

# CÁLCULO FINANCEIRO

Capítulo III - Serviço de dívida

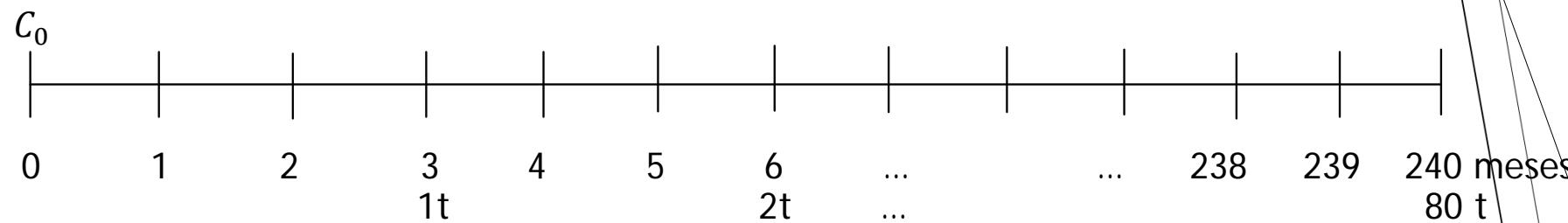
Diferentes abordagens no cálculo  
de capitais em dívida

Utilização de folha de cálculo

## EXEMPLO 3



## EXEMPLO 3:

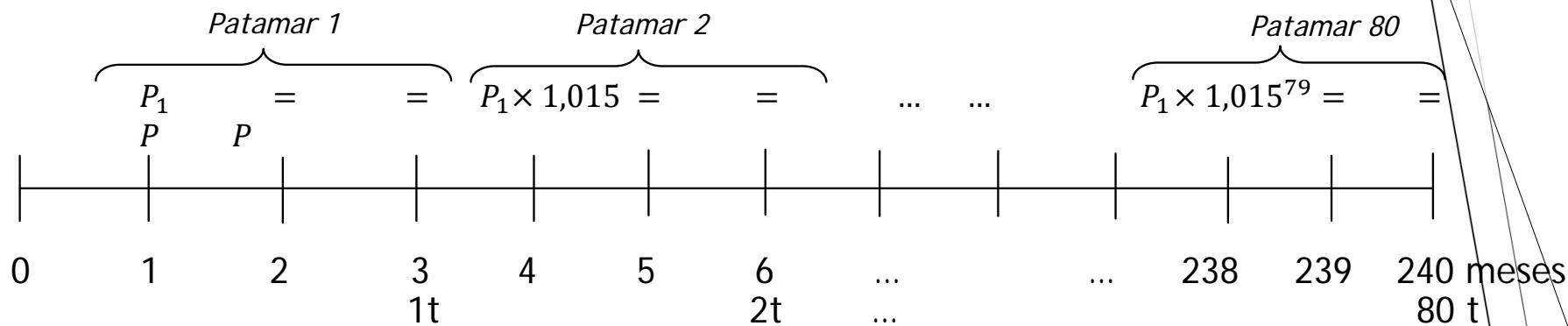


Empréstimo nas seguintes condições:

- 240 pagamentos mensais, normais e constantes, que crescem trimestralmente 1,5%;
- Taxas de juro efetivas mensais:  
1,2% (5 primeiros anos), 1,1% (5 anos seguintes) e 1% (resto do prazo).

- a) Se o valor do empréstimo fosse €125.000, qual seria o valor da parcela de reembolso de capital incluída no 96.<sup>º</sup> pagamento?
- b) Se o valor nominal do 13.<sup>º</sup> pagamento for €1.000, qual seria o valor do empréstimo?

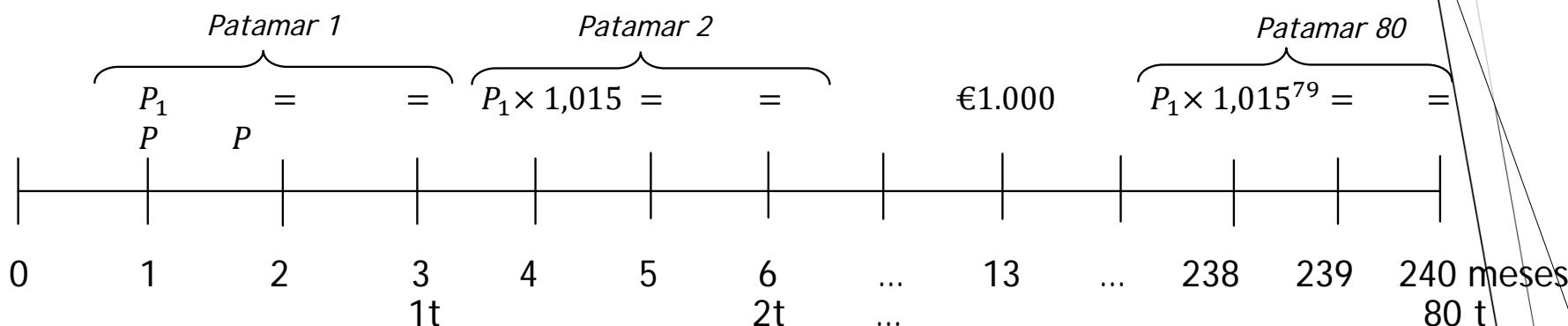
$$C_0 = €125.000$$



- a) Se o valor do empréstimo fosse €125.000, qual seria o valor da parcela de reembolso de capital incluída no 96.º pagamento?

- 240 pagamentos mensais, normais e constantes, que crescem trimestralmente 1,5%;
  - Taxas de juro efetivas mensais:  
1,2% (5 primeiros anos), 1,1% (5 anos seguintes) e 1% (resto do prazo).

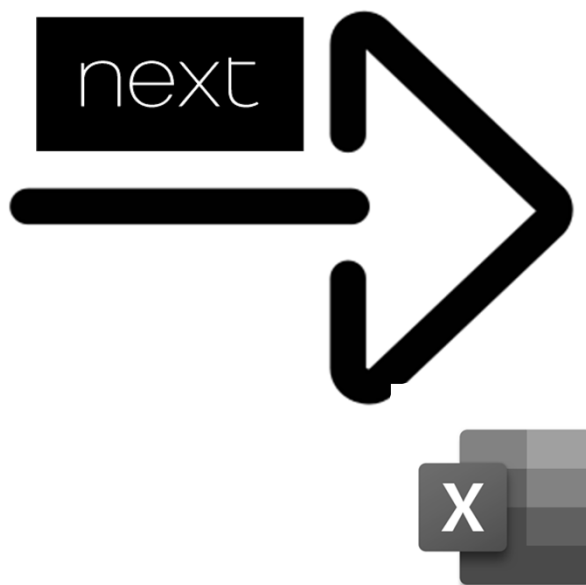
$$C_0 = \text{€}?$$



b) Se o valor nominal do 13.º pagamento for €1.000, qual seria o valor do empréstimo?

- 240 pagamentos mensais, normais e constantes, que crescem trimestralmente 1,5%;
- Taxas de juro efetivas mensais:  
1,2% (5 primeiros anos), 1,1% (5 anos seguintes) e 1% (resto do prazo).

## EXEMPLO 4



Cálculo de capitais  
em dívida

Utilização de folha  
de cálculo

Capítulo III - Serviço de dívida