

## O Cenário: O Caso de Alex

Alex tem 20 anos, trabalha como assistente administrativo e recebe um salário líquido de R\$ 2.000,00. Ele sonha em fazer uma viagem de formatura daqui a 24 meses, que custará R\$4800,00. No entanto, Alex sente que o dinheiro "some" e ele nunca consegue guardar nada. Ajude Alex conquistar o sonho dele.



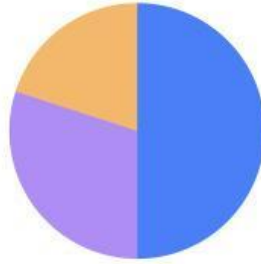
Baseado no salário de R\$ 2.000,00 de Alex, calcule e arraste os valores corretos em cada fatia:

calcule aqui 50% de R\$2000,00

resultado

calcule aqui 30% de R\$2000,00

resultado



resultado


calcule aqui 20% de R\$2000,00

Arraste os gastos do Alex para as áreas corretas. O que ele deve ELIMINAR para sobrar dinheiro?"

Cofre




Lixo




- Conta de Luz e Água: R\$ 150,00
- Plano de Internet/Celular: R\$ 110,00
- Supermercado: R\$ 400,00
- Taxas de Entrega de Delivery: R\$ 100,00
- Remédios da Farmácia: R\$ 50,00
- Juros de Boleto Atrasado: R\$ 30,00
- Aluguel da Kitnet: R\$ 600,00
- Tarifa Bancária (Cesta de Serviços): R\$ 35,00
- Streaming que ele não assiste: R\$ 40,00
- Transporte (Ônibus/Metrô): R\$ 200,00
- Compra por Impulso (Promoção): R\$ 115,00
- Anuidade de Cartão de Crédito: R\$ 20,00

Cálculo de Eficiência: Somando o valor dos itens que você classificou como "jogar no lixo" na atividade anterior, qual o valor total que Alex economizaria por mês?



Viabilidade do Sonho (Cálculo de Projeção)  
Sabendo que a viagem custa R\$ 4.800,00 e Alex tem 24 meses para pagar:  
Quanto ele precisa poupar mensalmente (sem contar juros)?



A fatia de 20% reservada para "Investimento" é suficiente para essa meta?



Escolha dois passos dos "7 Passos para a Educação Financeira" que são vitais para que Alex mantenha a disciplina no primeiro ano. Justifique sua escolha.

