

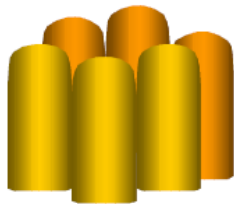
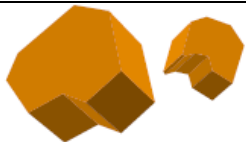
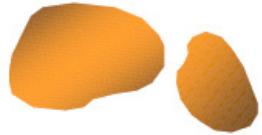
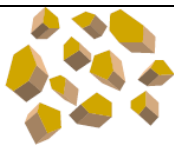
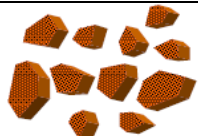


## *Principais tipos e classes de agregação*

Forma e disposição dos agregados		Tipos	Esquema	Classes
<b>Laminoforme</b> Agregados com uma dimensão (vertical) limitada e muito mais pequena do que as outras duas; com as faces sensivelmente horizontais.		Laminar		Muito Delgada < 1mm Delgada 1-2 mm Média 1-5mm Espessa 5-10mm Muito Espessa >10mm
<b>Prismoforme</b> Agregados com duas dimensões (horizontais) limitadas e consideravelmente mais pequenas do que a vertical; com as faces verticais bem definidas e com arestas agudas.	Sem topos arredondados	Prismática		Muito Fina <10mm Fina 10-20mm Média 20-50mm Grosseira 50-100mm Muito Grosseira >100mm
	Com topos arredondados	Colunar		Muito Fina <10mm Fina 10-20mm Média 20-50mm Grosseira 50-100mm Muito Grosseira >100mm
<b>Anisoforme</b> Agregados poliédricos irregulares, mas sem diferenças acentuadas entre as três dimensões; com facetas planas ou curvas que moldam as facetas dos agregados vizinhos	Facetas achatadas, a maior parte das arestas bastante agudas	Anisoforme angulosa		Muito Fina < 5mm Fina 5 - 10mm Média 10 –20 mm Grosseira 20-50mm Muito Grosseira >50mm
	Algumas facetas curvas e outras achatadas; a maior parte das arestas arredondadas	Anisoforme subangulosa		Muito Fina < 5mm Fina 5 - 10mm Média 10 –20 mm Grosseira 20-50mm Muito Grosseira >50mm
<b>Esferoforme</b> Agregados esferóides, ou poliédricos com três dimensões sensivelmente iguais e com pequenas facetas, planas ou curvas que não se moldam ou se ajustam mal às facetas de agregados vizinhos.	Agregados pouco ou nada porosos	Granulosa		Muito Fina < 5mm Fina 5 - 10mm Média 10 –20 mm Grosseira 20-50mm Muito Grosseira >50mm
	Agregados porosos	Grumosa		Muito Fina < 5mm Fina 5 - 10mm Média 10 –20 mm