



FIGURE 3-8 Flaky powder particles.

Escamoso

moagem por cisalhamento



FIGURE 3-9 Granular powder particles.

Redondo
Escamoso

PROF. SILVIO F. BRUNATTO
LÍDER GTFAP&MP/CNPQ
COORDENADOR DO LTTP

UFRJ
GTFAP&MP
LT2P
Laboratório de Tecnologia de Pós e Plasma



GRUPO DE TECNOLOGIA DE FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR PLASMA E METALURGIA DO PÓ / CNPq
LTTP-LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA DE PÓS E PLASMA
LaMaTS-Laboratórios Integrados de Materiais e Tratamentos Superficiais
DEMEC / TC / UFRJ

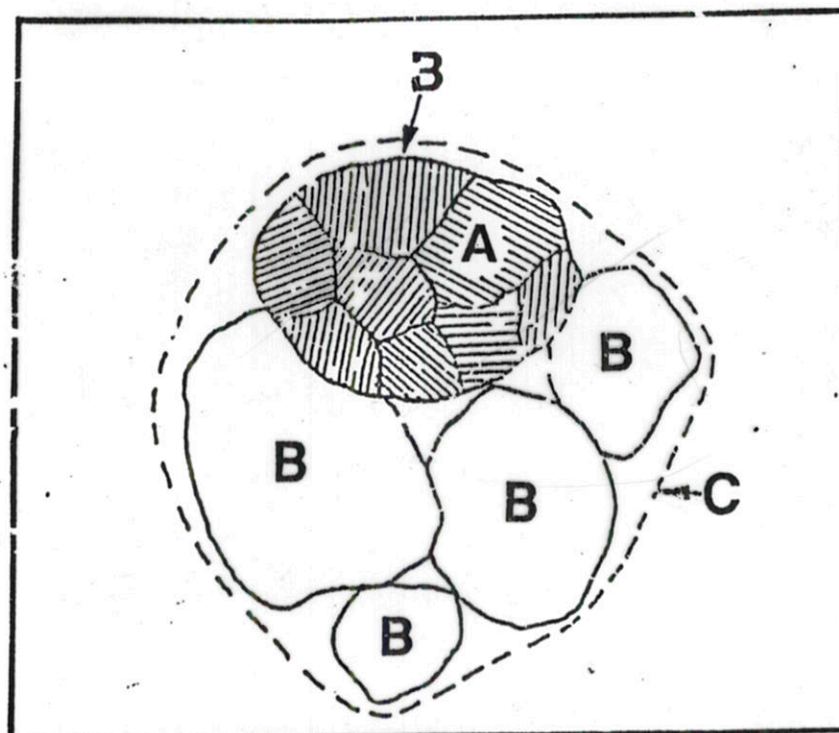


Figura 3.2 - Desenho esquemático mostrando a diferença entre partículas individuais (B), grãos (A) e um aglomerado de partículas (C).

Fonte: Klein (1990)