

AVERSÃO AO RISCO

140) Aversão ao Risco

Imagine que você tenha um emprego estável, tipo um funcionário público concursado, com salário mensal de R\$3.000,00 e recebe uma proposta para mudar para um emprego **exatamente igual ao atual**. A única diferença é que se aceitar esse novo emprego você teria 50% (**METADE**) da chance de **aumentar seu salário** para R\$6.000,00 (ou seja, **dobrar seu salário atual**) e 50% de chance de reduzir seu salário para R\$1.500,00 (ou seja, **reduzir seu salário atual pela metade**). Você aceitaria o novo emprego?

1. Sim () (→ **Q1**) 2. Não () (→ **Q2**)

Q1 Entendi! Você então aceitaria o novo emprego. Você continuaria aceitando mudar para esse novo emprego ao invés de permanecer no emprego estável atual de R\$3.000,00 se esse novo emprego ainda tivesse 50% de chance de aumentar seu salário para R\$6.000,00 (ou seja, **dobrar seu salário atual**), porém agora com 50% de chance de reduzir seu salário para R\$1.000,00 em vez de reduzi-lo para R\$1.500,00 (ou seja, **reduzir seu salário para menos da metade do atual**)?

1. Sim () (→ **Q1.1**) 2. Não () (→ **Terminar**)

Q1.1 Ok! Agora imagine que se aceitar esse novo emprego, ainda teria 50% de chance de aumentar seu salário para R\$6.000,00 (ou seja, **dobrar seu salário atual**), porém agora teria 50% de chance de reduzi-lo para R\$500,00 ao invés de reduzi-lo para R\$1.000,00, como na pergunta anterior. Nesse caso, você aceitaria o novo emprego?

1. Sim () (→ **Terminar**) 2. Não () (→ **Terminar**)

Q2 Entendi, você não aceitaria esse novo emprego. Mas imagine a seguinte situação. Você aceitaria esse novo emprego caso você tivesse 50% de chance de aumentar seu salário para R\$6.000,00 (assim como na pergunta anterior, **dobrando o seu salário atual**), porém agora com 50% de chance de reduzi-lo para R\$2.000,00 ao invés de reduzi-lo para R\$1.500,00 apenas (ou seja, **reduzindo seu salário em 1/3**)?

1. Sim () (→ **Terminar**) 2. Não () (→ **Terminar**)