



## A UTILIZAÇÃO DE SONDA GENÉTICA COMO TÉCNICA DE BIOLOGIA MOLECULAR PARA DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSE.

### Autor(res)

Paula Signolfi Cyoia  
Monique Francione Milhan Peres  
Jonathan Nicolini Baptista  
Heloísa Fabiano Ribeiro  
Maisa Eduarda Jorge  
Suellen Beatriz Alves Favero  
Tiffany Fernanda Santos Kotaka

### Categoria do Trabalho

Trabalho Acadêmico

### Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - PIZA

### Resumo

Devido o agravamento das doenças pulmonares causadas nos portadores de Tuberculose, foi necessário a busca por meios mais tecnológicos e modernos para um diagnostico mais eficiente.

O objetivo desta revisão foi comparar e avaliar a implementação de métodos de sonda genética com métodos tradicionais de caracterização de Mycobacterium tuberculosis.

A fim de observar a necessidade de exames laboratoriais modernos, rápidos e de fácil diagnóstico onde a incidência dos casos causados pela micobactéria é mais grave.