

# Compra recorrente de cripto moeda

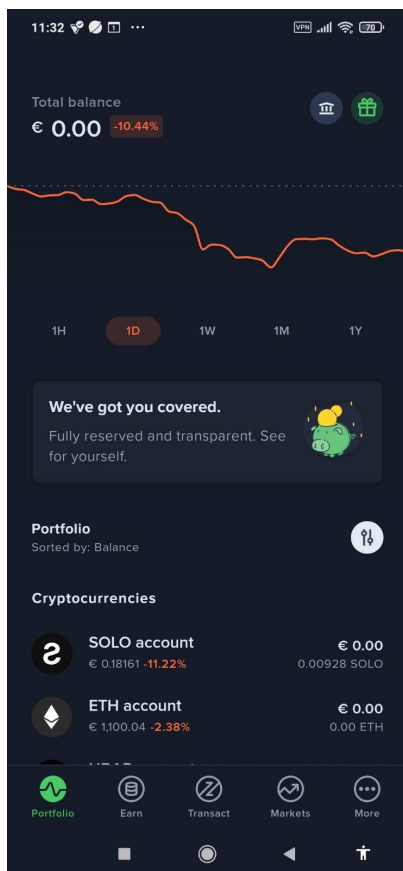
## Cenário

Uma das melhores formas de investir consistentemente é usar automaticamente o método "[dollar cost averaging](#)".

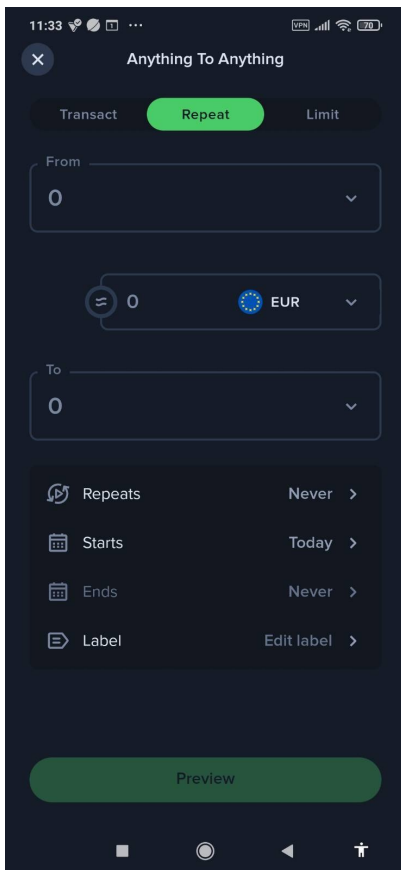
Usando a nossa [conta na Uphold](#), vamos definir uma compra recorrente de 10€ em XRP, semanalmente, usando o cartão de débito.

## Como

Abrimos a aplicação Uphold (ou acedemos pela [Web](#)), e clicamos em "**Transact**", ao fundo:



Na janela que surge, vamos escolher "**Repeat**", no topo, ao meio:



No campo "**From**", definimos a quantia "**10**" e como fonte de EUR, o **cartão de débito**;

No campo "**To**", escolhemos a nossa conta XRP (neste caso é a "XRP account 2");

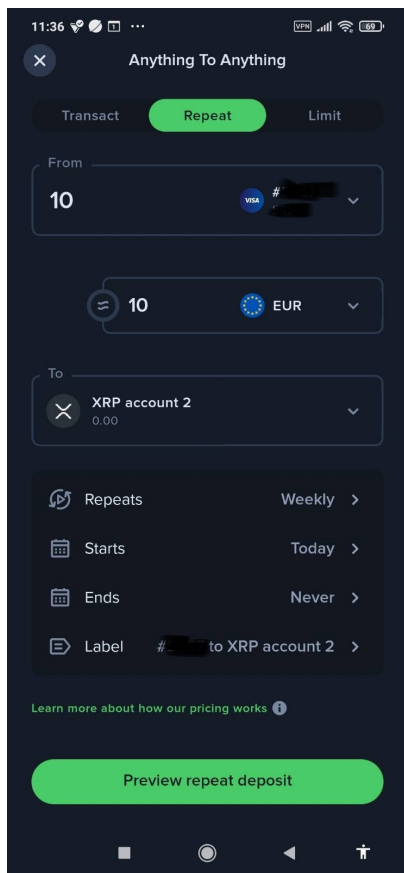
Na opção "**Repeats**", escolhemos "**Weekly**";

Na opção "**Starts**", escolhemos em que dia (neste caso, escolhi o próprio dia);

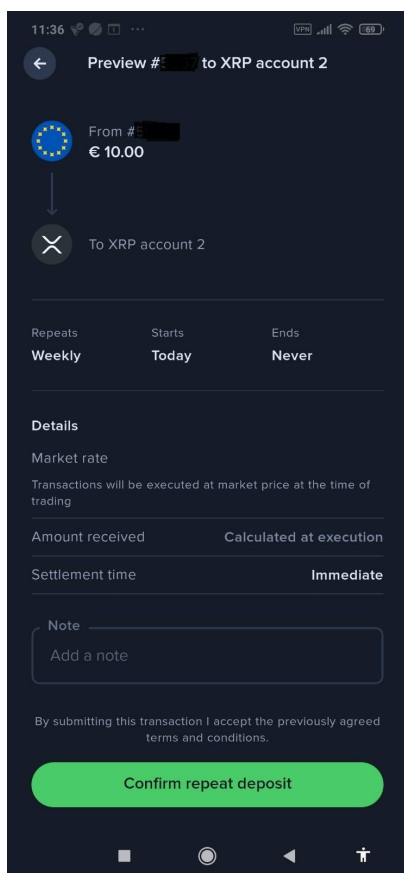
Na opção "**Ends**", deixamos "**Never**" se não tencionamos cancelar;

Deixamos a "**Label**" como está pois já identifica de onde vem e para onde vai (EUR para XRP);

E clicamos em "**Preview repeat deposit**"

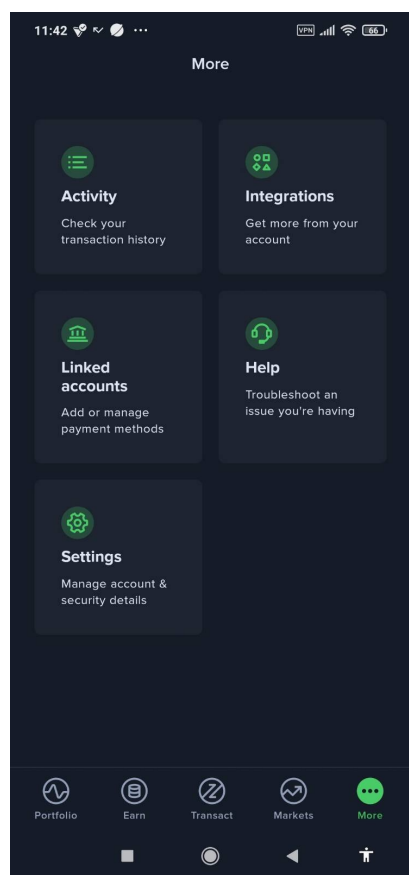


A próxima página mostra o resumo do que fica definido e se tu estiver como pretendemos, clicamos em "**Confirm repeat deposit**":

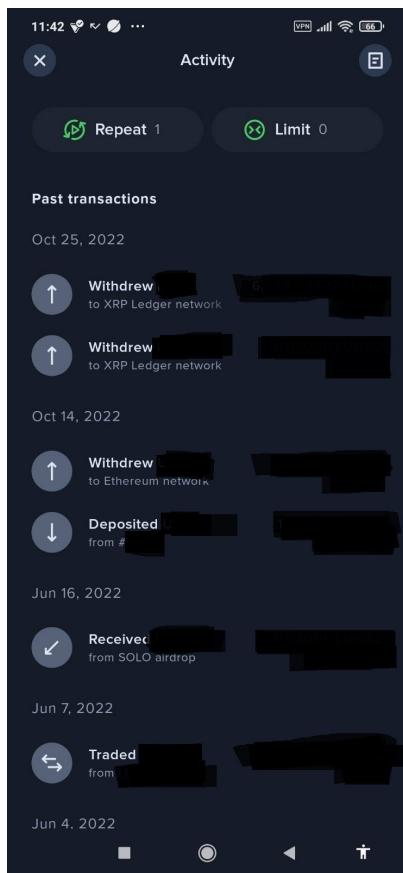


Verificação

Para vermos lista de clicamos no botão "**More**", ao fundo do lado direito e depois na secção "**Activity**", acima à esquerda:



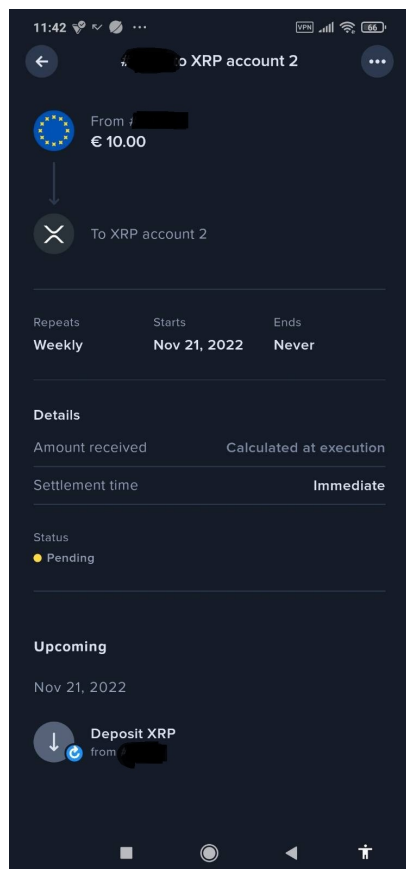
Vemos histórico de transações.  
No topo clicamos em ""**Repeat**""



Vemos listada a compra recorrente de XRP que acabamos de definir.  
Clicamos na mesma para ver detalhes.



O "**Status**" aparecerá ainda como "**Pending**" pois as entidades ainda estão a definir o mesmo entre si (Uphold e o nosso banco) mas entretanto passará a "**Active**" e a aquisição de XRP ocorre.



Está feito.

Todas as semana estarão a adquirir XRP.

## Doação

Se o acima te trouxe valor, aceito com gratidão uma doação

[CoinRequest button](#) unknown

---

Revision #5

Created 21 November 2022 12:52:10 by MoldedLight

Updated 12 December 2022 08:07:02 by MoldedLight