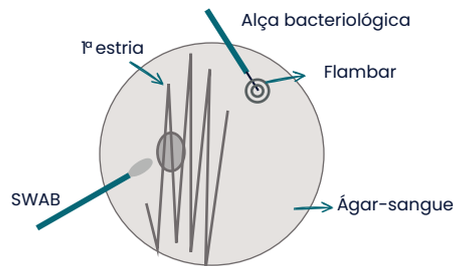




Semiquantitativa (Esgotamento)

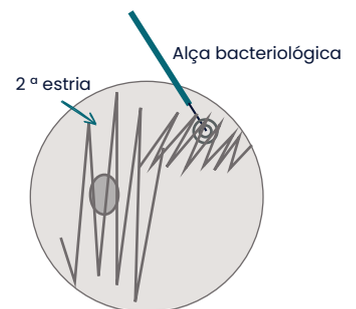
1º SEQUÊNCIA DE ESTRIAS

- Inicie descarregando o SWAB em um canto do meio de cultura.
- Com a alça bacteriológica já flambada (ou com Alça Descartável Estéril), faça a primeira estria (esgotamento inicial), transferindo o material biológico para o meio.



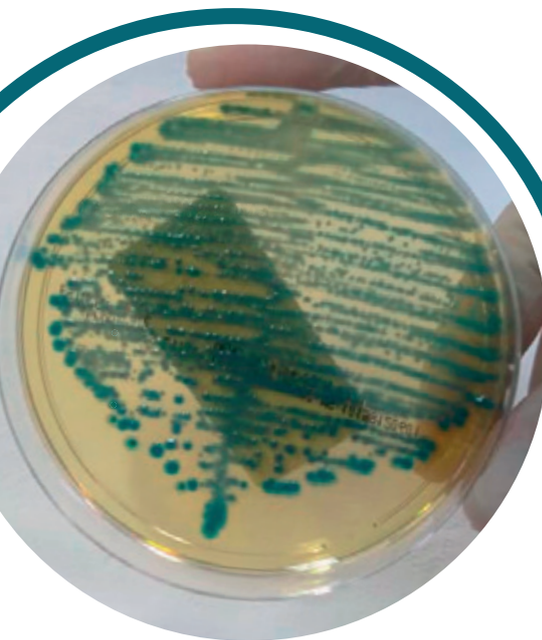
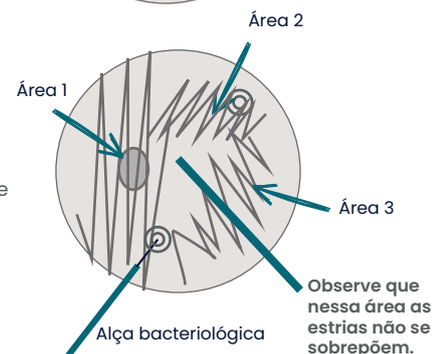
2º SEQUÊNCIA DE ESTRIAS

- Utilizando a mesma placa, faça mais uma sequência do bordo para o centro da placa.



3º SEQUÊNCIA DE ESTRIAS

- O início da próxima sequência deve se sobrepor ao final da anterior.
- Ocupar o restante da placa.

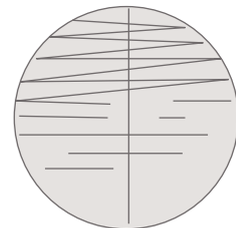
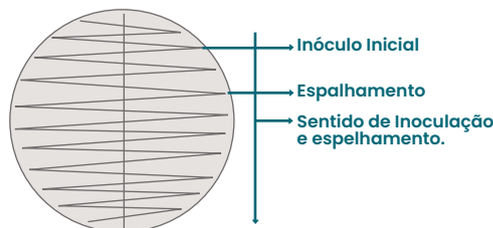


Quantitativa

- Após pincelar a alça calibrada no material, faça uma estria vertical no centro do meio de cultura, de um lado ao outro;

- Com a mesma alça, estrie o material carregando-o até o final, conforme a figura.

- A técnica quantitativa pode ser utilizada para a semeadura de urina.



As técnicas de semeadura são utilizadas para se obter colônias isoladas em meio sólido, para identificação de bactérias ou leveduras presentes em materiais biológicos em seus diferentes tipos morfológicos.

Lembre-se de:

- Sempre flambar a alça bacteriológica quando necessário, ou usar alça descartável.
- Não voltar a alça bacteriológica sobre a estria.