

CERÂMICA NOVA FARIA

Massas para Cerâmica Artística e Utilitária - Fabricação Própria

Tabela de Preços 01/01/2026

BARBOTINAS	PREÇOS R\$ Valores por Kg / embalagem de 50kg				Temperaturas suportam até:	Retração %	Sinterização / Absorção	
	Até 150 kg	160 á 290 kg	300 á 1000 kg	Acima de 1000 kg			Na Temp. máxima	Para atingir até 3%
GRÊS BRANCA	6,17	6,09	5,74	5,54	1230°C	17	1200°C	1230°C
GRÊS MARROM	7,06	6,95	6,66	*	1200°C	17	1180°C	1200°C
GRÊS VERMELHA	6,62	6,50	6,18	*	1200°C	17	1180°C	1200°C
GRES CREME	6,39	6,26	5,96	*	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRES GRANITO	6,61	6,49	6,20	*	1220°C	17	1200°C	1220°C
BRANCA DE ALTA	6,43		6,07		1300°C	17	1280°C	1300°C

*Custo de R\$ 55,00 da embalagem da bombona de 50 kg

	PREÇOS R\$ Valores por embalagem galão de 9 kilos	*Custo de R\$ 7,00 da embalagem de papelão quando necessário			
		Temperaturas suportam até:	Retração %	Sinterização / Absorção	
Barbotinas	Na Temp. máxima	Para atingir até 3%	Para atingir abaixo de 1%		
GRÊS AMARELA	77,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS AZUL	107,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS BRANCA	65,30	1230°C	17	1200°C	1230°C
GRÊS CAMURÇA	75,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS CREME	67,60	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS GRANITO	69,80	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS MARROM	74,30	1200°C	17	1180°C	1200°C
GRÊS PRETA	119,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS SALMÃO	112,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS VERDE	101,40	1220°C	17	1200°C	1220°C
GRÊS VERMELHA	69,90	1200°C	17	1180°C	1200°C
BRANCA DE ALTA	68,00	1300°C	17	1280°C	1300°C

Recomenda- se queima do biscoito em 1000 graus

* Valores de absorção e retração podem variar, ideal realizar testes com seu estilo de trabalho