### Aerossóis Atmosféricos

Partículas sólidas ou líquidas em suspensão em um gás 0,001-100µm

## Importância

- Clara Correlação com Danos à saúde
- Condições Meteorológicas:
  - formação de nuvens
  - espalhamento e absorção de radiação eletromagnética - luz, UV, IV
  - Clima
- Registro das fontes geradoras e de conversões gás-partículas

## Denominações

- **poeira (dust):** partículas sólidas produzidas por processos mecânicos (moagem, peneiramento etc).
- partícula grossa (coarse particle): com diâmetro superior a 2 μm
- partícula fina (fine particle): com diâmetro menor que 2 μm.
- **fumos** (**fume**): partículas sólidas produzidas pela condensação de vapores ou produtos gasosos de combustão; normalmente são menores que 1 μm.
- **fumaça (smoke):** fumaça visível, resultante de combustão incompleta; as partículas podem ser sólidas ou líquidas e usualmente são menores que 1 μm.

- **névoa (mist):** partículas líquidas formadas por condensação ou atomização, com tamanhos desde submicron até 20 μm.
- nevoeiro (fog): névoa visível.
- **smog (smoke+fog):** produtos de reação fotoquímica, usualmente combinado com vapores de água; as partículas geralmente são menores que 1 ou 2 μm.
- **nuvens** (**cloud**): um aerossol visível com contornos definidos.

#### Diâmetro de Partícula

#### • Diâmetro do Volume Equivalente

- transforma a partícula em esfera (mesmo volume e densidade).

#### Diâmetro de Stokes

- partícula esférica com mesma densidade e velocidade de sedimentação (velocidade limite de queda no ar).
- **Diâmetro Aerodinâmico Médio** (mais explicitamente- diâmetro aerodinâmico equivalente médio)
  - esfera com densidade de 1 g/cm³ e mesma velocidade de sedimentação.

# Estimativas de Emissões de partículas na atmosfera (Hinds, 1999) (Tg/ano)

Emissões Naturais	Faixa	Melhor valor
Poeira do Solo	1000-3000	1500
Sal Marinho	1000-10000	1300
Lascas vegetais	26-80	50
Poeira vulcânica	4-10000	30
Incêndios Florestais	3-150	20
Conversão Gás Partícula	100-260	180
Fotoquímico	40-200	60
TOTAL	2200-24000	3100
Emissões Antropogênicas		
Emissão direta	50-160	120
Conversão Gás Partícula	260-460	330
Fotoquímico	5-25	10
TOTAL	320-640	460

# Concentrações típicas para diferentes tipos de localidades (Hinds, 1982/1999)

	Local	(µg/m³)
Fundo		20
Rural		40
Urbano	<10 <sup>5</sup> Habitantes	86
	10 <sup>5</sup> - 10 <sup>6</sup> Habitantes	104
	>10 <sup>6</sup> Habitantes	154

# Partículas biológicas (com vida ou passíveis de terem vida) (Hinds, 1982)

	Diâmetro (µm)	Concentração (número/m³)
Vírus	0,015 - 0,45	-
Bactérias	0,3 - 15	0,5-100
Fungos	3 - 100	100 - 10.000
Algas	0,5	10 - 1000
Esporos	6 - 60	0 - 100.000
Pólen	10 - 100	0 - 1000

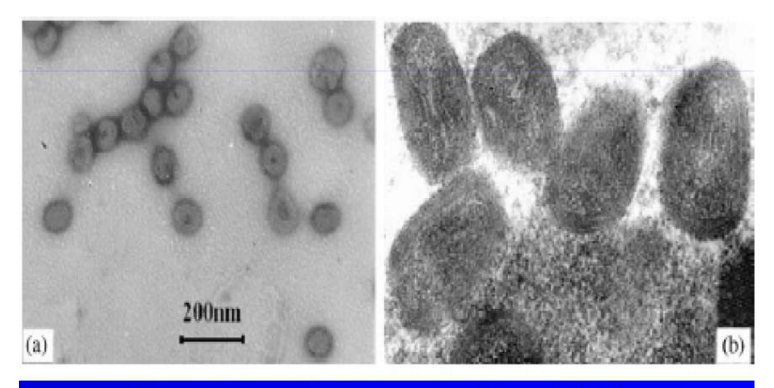
### Bio-aerossóis

(mais amplo)

- •Partículas no ar, de origem biológica.
- •Bactérias, fungos, polem, vírus e seus derivados (endotoxinas, micotoxinas) e fragmentos.
- •Dejetos particulados ou fragmentos de seres viventes (e.g. Alergênicos de origem animal).

(Grinshpun, AAA/2010)

- •Vírus é um pequeno agente infeccioso que pode replicar-se somente dentro de uma célula viva.
- •Vírus infectam todos os tipos de organismos.
- •Partículas de vírus consistem de material genético (DNA ou RNA), com uma proteção de proteína protegendo estes genes, e em alguns casos um envelope de lipídios. (Grinshpun, AAA/2010)

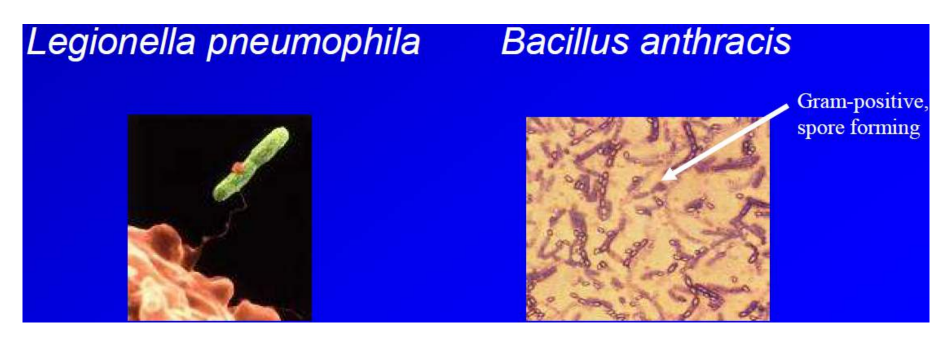


#### Influenza virus Vaccinia virus

Agranovski et al. (2005) J. Aerosol Sci 36:609-617.

- •As bactérias são um grupo grande de micro-organismos unicelulares.
- •As formas variam de esféricas a cilindros e espirais.
- •Bactérias vivas podem formar colônias.

(Grinshpun, AAA/2010)



Provoca uma forma de pneumonia

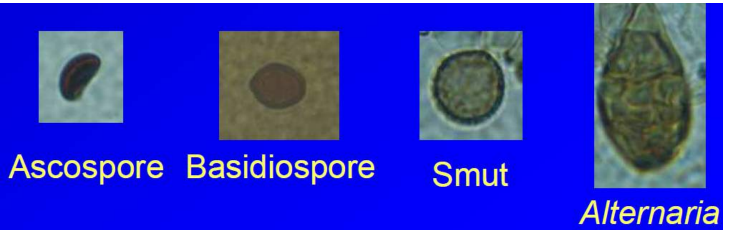
Carbúnculo



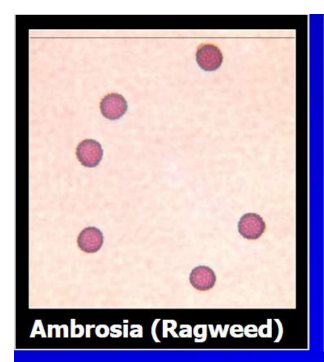
http://phil.cdc.gov/phil/details.asp

- •Fungos são micro-organismos onipresentes.
- •Tipos: levedura, mofo etc.
- •Podem ser unicelulares, como a levedura, mas são usualmente pluricelulares, formando longas cadeias de células.
- •Disseminam-se pela liberação de esporos.
- •Materiais originados de fungos incluem alergênicos, glucóis e micotoxinas. Aerosóis de fungos podem causar reações alérgicas, asma, e outros efeitos à saúde.

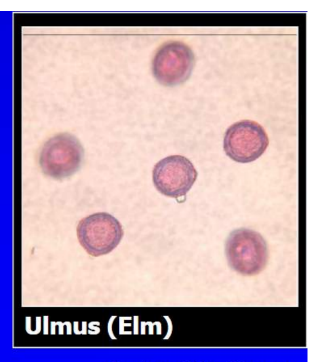
(Grinshpun, AAA/2010)



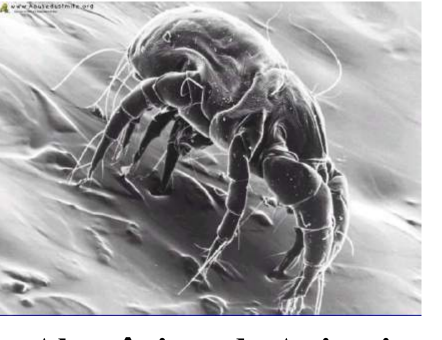
### Polens







**Courtesy of Tiina Reponen** 





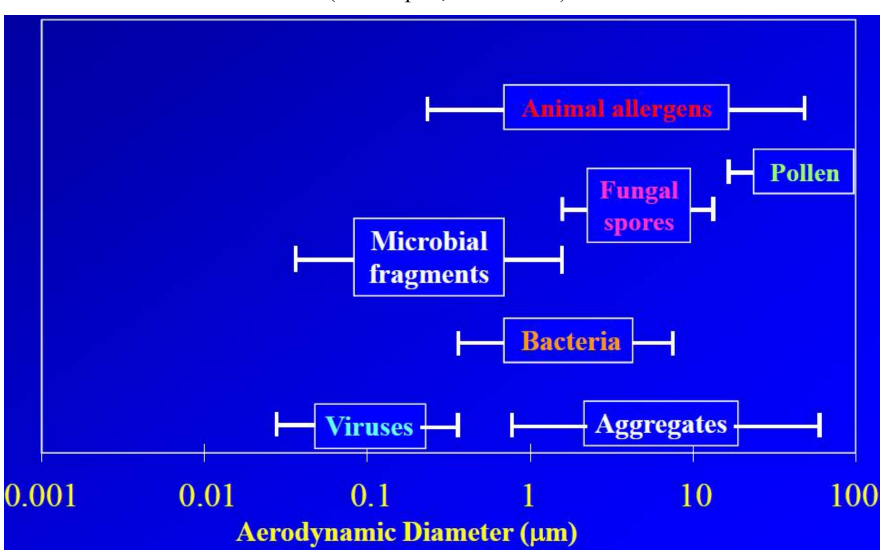
Alergênicos de Animais (Grenshpun, AAA/2010-cortesia de Tiina Reponen)





# Variação de tamanho para diferentes tipos de partículas de bio-aerossóis

(Grenshpun, AAA/2010)

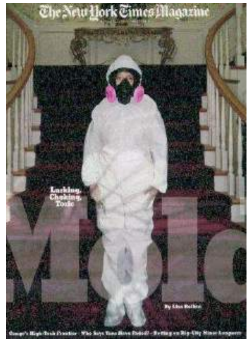


#### Aerolização natural de partículas biológicas (Grenshpun, AAA/2010)



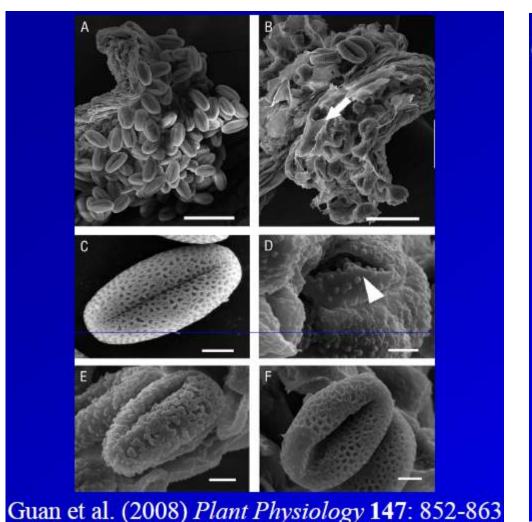


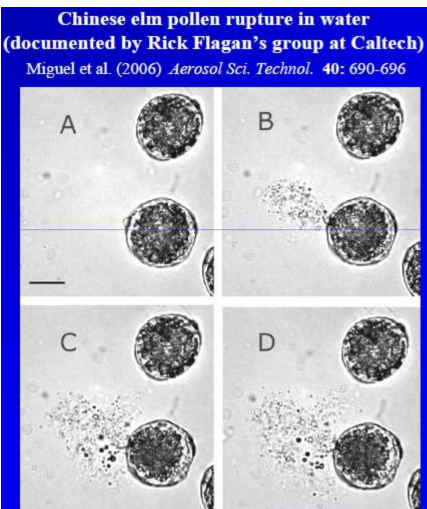




#### Pólen e aerolização de alergênicos

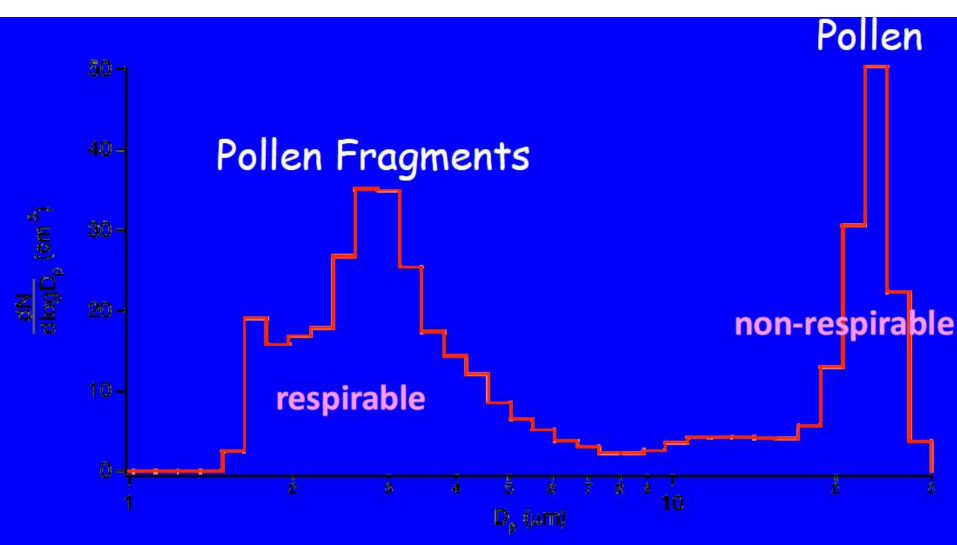
(Grenshpun, AAA/2010)





#### Aerossol de fragmentos de Pólen de Elmo chinês

(Grenshpun, AAA/2010)



Miguel et al. (2006) Aerosol Sci. Technol. 40: 690-696

# Bioaerossóis em atmosfera ambiente (conclusões e implicações)

- •Materiais celulares e proteínas compõem até 25% do aerossol atmosférico (Jacnicke, Science, 2005)
- •Bioaerossóis têm um papel crucial em qualquer cenário climático global e, então, devem ser considerados em modelagens climáticas

(Grenshpun, AAA/2010)

#### Bio-aerossóis em ambientes internos

(Grenshpun, AAA/2010)

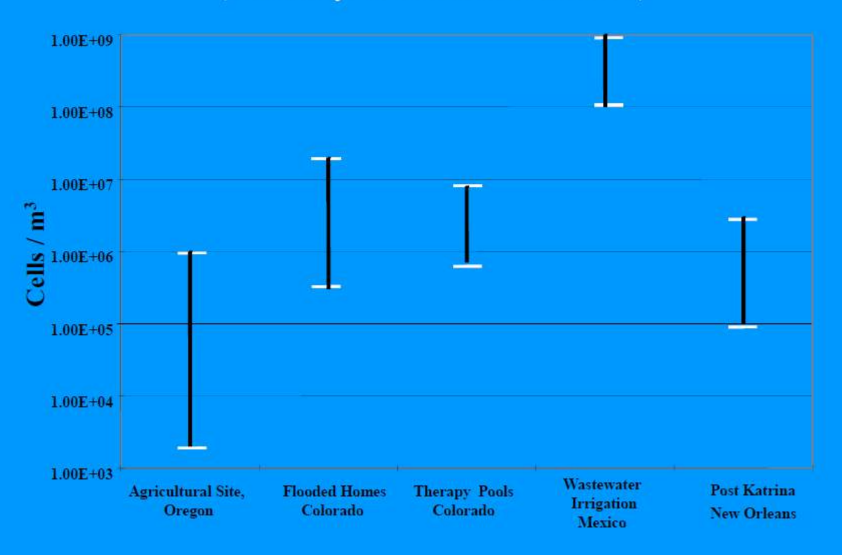




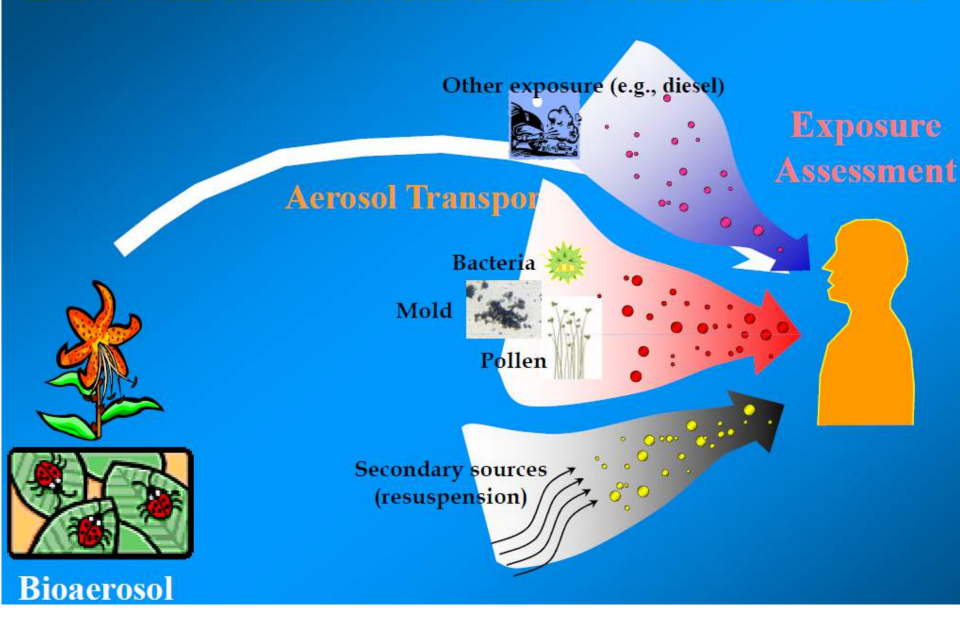
New Orleans, Post Katrina

# CONCENTRATIONS OF AIRBORNE MICROORGANISMS IN DIFFERENT ENVIRONMENTS

(University of Colorado field studies)



#### EXPOSURE PARADIGM AND EXPOSURE ASSESSMENT



## EFEITOS À SAÚDE

- •Alergias
- Infecções
- Irritações
- Intoxicação
- •Sintomas inespecíficos
- •Interação com outros poluentes do ar
- •Efeito protetivo de exposições anteriores.

(Grinshpun, AAA/2010)

#### ALERGIA: COMPLEXO E DIFÍCIL DE ESTABELECER DOENSA INFECCIOSA: MAIS FÁCIL SE A DOSE É CONHECIDA



ÍNDICE	DEFINIÇÃO
ID50 (DI)	A dose de infecção capaz de causar uma doença em 50% da população exposta
LD (DL)	A dose letal suficiente para causar morte em 50% da população exposta

Métodos para eliminar – tratamento térmico, produtos químicos biocidas, irradiação, UV

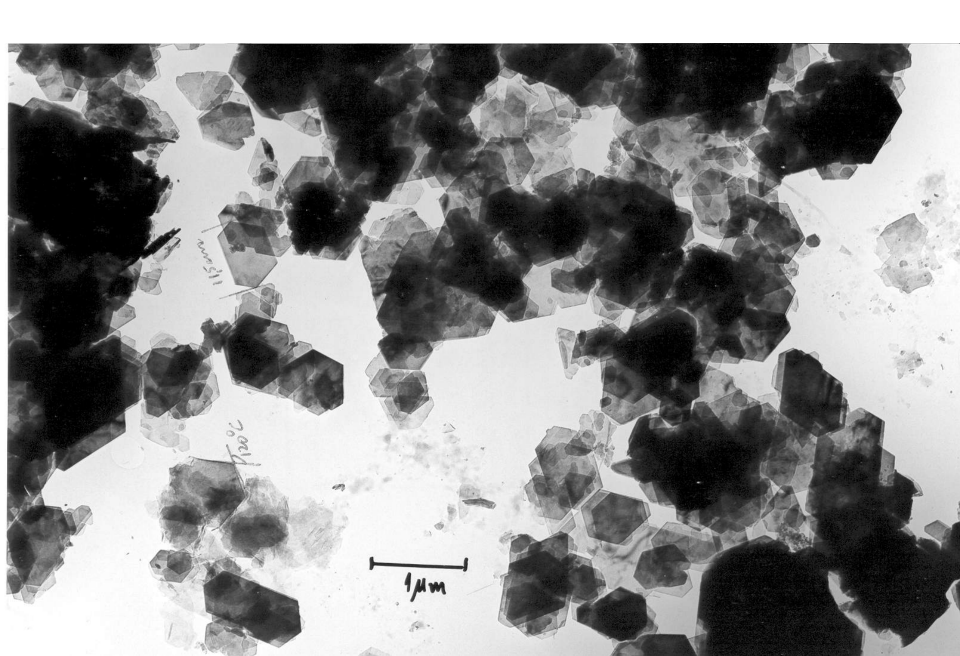
Um dos interesse é por guerra bacteriológica — como disseminar ataque e como defender-se de ataque.

# Outros Aerossóis -Composições Típicas

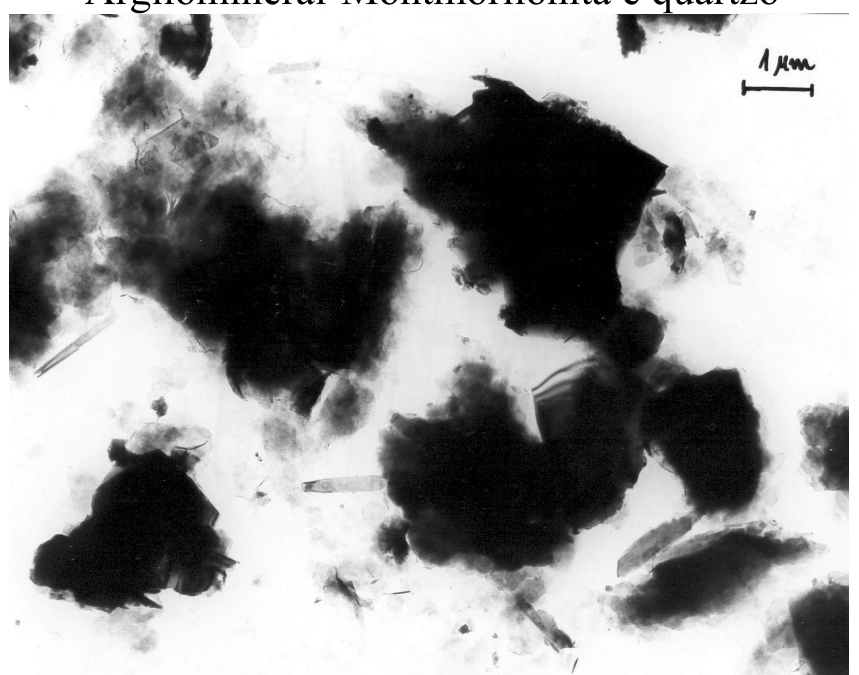
Vindas da queima de combustíveis fósseis:
 C e S

• Solo: Al, SI, Ca e Fe

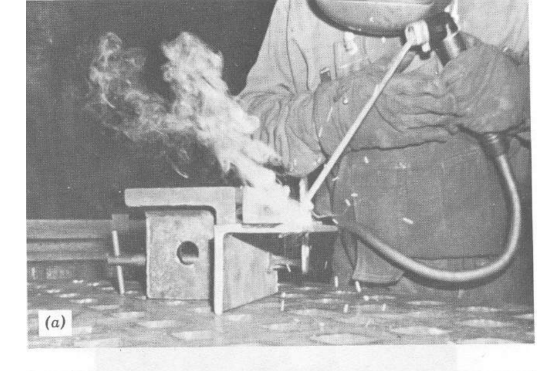
### Argilomineral-Caulinita

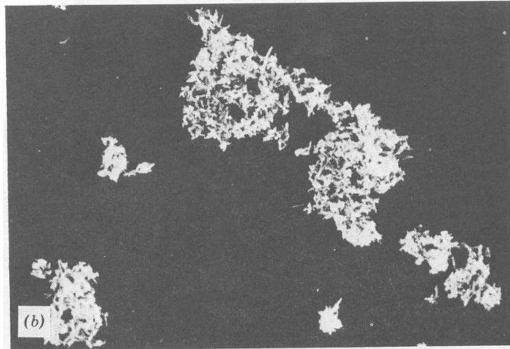


Argilomineral-Montmorilonita e quartzo



Partículas de Óxido de Ferro





#### Particle Diameter, µm

