

MEU SALÁRIO, MINHAS REGRAS

por Nathalia Arcuri Me Poupe 

Olha que coisa mais linda... SQN!

Aqui você terá a oportunidade única de descobrir se o seu dinheiro está sendo empregado ou se é você que está virando a empregada(o) do seu dinheiro!

Sugestão da sua mentora:

Crie um limite de tempo para preencher a planilha abaixo. O tempo ideal é entre 50 minutos e 2 horas.

O custo de oportunidade será preenchido apenas nos casos de passivos e significa quanto dinheiro aquele bem poderia ter rendido caso o dinheiro tivesse sido investido.

EXEMPLO:

Carro financiado em parcelas de R\$390,00 mais a entrada de R\$5.000. Caso você já tenha pagado 16 parcelas, vá ao simulador de juros compostos que eu ensinei a usar na aula (3) de ferramentas e aplique a mesma lógica:

Valor para investir: R\$5.000

Valor para investir todos os meses: R\$390,00

Quanto tempo? 16 meses

Taxa de juros (ou rentabilidade): 0,5% ao mês

Assim você vai descobrir o quanto teria investido caso não tivesse optado pela compra do carro financiado.

Use os simuladores gratuitos do Blog para fazer a conta!

CLIQUE AQUI

Lista de Ativos e Passivos

Nome	Data da Compra	Custo Estimado desde a compra	Rentabilidade ou Taxa de Juros	Ativo ou Passivo?	Custo de Oportunidade perdida	Renda obtida
Carro	Março/2017	11.240,00	0,5%	Passivo	11.894,91	0

MEU SALÁRIO, MINHAS REGRAS

por Nathalia Arcuri Me Poupe 

EXEMPLO:

Na coluna “Custo de oportunidade desde a compra” somei o valor da entrada mais a soma do valor das parcelas. Mas você também pode somar o valor do IPVA e outros custos que teve.

Na coluna “Custo de Oportunidade Perdida” usei o simulador de juros compostos para calcular e coloquei:

- Quanto tem hoje para investir: R\$ 5.000,00 (o valor da entrada)
- Aplicação mensal: R\$ 390,00 (o valor da parcela)
- Por quanto tempo: 16 meses (número de parcelas mensais)
- Rentabilidade: 0,5% (taxa de juros indicada)

Você também pode somar os custos como o IPVA no período e calcular o valor pago, quanto seria hoje com a taxa de juros e somar no custo de oportunidade.