

O Gerente

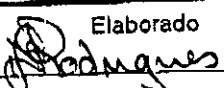
OLIVEIRA RODRIGUES Granitos de Pedras Salgadas Lda	DESIGNAÇÃO, DIMENSÕES NOMINAIS E CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS	Mod 11.01 DATA Pag. 1/1
---	--	-------------------------------

Designações dos produtos da empresa

Designação comercial	Dimensões	Tolerâncias
Mosaico	5x5x5	± 15 mm
Cubo 9/11	10x10x10	± 15 mm
Guias toscas	Por encomenda	L (± 10mm) x H (± 20 mm) x B (± 5 mm)
Guias trabalhadas	Por encomenda	L (± 3mm) x H (± 10 mm) x B (± 0,5 cm)
Lajes clivadas	Por encomenda	Dependendo do tipo de laje
Lajes trabalhadas	60x30 Por encomenda	Dependendo do tipo de laje

Ensaio de Tipo Iniciais	Valores a Declarar Cubos / Paralelepípedos	
	Granito Amarelo	Granito Azul
Dimensões		
Resistência à compressão	93 MPa	129 MPa
Resistência à compressão após gelo / degelo	85 MPa – Classe F1	138 MPa – Classe F1
Resistência ao desgaste por abrasão	14 mm	15 mm
Resistência ao escorregamento	61	43
Absorção de água	1,3 (% Peso)	0,3 (% Peso)
Descrição petrográfica	Monzogranitos	
Tratamento químico da superfície	Não Aplicável	

Ensaio de Tipo Iniciais	Valores a Declarar Guias / Lajes	
	Granito Amarelo	Granito Azul
Dimensões		
Resistência à flexão	5,1 MPa	16,7 MPa
Resistência à flexão após gelo / degelo	7,1 MPa	15,3 MPa - Classe F1
Resistência ao desgaste por abrasão	14 mm	15 mm
Resistência ao escorregamento	61	43
Absorção de água	1,3 (% Peso)	0,3m (% Peso)
Descrição petrográfica	Monzogranitos	
Tratamento químico da superfície	Não Aplicável	

Elaborado  Aprovado 