

Roll-over

</div>

<h2>Roll-over</h2>

<article>

<section>

<p>Roll-over é um termo financeiro que pode se referir ao

instrumento financeiro para outro.</p>

<p>Em outras palavras, "roll-over" significa que um montante de

débito permanece sem ser pago e o saldo é transferido para um novo per

íodo de débito. Isso pode acontecer porque um empréstimo tem uma

data de vencimento que pode ser renovada, ou então, possivelmente tra

nsferir a dívida para um novo instrumento financeiro.</p>

<p>No Brasil, o débito roll-over é comum⁰ em alguns

casos, especialmente⁰ em relação¹ ao

juros e encargos.</p>

</section>

<section>

<h3>Exemplos</h3>

<p>Por exemplo, se um empréstimo é para ser pago⁰ em 12

meses e o empréstador concorda⁰ em renovar por mais 12 m

eses, ele "rola sobre" o débito do empréstimo, ou "tran

sfere" a dívida do empréstimo antigo para um novo período do empréstimo. Is

so significa que o cliente pode continuar a fazer pagamentos no crédito dur

ante os próximos 12 meses, conforme acordado anteriormente.</p>

<p>Esse tipo de financiamento pode ser útil para empréstados que n

ão precisam de dinheiro adicional no momento, mas não desejam saldar a di

vida ainda. Os juros pelo empréstimo ainda vai continuar a ser carregado sobre o

capital, portanto, os clientes devem estar cientes de que eles vão acabar

pagando mais no total se renovar frequentemente.</p>

</section>

<section>

<h3>Transferência de um instrumento financeiro para o outro</h3>

<p>Em determinados casos, também é possível "rodar sob

re" ou transferir um instrumento financeiro, como um débito de uma con

ta para outra ou transferir um valor⁰ em determinados produtos f

inanceiros, como obrigações e ações.</p>

<p>Por exemplo, suponha que um investidor tem uma obrigação¹ ven

cendo e não quer ficar com a liquidez do instrumento pois tem de usar esse

valor⁰ em compra de ações, ele pode fazer roll-over ou

em rolar sobre o saldo da obrigação¹ para um novo in

strumento, o que naturalmente permite continuar o que foi feito com aquele inves