

Questão 06) A partir dos dados obtidos até o momento, faça uma descrição da abordagem laboratorial que voce irá usar para validar as isoformas. Leve em consideração a realidade do laboratório onde será realizado a atividade.

Usando os primers criados no exercicio anterior colocados em um RT-PCR, onde através da ação transcriptase reversa e da reação em cadeia de polimerase, obteremos uma amplificação das isoformas que serão colocadas então em eletroforese em gel de agarose para serem analisadas e validadas pelo seu tamanho, visto que a forma completa tem 458 pb de diferença da menor.