



Figura 1-1: Coleta de material biológico para análises moleculares.



Figura 1-2: Acondicionamento do material biológico em Álcool Etílico PA.

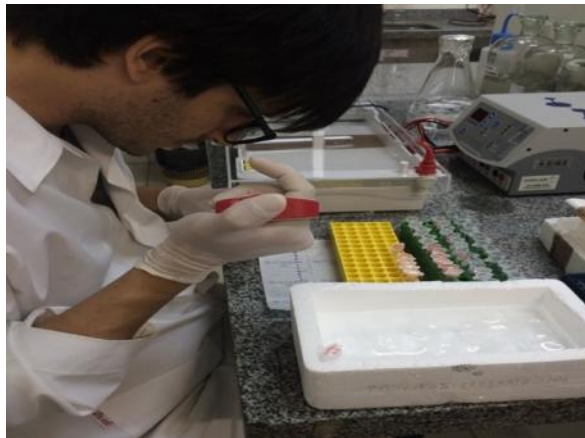


Figura 1-3: Extração de DNA realizado com auxílio do kit comercial.

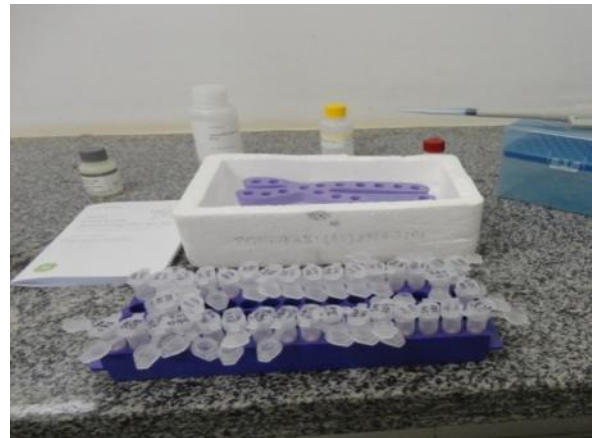


Figura 1-4: Preparação para extração de DNA de espécies-alvos.



Figura 1-5: Quantificação de DNA por espectrofotometria.



Figura 1-6: Visualização de bandas em transluminador UV.

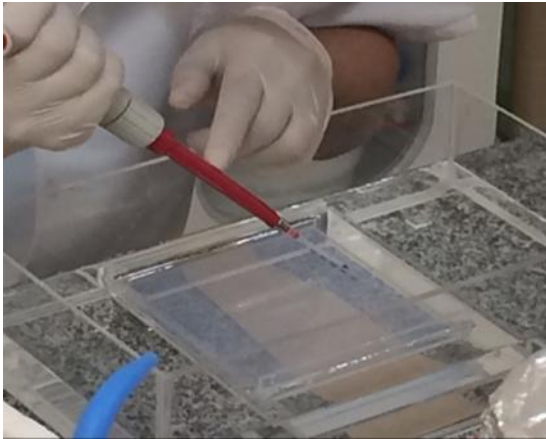


Figura 1-7: Preparação do gel de eletroforese.

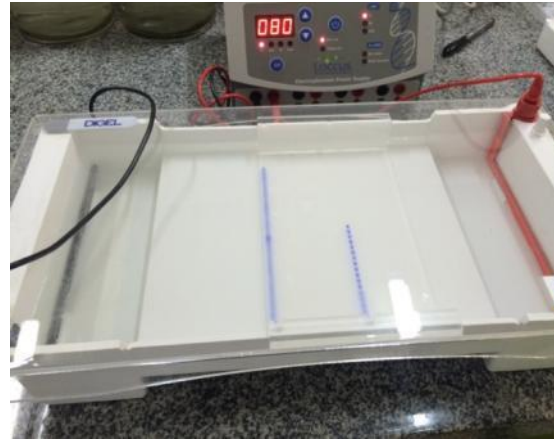


Figura 1-8: Reação de Eletroforese.