



# **CATÁLOGO DE PRODUTOS ABRAZIL**

---

**JANEIRO / 2015**



# PRODUTOS



## ESCÓRIA DE COBRE

Copper slag é um material granulado, de cor negra, seco, constituído de silicatos estáveis e livre de materiais voláteis. É um material não higroscópico (não absorve água) e com maior dureza que a areia, sendo, portanto, mais eficaz no processo de jateamento.



## GRANALHA DE AÇO

A Granalha de Aço apresenta-se como o abrasivo excelente para jateamentos em cabines. Produzida por fundição de peças pré-selecionadas, passa por processos de separação e purificação antes de sua comercialização.



## MICROESFERA DE VIDRO

Compostas por óxidos inorgânicos, sendo cerca de 70% de Óxido de Silício, as microesferas de vidro são abrasivos artificiais produzidas em fornos de temperaturas entre 1500-1650°C.



## GRÂNULO

O grânulo é um material próprio da ABRAZIL, feito a partir do tratamento de resíduos de aço, formando uma mistura, menor que a granalha e com um formato angular ao invés de esférico e parecido com um grão de milho – por isso o nome -, que garante um nível de abrasão maior, tornando o produto mais rentável que os outros.



## ÓXIDO DE ALUMÍNIO

O Óxido de Alumínio é um produto resultante do tratamento magnético do Óxido de Alumínio marrom eletrofundido. Constituído basicamente de Óxido de Alumínio marrom e ferro silício, não apresenta sílica livre, que é prejudicial à saúde. A liga de Ferro Silício confere grande resistência à oxidação.

**CONSULTE INFORMAÇÕES SOBRE ENTREGAS E VALORES:**

**(51) 3026-0226 | 3028-0226**



**[WWW.ABRAZIL.IND.BR](http://WWW.ABRAZIL.IND.BR)**

---

**[CONTATO@ABRAZIL.IND.BR](mailto:CONTATO@ABRAZIL.IND.BR)**  
**(51) 3026-0226 | 3028-0226**

**AV. EDGAR PIRES DE CASTRO, 2910  
BAIRRO HÍPICA - PORTO ALEGRE, RS  
CEP 91728-130**