Material D

# Exemplos de cenários de investimentos de Patrick

Você encontrará abaixo quatro estratégias de investimentos. Usando as informações do Material C, trabalhem em grupos para identificar se o cenário ajudará ou não Patrick a alcançar sua meta de investimento de US$ 3 milhões, quando ele tiver 65 anos.

## Cenário A

Neste cenário, Patrick investe 100% de suas economias mensais (US$ 300) no veículo de maior taxa de juros (ações) durante 40 anos.

Hipóteses:

* Patrick tem 40 anos para investir e poupar para atingir sua meta de US$ 3 milhões.
* Patrick mantém a mesma dedução para sua conta de aposentadoria por 40 anos. A conta de aposentadoria valerá US$ 1,1 milhão.
* Patrick investe 100% de suas economias em ações por 40 anos.
* Patrick não toca no principal até chegar aos 65 anos de idade.

Patrick irá alcançar sua meta de investimento, no valor de US$ 3 milhões?

## Cenário B

Neste cenário, Patrick investe 60% de suas economias mensais (US$ 180) em ações e os demais 40% (US$ 120) em títulos, por 40 anos.

Hipóteses:

* Patrick tem 40 anos para investir e poupar para atingir sua meta de US$ 3 milhões.
* Patrick mantém a mesma dedução para sua conta de aposentadoria por 40 anos. A conta de aposentadoria valerá US$ 1,1 milhão.
* Patrick investe 60% de suas economias mensais (US$ 180) em títulos por 40 anos.
* Patrick investe 40% de suas economias mensais (US$ 120) em fundos mútuos por 40 anos.
* O saldo atual das economias é colocado no principal do veículo com maior taxa de juros (ações).
* Patrick não toca no principal até chegar aos 65 anos de idade.

Patrick irá alcançar sua meta de investimento, no valor de US$ 3 milhões?

## Cenário C

Neste cenário, Patrick investe 100% de suas economias mensais (US$ 300) no veículo com taxa de juros moderadas (títulos) durante 40 anos.

Hipóteses:

* Patrick tem 40 anos para investir e poupar para atingir sua meta de US$ 3 milhões.
* Patrick mantém a mesma dedução para sua conta de aposentadoria por 40 anos. A conta de aposentadoria valerá US$ 1,1 milhão.
* Patrick investe 100% de suas economias em títulos por 40 anos.
* Patrick não toca no principal até chegar aos 65 anos de idade.

Patrick irá alcançar sua meta de investimento, no valor de US$ 3 milhões?

## Cenário D

Neste cenário, Patrick investe 60% de suas economias mensais (US$ 180) em títulos e os demais 40% (US$ 120) em fundos mútuos, por 40 anos.

Hipóteses:

* Patrick tem 40 anos para investir e poupar para atingir sua meta de US$ 3 milhões.
* Patrick mantém a mesma dedução para sua conta de aposentadoria por 40 anos. A conta de aposentadoria valerá US$ 1,1 milhão.
* Patrick investe 60% de suas economias mensais (US$ 180) em títulos por 40 anos.
* Patrick investe 40% de suas economias mensais (US$ 120) em fundos mútuos por 40 anos.
* O saldo atual das economias é colocado no principal do veículo com maior taxa de juros (títulos).
* Patrick não toca no principal até chegar aos 65 anos de idade.

Patrick irá alcançar sua meta de investimento, no valor de US$ 3 milhões?