P.2/3

## OLIVEIRA RODRIGUES Granitos de Podras Stilgadas, Lda

## DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

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

Pedre	ira "Pedrelra do Fojo n		
Localização: Pedras Salgadas	Material Extraido: Granito Azul de Pedras Salgada		
Produtos	NP EN 1341:2004 a)	NP EN 1342:2004 <sup>a)</sup>	NP EN 1343:2005 a)
Mosaico		X	
Cubo 9/11		X	
Guias toscas			
Guias trabalhadas			X
Lajes	X		

Podrelra "Pedreira de Sainça"					
Localização: Serra da Falperra	Material Extraído: Granito Amarelo da Falperra				
Produtos	NP EN 1341:2004 *)	NP EN 1342:2004 ")	NP EN 1343:2005 6		
Mosaico		X			
Cubo 9/11		X	x		
Guias toscas					
Guias trabalhadas			X .		
Lajes	X				

<sup>&</sup>lt;sup>a)</sup> Nome das normas harmonizáveis aplicáveis

NP EN 1341:2004 – Lajes do 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 metodos 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 Şalgadas, 31 de Janeiro de 2006

O perente

Granitos de Podras Salgadas Lda

## DESIGNAÇÃO, DIMENSÕES NOMINAIS E CARACTERÍSTICAS DOS PRODUTOS

Mod 11.01 DATA Pag. 1/1

## Designações dos produtos da empresa

D		Tolerâncias	
Designação comercial	Dimensões		
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	

	Valores a Declarar Cubos / Paralelepípedos	
Ensaios de Tipo Iniciais	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
	14 mm	15 mm
Resistência ao desgaste por abrasão	61	43
Resistência ao escorregamento		0,3 (% Peso)
Absorção de água	1,3 (% Peso)	
Descrição petrográfica	Monzogranitos	
Tratamento químico da superfície	Não Aplicável	

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

Elaborado