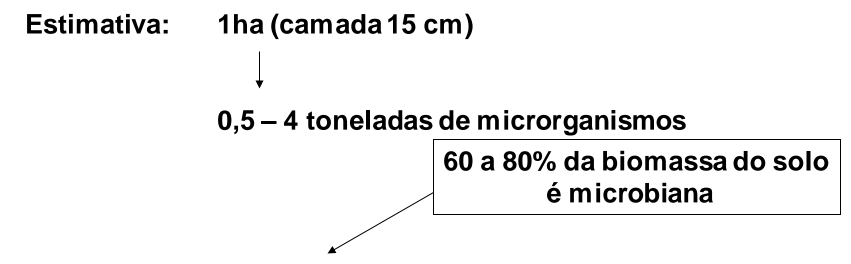
MICROBIOLOGIA DO SOLO

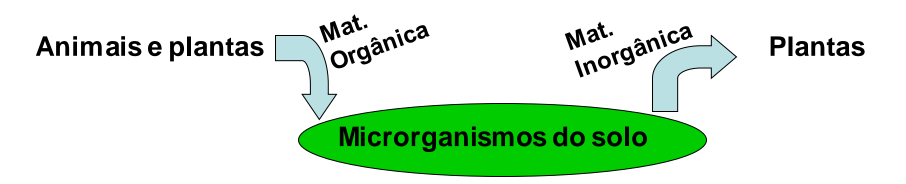
BIBLIOGRAFIA

PELCZAR JR., M.J.; CHAN, E.C.S.; KRIEG, N.R. <u>Microbiologia – conceitos</u> <u>e aplicações</u> – vol. II. São Paulo: Makron Books, 1996. p. 306-317.

SOLO — abundância e diversidade de microrganismos



Estreitamente relacionados com os ciclos dos elementos

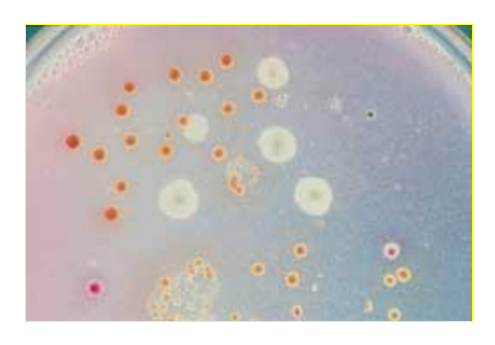




Solo X Resíduos

Biodegradação







Quantificação dos microrganismos do solo

Conhecer a magnitude e a diversidade da biomassa microbiana é essencial para avaliar a qualidade do solo e planejar seu uso

| Organismo | Nº estimado/g de solo | |
|---------------|-------------------------|------------|
| Bactérias | 3.000.000 a 500.000.000 | |
| Actinomicetos | 1.000.000 a | 20.000.000 |
| Fungos | 5.000 a | 900.000 |
| Leveduras | 1.000 a | 100.000 |
| Algas | 1.000 a | 500.000 |
| Protozoários | 1.000 a | 500.000 |
| Nematóides | 50 a | 200 |

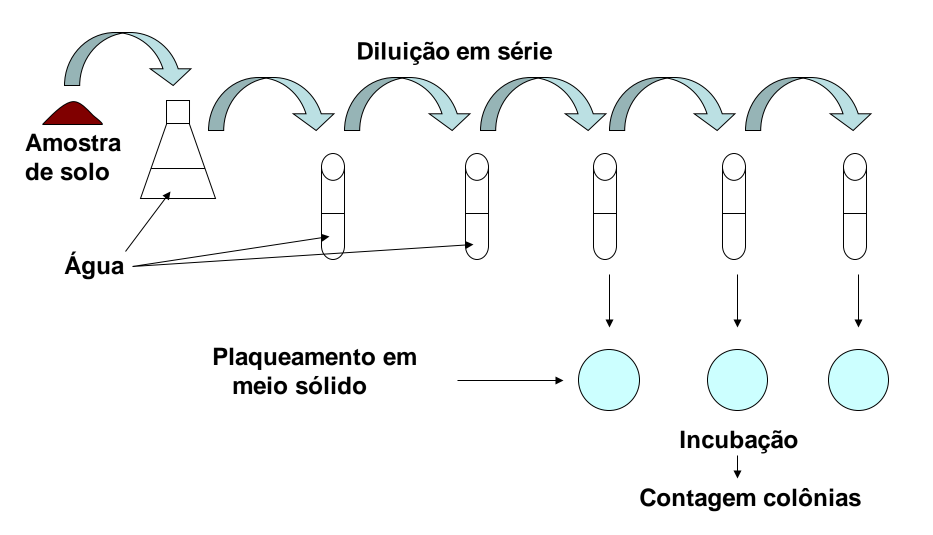
AMOSTRAGEM

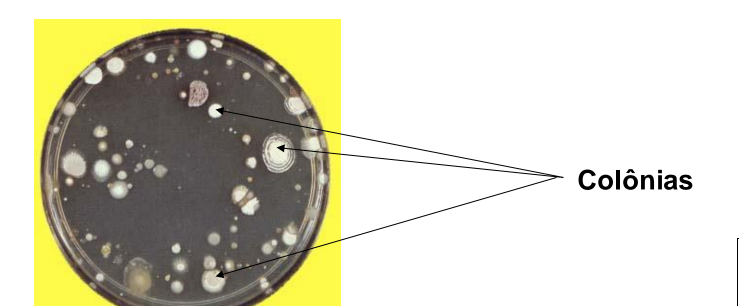


Técnicas usadas para a quantificação

(Revelam número provável, nenhuma é muito precisa)

1. Cultura em placa





Bactérias X Fungos

?

Não revela:

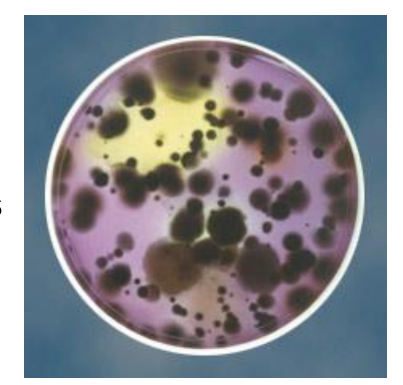
- Não cultiváveis (~98%)
- -Anaeróbios e microaerófilos
- -Termófilos e psicrófilos

Bactérias:

Meio com ciclohexamida (inibidor para fungos) ou pH elevado (~7a7,5)

Fungos:

Meio com antibióticos e/ou pH ácido

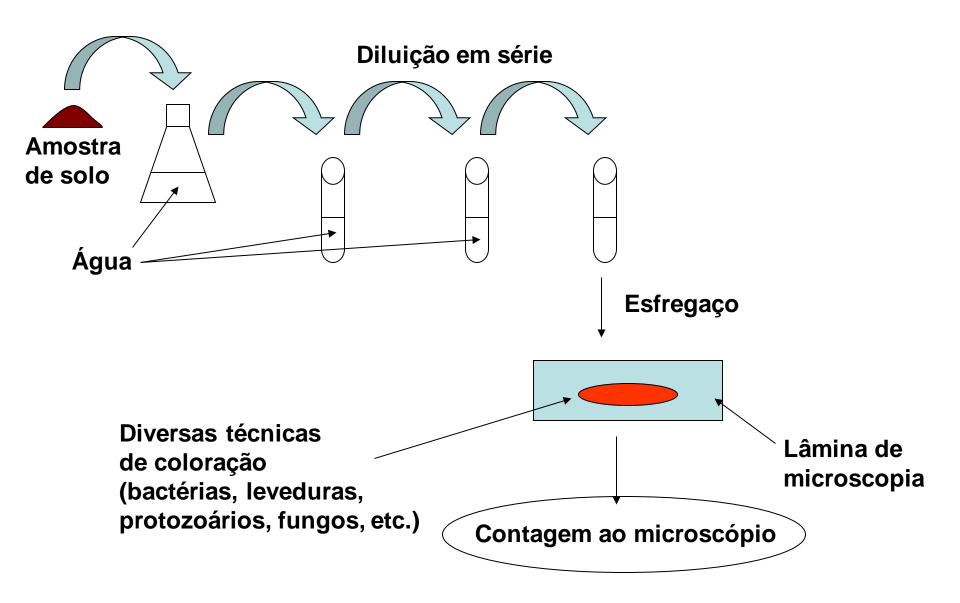


FUNGOS



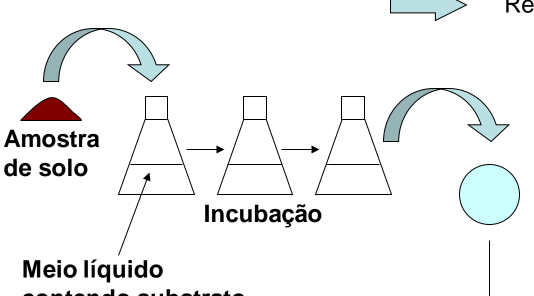
BACTÉRIAS

2. Exame microscópico direto



3. Técnica do enriquecimento

É mais qualitativa que quantitativa



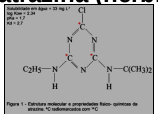
Revela microrganismos específicos

Plaqueamento em meio sólido contendo o mesmo substrato (ex: atrazina)

contendo substrato
específico como
única fonte de

C ou N

Ex: atrazina (herbicida)



Observação e contagem das colônias típicas

Interações microrganismos X microrganismos microrganismos X plantas

1. Mutualismo: benefícios mútuos

Ex: Micorriza, Rhizobium x leguminosas, liquens

2. Comensalismo: benefício apenas para um, sem afetar o outro

Ex: Fungos degradam celulose até glicose e bactérias usam a glicose

3. Competição: prejuízos mútuos

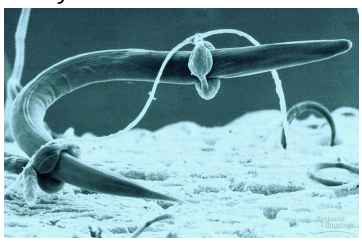
Por nutrientes principalmente

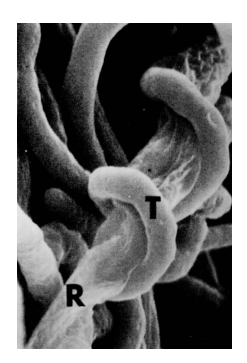
4. Predação: um se alimenta do outro(ingestão)

Ex: Protozoários x bactérias

5. Parasitismo: um se alimenta do outro

Ex: *Trichoderma* x outros fungos *Arthrobotrys* x nematóides





6. Antagonismo: inibição de uma espécie por outra

Ex: Bacillus x fungos

