

II. *Objetivos*

- ❖ Padronizar uma técnica de PCR para o diagnóstico de tuberculose pleural.

- ❖ Estabelecer técnica de extração de DNA do *Mycobacterium tuberculosis* em líquido pleural.

- ❖ Padronizar uma técnica da dosagem da enzima adenosina deaminase (ADA) para o diagnóstico de tuberculose pleural.

- ❖ Correlacionar os resultados da PCR, ADA, Biópsia, Cultura, Baciloscopia, com um diagnóstico abrangente de tuberculose pleural, para estimar a sensibilidade, especificidade, valores preditivos positivos e negativos da reação.

- ❖ Avaliar a importância da PCR no diagnóstico da tuberculose pleural.