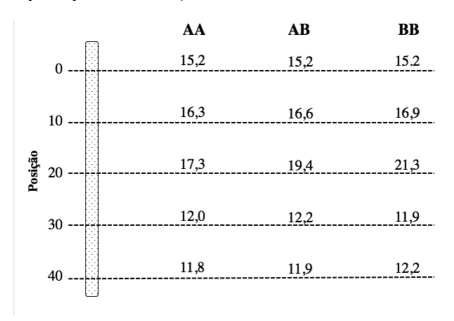
Exercício em sala 4 – QTL – BIO208 2016

- 1. No esquema abaixo está representado um cromossomo com algumas posições demarcadas. Para cada posição, temos o valor fenotípico médio de cada um dos genótipos. Responda.
 - (a) Onde está localizado o QTL de maior efeito?
 - **(b)** Qual é o padrão de herança envolvido?
 - **(c)** Faça um gráfico que represente a variação dos valores de efeito aditivo ao longo do cromossomo. Faça o mesmo para representar a variação dos valores de efeito de dominância.



- 2. No esquema abaixo está representado um cromossomo com algumas posições demarcadas. Para cada posição, temos o valor fenotípico médio de cada um dos genótipos. Responda.
 - (a) Onde está localizado o QTL de maior efeito?
 - **(b)** Oual é o padrão de herança envolvido?
 - (c) Faça um gráfico que represente a variação dos valores de efeito aditivo ao longo do cromossomo. Faça o mesmo para representar a variação dos valores de efeito de dominância.

