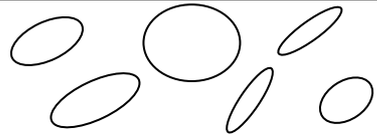
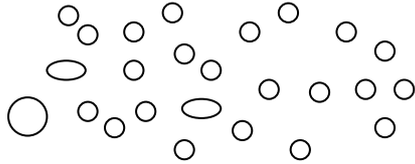
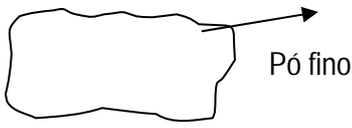
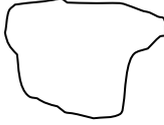
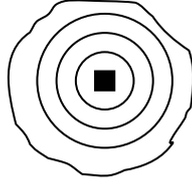
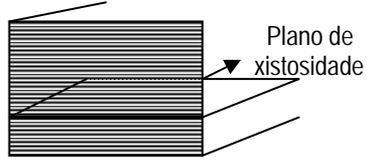
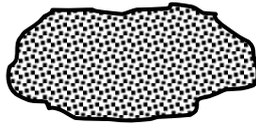
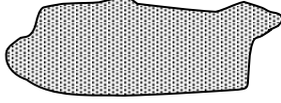


## TEXTURAS TÍPICAS DAS ROCHAS SEDIMENTARES MAIS COMUNS

Texturas fragmentárias			
Fragmentos grosseiros Arredondados	Textura Conglomerática - Conglomerados -		
Fragmentos grosseiros Angulosos	Textura Brechóide - Brechas -		
Fragmentos com granulometria Areia/Areão	Textura gresosa - Grés -		
Fragmentos muito finos (não distinguíveis)	Textura compacta a polverulenta - Siltitos e Argilitos -		
Texturas compactas			
Cristais ou mistura de cristais e cimento indistinguíveis	Calcários Gesso Silexitos	compacta 	comp. fossilífera 
		<b>Texturas oolítica e pisolítica</b>	
Elementos detríticos (originados por precipitação) arredondados e zonados concentricamente	Calcários (raramente óxidos de Fe)		Oolítica < 2mm  Pisolítica > 2mm
Textura xistosa ou com tendência xistosa			
Os minerais filitosos distribuem-se segundo finas camadas que conferem à rocha planos de fraqueza (xistosidade)	Xisto argiloso  Margas		
Texturas granulares (rochas de precipitação ou de substituição) e sacaróide			
Cristais visíveis de dimensão grosseira, média e fina	Texturas granulares Gesso Salgema Calcário dolomítico (fina e porosa)		
Cristais visíveis de dimensão muito fina (rocha friável)	Textura sacaróide - Gesso -		
 Descrição	 Rocha típica	 Representação esquemática	

