João Pedro Libonati

11720472

Respostas da prova de Predictive Analytics

**1.** A diferença entre regressão linear e regressão logística está no objetivo dessas regressões. A regressão linear é usada para obter um valor númerico

**2.**

**a)** Como a variável independente é um número, é adequado usar a regressão linear, já que a regressão linear nos devolve uma variável numérica contínua. Poderia ser usado também a técnica de regressão logística para classificar conforme o enunciado (casas de primeira linha, casas que podem sofrer deteriorização de preços das moradias).

**b)**

**c)**

**3.**

**a)**

**b)**

**c)**