



Cerâmica Nova Farias
Desde 1985

Massas Cerâmicas

Matérias Primas

Esmaltes Cerâmicos

Massas para Cerâmica Artística e Utilitária - Fabricação Própria

TABELA DE PREÇOS 01-01-2024 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	5,47	5,33	5,04	4,84
Grês Vermelha	1000 à 1200°C	5,92	5,80	5,48	
Grês Marrom	1000 à 1200°C	6,36	6,25	5,96	
Grês Creme	1000 à 1230°C	5,69	5,56	5,26	
Grês Granito	1000 à 1230°C	5,91	5,79	5,50	
Barbotina Branca Alta	1000 à 1300°C	5,73		5,37	

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

BARBOTINAS EM GALÃO PEQUENO (9 KG)

Barbotina Branca Alta 1300 °C	R\$ 62,60
Grês Branco 1230 °C	R\$ 59,90
Grês Vermelho 1200 °C	R\$ 64,50
Grês Marrom 1200 °C	R\$ 68,90
Grês Creme 1230° C	R\$ 62,20
Grês Granito 1230°C	R\$ 64,40

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