

## **CERTIFICADO**

Certificamos que **Daniel Abreu Dantas** realizou o curso **Tuberculose - Diagnóstico Laboratorial - Baciloscopia** da plataforma de Educação Permanente TELELAB com carga horária de **15 horas** e obteve aprovação em **27 de fevereiro de 2019.** 

## Conteúdo Programático

- Conhecer a patogênese do Mycobacterium tuberculosis na tuberculose pulmonar.
- Compreender as etapas da baciloscopia como processo de diagnóstico da tuberculose pulmonar: a coleta e o transporte de escarro e a realização do esfregaço.
- Conhecer a patogênese do Mycobacterium tuberculosis na tuberculose pulmonar.
- Compreender a leitura e interpretação dos resultados da baciloscopia no diagnóstico da tuberculose pulmonar.
- Conhecer procedimentos de controle e avaliação da qualidade utilizada pelos Laboratórios de Saúde Pública na baciloscopia para o controle da tuberculose.
- Conhecer as fórmulas de preparação de soluções utilizadas na baciloscopia para o controle da tuberculose.

 $A\ autenticidade\ deste\ documento\ pode\ ser\ verificada\ em\ "www.telelab.aids.gov.br/verificar"\ informando\ a\ senha:\ eQgypnS4oR$ 

Gerson Fernando Mendes Pereira

Diretor de Departamento de Vigilância, Prevenção e Controle das IST, do HIV/Aids e das Hepatites Virais









Lucy Maria Bez Birolo Parucker
Professora Coordenadora do Telelab na
Universidade Federal de Santa Catarina