



O que é fluxo de caixa

Fala, meu Rei! Mete bala nas tarefas e me marca no insta que quero ver você explodindo tudo! **@cristianocrix**

Então bora lá, nessa aula tu aprendeu sobre...

O que é fluxo de caixa?

Rei! Nessa aula eu te passei uma visão do que seria esse tal fluxo de caixa, algo que iremos trabalhar durante todo o módulo nas estratégias.

Tudo que estou te ensinando aqui demanda **INVESTIMENTO**. E toda pessoa que investe ou até mesmo as empresas tem um **FLUXO DE CAIXA**.

O que significa que você vai investir muitas vezes e vai arcar com custos e vai ter que controlar seu fluxo de caixa para ele não ficar negativo.

Faça isso analisando como é o seu perfil.

Exemplo de Fluxo de Caixa Positivo:

Sua renda é de **R\$2.000,00**

Você tem contas no valor de **R\$1.000,00**



R\$2.000,00

-\$1.000,00

Ficou com + \$1.000,00

FIQUE ATENTO!

Entenda qual o seu perfil, Rei!
Saiba até onde você pode ir sem comprometer seu padrão de vida e sua vida financeira!!

TAREFAS

TAREFAS

TAREFAS

TAREFAS

TAREFAS

O QUE É FLUXO DE CAIXA

Fala meu Rei! Passando pra lembrar que quem executa o curso e mostra resultado ganha um PRESENTÃO ao final do curso. Mete bala!

- 1** Anote todas as suas sacadas em um caderno, e leia e releia os resumos, grife o que tem dificuldade
- 2** Ensine tudo que aprendeu para 2 pessoas, assim você aprende 2x mais!
- 3** Agora sim, cumpra/responda abaixo

Para fixar esse estudo da aula de hoje Rei, responda as perguntas abaixo e analise se você está ok no fluxo de caixa:

Atualmente considerando seu padrão de vida, sobra dinheiro?

- Sim, Crix tenho dinheiro de sobra
- Fico sempre no limite, não sobra muito não.

Você tem uma reserva de emergência? (Dinheiro numa poupança)

- Sim, Crix tenho uma reserva estruturada e não tiro nada de lá
- Até tenho uma, mas tô sempre tirando alguma coisa de lá.
- Não tenho reserva de emergência.

E aí, quais foram suas respostas, Rei? Será que o fluxo de caixa tá ok?



Eita, esse caixa tá até sorrindo!



No limite, tenho que ter cautela ainda!