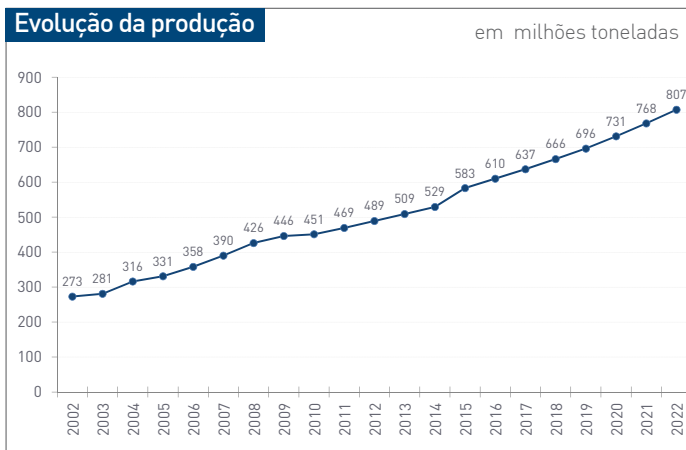


AGREGADOS

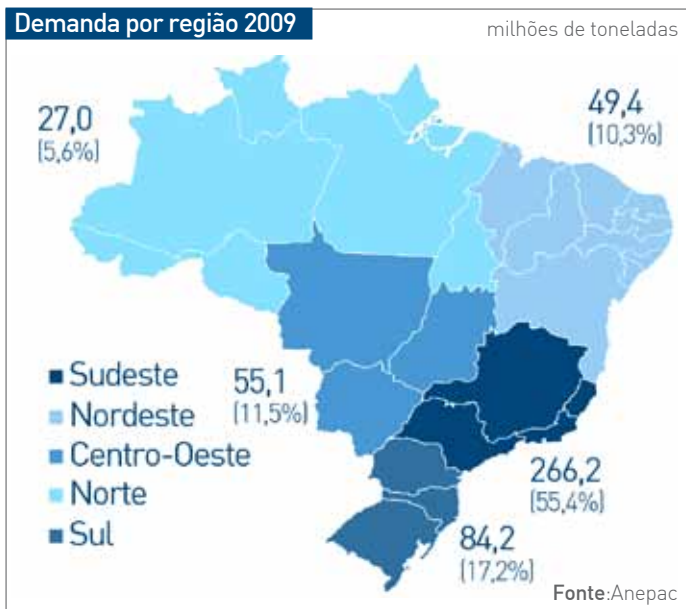
Os agregados minerais – basicamente areia e pedra britada – são as substâncias minerais mais consumidas no mundo.

O termo “agregados para a construção civil” é empregado no Brasil para identificar um segmento do setor mineral que produz matéria-prima mineral bruta ou beneficiada de uso imediato na indústria da construção civil.

Produção de agregados



A previsão é que a produção de agregados no Brasil cresça 56% entre 2007 e 2016. O setor foi um dos poucos que não sentiu o impacto da crise internacional de 2008.



A IMPORTÂNCIA DOS AGREGADOS

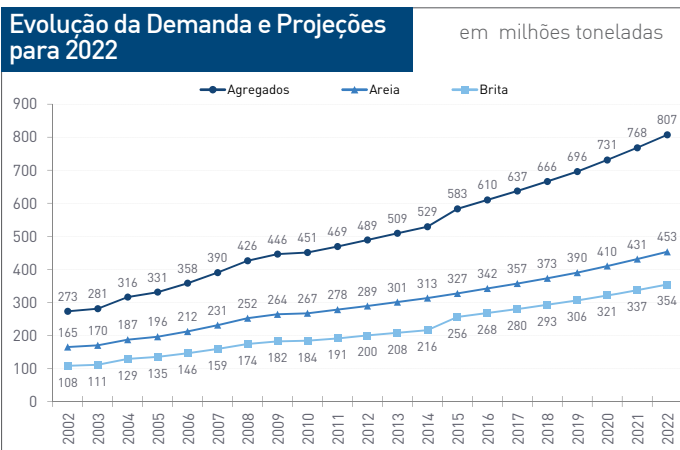
Para cada km de uma linha do metrô são consumidos 50.000 toneladas (t) de agregados

A construção de cada km de estrada pavimentada consome cerca de 9.800 toneladas

Em casas populares de 50 m² são consumidas 68 t

Em edifícios são consumidos 1360 t para cada 1000 m²

Fonte: Anepac



O aumento dos investimentos nacionais em infraestrutura para que o Brasil sedie a Copa do Mundo de 2014 e as Olimpíadas em 2016 garantirão que a demanda por agregados (areia, brita, cascalho, argila) continue em alta até 2022. Mesmo com o mercado aquecido, o consumo per capita de agregados no Brasil ainda é bastante baixo se comparado a outros países conforme demonstra a tabela a seguir.

O NEGÓCIO AGREGADOS COMPARATIVOS PER CAPITA

2009	USA	EU	BRASIL
Consumo 10 ⁶ t	1.900	2.100	481
Per Capita	6.3	4.3	2.5

Fonte: Anepac