**Relatório da Experiência 2**

**Atualização**

Nota: Não é necessário copiar o procedimento. Apenas responda as perguntas abaixo.

1. Anexe a foto do gel.

**Na foto**: Indique a posição dos polos + e – da eletroforese

Indique a localização da amostra (+) e do controle (-) do seu grupo.

Indique a posição do marcador de tamanho (DNA ladder).

**Comente os resultados obtidos para a amostra (+) e para o controle (-) do seu grupo.**

1. Utilizando o esquema da eletroforese feita pelos monitores e abaixo representado, estime o tamanho do produto amplificado do gene ***Rrp47*** de *Saccharomyces cerevisiae.*

****