

Questão 2

- b)** Qual a distância que cada replissoma irá percorrer durante um ciclo de replicação completa?
- c)** Qual será o comprimento de um fragmento de Okazaki (1000 a 2000 pares de bases)?
- d)** Qual será a distância média percorrida por um replissoma (um erro a cada 10 milhões de

e) Buchwald e colaboradores utilizaram o paládio para catalisar