



Cerâmica Nova Farias
Desde 1985

Massas Cerâmicas

Matérias Primas

Esmaltes Cerâmicos

Massas para Cerâmica Artística e Utilitária - Fabricação Própria

TABELA DE PREÇOS 10/01/2022 VALORES POR KILO

BARBOTINAS EM GALÃO GRANDE (50 KG)

Produto	Temperatura de Queima	Até 150 kgs	160 a 290 kgs	300 a 1000 kgs	Acima 1000 kgs
Grês Branco	1000 à 1230°C	4,77	4,63	4,34	4,14
Grês Vermelha	1000 à 1200°C	5,22	5,1	4,78	
Grês Marrom	1000 à 1200°C	5,66	5,55	5,26	
Grês Creme	1000 à 1230°C	4,99	4,86	4,56	
Grês Granito	1000 à 1230°C	5,21	5,09	4,80	
Barbotina Branca Alta	1000 à 1300°C	5,03		4,67	

Custo de R\$ 35,00 da embalagem do galão de 50 kg

BARBOTINAS EM GALÃO PEQUENO (9 KG)

Barbotina Branca Alta 1300 °C	R\$ 56,30
Grês Branco 1230 °C	R\$ 53,60
Grês Vermelho 1200 °C	R\$ 58,20
Grês Marrom 1200 °C	R\$ 62,60
Grês Creme 1230° C	R\$ 55,90
Grês Granito 1230°C	R\$ 58,10

NOVIDADES 2022

DEVIDO A DEMANDA DA GRÊS CREME E GRÊS GRANITO NO ÚLTIMO ANO, ESTAMOS AGORA COLOCANDO ESSES DOIS PRODUTOS EM NOSSO CATÁLOGO



Observações:

As barbotinas grês quando submetidas a queima em 1200°C tem sua completa sinterização, evitando vazamentos. A barbotina branca de alta terá sua completa sinterização evitando vazamento em queima a partir de 1280°C