### MATEMÁTICA FINANCEIRA

Análise de Financiamentos

Profa. Me. Marcelo Silva de Jesus



- Unidade de Ensino: 3
- Competência da Unidade: Conhecer os métodos e técnicas de cálculo de valor do dinheiro no tempo e as técnicas de cálculo de financiamentos e investimentos.
- Resumo: Nessa unidade você estudará diversas formas de financiamentos e como calcular parcelas, taxas de juros e número de parcelas a financiar.
- Palavras-chave: Taxas de juros; Financiamento;
   Prestações.
- Título da Teleaula: Análise de Financiamentos.
- Teleaula nº: 3

#### Contextualização

Frequentemente somos colocados em situações nas quais são oferecidas diversas formas de pagar alguma compra, como por exemplo, parcelar em valores mensais e iguais.



**Financiamento** 



Fonte: shutterstock\_86898862. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

Fonte: shutterstock\_1228631287. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

#### Contextualização

Como são realizados os cálculos em diferentes financiamentos?



Fonte: shutterstock\_560809768.

Disponível em: www.shutterstock.com.

Acesso em 02 ago. 2019.

## Valor presente financiamento

#### Valor presente - financiamento

O financiamento tem como base de cálculo a série de juros compostos, que também pode ser chamado de valor presente.

Para determinar o valor presente (financiamento) usamos a seguinte fórmula matemática:

$$VP = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

#### Valor presente - financiamento

$$VP = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

Onde:

*VP*: valor presente, capital, valor à vista.

parc: parcela, prestações iguais.

n: número total de parcelas, prestações iguais e periódicas.

i: taxa de juros compostos, taxa efetiva.

#### Vantagens

$$C = \sum_{j=1}^{j} \frac{M_j}{(1+i)^{n_j}}$$

- Trabalhar com qualquer condição de  $C = \sum_{j=1}^{j} \frac{M_j}{(1+i)^{n_j}}$  parcelamento, as parcelas não têm que ser iguais.
  - Trabalhar com parcelamentos não periódicos.

$$VP = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

 Trabalhar com parcelamentos com número muito grande de parcelas, como 60, 120, 180 parcelas.

#### Desvantagens

$$C = \sum_{j=1}^{j} \frac{M_j}{(1+i)^{n_j}}$$

 Não é aconselhável para parcelamentos com o número de parcelas superiores a quatro, por ter que executar um número excessivo de cálculo de parcelas individuais.

$$VP = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

- Só calcula parcelas iguais.
- As parcelas sempre deverão ter vencimentos periódicos, como mensais, bimestrais, semestrais, entre outros.

#### Resolução da SP

## Situação-problema 1: Financiamento

Você deseja financiar um veículo cujo valor à vista é R\$ 38.000,00, sendo que seu salário é de R\$ 2.700,00. Sabe-se que o financiamento será aprovado se o valor das parcelas for, no máximo, de 1/3 do salário do comprador. Sendo assim, o vendedor da loja de veículos apresenta a seguinte proposta:

• 48 vezes mensais e iguais sob a taxa nominal de www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019. 18% a.a.

Você deverá determinar o valor da parcela dessa proposta de financiamento



Fonte: shutterstock 86898862. Disponível em:

#### Solução:

Valor máximo da parcela: 1/3 do valor do salário

$$=\frac{1}{3} \cdot 2.700 = 900$$

Portanto, para que seu financiamento seja aprovado, a parcela não deverá ser superior a R\$ 900,00.

$$i_{ef} = \left(\frac{d}{n} + 1\right)^{f} - 1$$

$$i_{ef} = \left(\frac{0,18}{360} + 1\right)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = (0,0005 + 1)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = 1,0151 - 1$$

$$i_{ef} = 0,0151 \ a.m = 1,51\% \ a.m$$

$$VP = parc \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

#### Onde:

$$VP = AV = R$38.000,00$$

$$parc = ?$$

n=48 parcelas mensais e iguais.

$$i = 1,51\% \ a.m = 0,0151 \ a.m$$

$$38.000 = parc \left[ \frac{1 - (1 + 0.0151)^{-48}}{0.0151} \right]$$

$$38.000 = parc \left[ \frac{1 - 0,4871}{0,0151} \right]$$

$$38.000 = parc \left[ \frac{0,5129}{0,0151} \right]$$

$$38.000 = parc \cdot 33,9669$$

$$parc = \frac{38.000}{33.9669} = 1.118,74$$

O financiamento proposto pelo vendedor resultará em 48 parcelas mensais e iguais a R\$ 1.118,74, mas já notamos que o financiamento não será aprovado porque a parcela apresenta valor superior a R\$ 900,00, que é limitante para a aprovação.

# Valor presente – financiamento com entrada

Substituindo "VP" por "AV-E" na equação:

$$VP = parc\left[\frac{1 - (1 + i)^{-n}}{i}\right],$$

passaremos a ter a equação que nos auxiliará a resolver problemas de financiamento com entrada, como apresentado a seguir:

$$AV - E = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

Uma ferramenta que tem valor à vista de R\$5.400,00 tem sua venda anunciada em 10 parcelas mensais e iguais, sob regime de juros compostos de 3,2% a.m e entrada igual ao valor da parcela. Calcule o valor da entrada.



Fonte: shutterstock\_560809768. Disponível em: <a href="https://www.shutterstock.com">www.shutterstock.com</a>. Acesso em 02 ago. 2019.

Solução:

$$AV - E = parc. \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

*AV*: *R*\$5.400,00

*E*:?

parc: E

*n*: 10

 $i: 3,2\% \ a.m = 0,032$ 

$$5.400 - E = E \cdot \left[ \frac{1 - (1 + 0.032)^{-10}}{0.032} \right]$$

$$5.400 - E = E \cdot \left[ \frac{1 - (1,032)^{-10}}{0,032} \right]$$

$$5.400 - E = E \cdot \left[ \frac{1 - 0,7298}{0,032} \right]$$

$$5.400 - E = E \cdot \left[ \frac{0,2702}{0,032} \right]$$

$$5.400 - E = E \cdot [8,4438]$$

$$5.400 - E = 8,4438E$$

$$5.400 = 8,4438E + E$$

$$5.400 = 9,4438E$$

$$\frac{5.400}{9,4438} = E$$

$$E = 571,80$$

#### Resolução da SP

## Situação-problema 2: Financiamento

Você deseja financiar um veículo cujo valor à vista é R\$ 38.000,00 e uma das propostas apresentadas pelo vendedor da Loja de Veículos é:

• 48 vezes mensais e iguais sob a taxa nominal de 18% a.a. com entrada de 20% do valor à vista.

Você deverá apresentar os valores da entrada e das Fonte: shutterstock\_86898862. Disponível em: parcelas dessa proposta de financiamento.



www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

$$i_{ef} = \left(\frac{d}{n} + 1\right)^{f} - 1$$

$$i_{ef} = \left(\frac{0,18}{360} + 1\right)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = (0,0005 + 1)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = 1,0151 - 1$$

$$i_{ef} = 0,0151 \ a.m = 1,51\% \ a.m$$

$$E = 0.20 \cdot 38.000$$
$$E = R$7.600,00$$

$$AV - E = parc \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

#### Em que:

$$VP = R$38.000,00$$

$$E = R$7.600,00$$

$$parc = ?$$

$$n = 48$$

$$i = 1.51\% \ a.m = 0.0151 \ a.m$$

$$38.000 - 7.600 = parc \left[ \frac{1 - (1 + 0.0151)^{-48}}{0.0151} \right]$$

$$30.400 = parc \left[ \frac{1 - 0.4871}{0.0151} \right]$$

$$30.400 = parc \cdot 33,9669$$

$$parc = \frac{30.400}{33,9669} = 894,99$$

Concluímos que esse financiamento terá entrada de R\$ 7.600,00 e 48 parcelas mensais e iguais a R\$ 894,99.

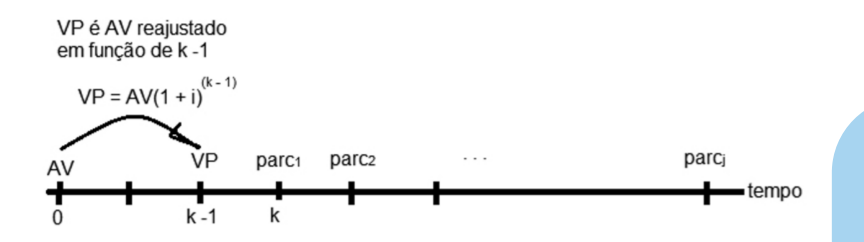
#### Interação

#### Conceitos

# VALOR PRESENTE – CONDIÇÕES ESPECIAIS

#### Valor presente – condições especiais

Financiamentos em que o início dos pagamentos das parcelas ocorre após determinado tempo (k).



#### Valor presente – condições especiais

Considerando juros compostos desde o ato da compra até a primeira parcela, temos:

$$AV(1+i)^{k-1} = parc. \left[ \frac{1-(1+i)^{-n}}{i} \right]$$

Em que k é o período em que ocorrerá o início do pagamento do financiamento (período de carência).

#### Valor presente – condições especiais

Caso o financiamento seja com entrada:

$$(AV - E)(1+i)^{k-1} = parc. \left[\frac{1-(1+i)^{-n}}{i}\right]$$

#### Resolução da SP

### Situação-problema 3:

Você deseja financiar um veículo cujo valor à vista é R\$ 38.000,00 e o vendedor da Loja de Veículos lhe apresenta mais uma forma de financiamento, que é:

• 48 vezes mensais e iguais sob a taxa nominal de 18% a.a. com entrada de 20% do valor à vista, pagando a primeira após 3 meses.



Fonte: shutterstock\_86898862. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

$$i_{ef} = \left(\frac{d}{n} + 1\right)^{f} - 1$$

$$i_{ef} = \left(\frac{0,18}{360} + 1\right)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = (0,0005 + 1)^{30} - 1$$

$$i_{ef} = 1,0151 - 1$$

$$i_{ef} = 0,0151 \ a.m = 1,51\% \ a.m$$

$$E = 0.20 \cdot 38000$$
  
 $E = R$7.600,00$ 

$$(AV - E)(1+i)^{k-1} = parc \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

Em que:

$$AV = R$38.000,00$$

Parc = ?

$$E = R$7.600,00$$

$$k = 3 meses$$

$$n = 48$$
 parcelas

$$i = 1,51\% \ a.m = 0,0151 \ a.m$$

$$(38.000 - 7.600)(1 + 0.0151)^{3-1} = parc \left[ \frac{1 - (1 + 0.0151)^{-48}}{0.0151} \right]$$

$$30.400 \cdot 1,0304 = parc \left[ \frac{1 - 0,4871}{0,0151} \right]$$
$$31.324,16 = parc \cdot 33,9669$$
$$parc = \frac{31.324,16}{33,9669} = 922,20$$

Concluímos que esse financiamento terá entrada de R\$7.600,00 e 48 parcelas mensais e iguais de R\$ 922,20.

#### Conceitos

# DETERMINAÇÃO DA TAXA DE JUROS DO VALOR PRESENTE

# Método de Newton-Raphson

O método de Newton-Raphson refere-se a um método que pode ser empregado para determinar a taxa de juros compostos de um financiamento.

Função da taxa de juros compostos

$$f(i_j) = \frac{VP}{parc}i_j + (1+i_j)^{-n} - 1$$

Função marginal da taxa de juros compostos:

$$f'(i_j) = \frac{VP}{parc} - n(1+i_j)^{-n-1}$$

# Método de Newton-Raphson

Função de Newton-Raphson:

$$i_{j+1} = i_j - \frac{f(i_j)}{f'(i_j)}$$

Mecanismo de cálculo do método

1º passo: estipular uma taxa de juros compostos inicial em valor relativo  $(i_i)$ 

## Mecanismo de cálculo do método:

- 2º passo: substituir  $i_j$  na função da taxa de juros compostos  $f(i_j)$ .
  - Se  $|f(i_j)| \le 0,0001$  então  $i_j$  é a taxa de juros compostos imposta no financiamento;
  - Se  $|f(i_j)| > 0,0001$  então  $i_j$  não é a taxa de juros compostos imposta no financiamento, vá para o  $3^{\circ}$  passo.

## Mecanismo de cálculo do método:

**3º** passo: usando o valor da taxa de juros compostos  $i_j$  calcule o valor da função marginal da taxa de juros compostos  $f'(i_j)$ .

**4º passo**: usando os valores da taxa de juros compostos  $(i_j)$ , da função da taxa de juros compostos  $f(i_j)$  e da função marginal da taxa de juros compostos  $f'(i_j)$ , calcule a próxima taxa de juros compostos  $(i_{j+1})$  que deverá substituir a última taxa que não deu certo.

## Mecanismo de cálculo do método:

**5º** passo: com a nova taxa  $(i_{j+1})$ , determinada no passo anterior, volte ao 2º passo e refaça os cálculos como se essa fosse a taxa inicial, esquecendo-se da taxa anterior.

Os passos deverão ser repetidos até que

$$|f(i_j|\leq 0,0001$$

# Resolução da SP

# Situação-problema 4:

Você deseja financiar um veículo cujo valor à vista é R\$38.000,00 e sabe que um amigo comprou um carro de R\$30.000,00 em 48 vezes mensais e iguais de R\$789,89 numa outra revendedora. A sua tarefa, agora, consiste em determinar a taxa de juros compostos que foi aplicada ao financiamento de seu amigo e calcular o valor das parcelas para o financiamento de seu veículo em 48 parcelas mensais e iguais.



Fonte: shutterstock\_86898862. Disponível em: <a href="https://www.shutterstock.com">www.shutterstock.com</a>. Acesso em 02 ago. 2019.

$$f(i_j) = \frac{VP}{parc}i_j + (1+i_j)^{-n} - 1$$

$$f(i_j) = \frac{30000}{789.89}i_j + (1+i_j)^{-48} - 1$$

$$f(i_j) = 37,98i_j + (1+i_j)^{-48} - 1$$

2º passo

$$f'(i_j) = \frac{VP}{parc} - n(1+i_j)^{-n-1}$$

$$f(i_j) = 37,98 - 48(1 + i_j)^{-49}$$

3º passo

$$i_{j+1} = i_j - \frac{f(i_j)}{f'(i_j)}$$
 4º passo



Fonte: shutterstock\_566835985.
Disponível em: <a href="https://www.shutterstock.com">www.shutterstock.com</a>.
Acesso em 02 ago. 2019.

A taxa de juros compostos aplicada no financiamento de seu amigo é de 1% a.m.

$$VP = parc \left[ \frac{1 - (1+i)^{-n}}{i} \right]$$

#### Onde:

$$VP = R$38.000,00$$

$$i = 1\% \ a.m. = 0.01 \ a.m$$

$$n = 48$$

$$parc = ?$$



Fonte: shutterstock\_566835985. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

$$VP = 38.000 \left[ \frac{1 - (1 + 0.01)^{-48}}{0.01} \right]$$

$$VP = 38.000 \left[ \frac{1 - 0,6203}{0,01} \right]$$

$$38.000 = parc \cdot 37,97$$

$$parc = \frac{38.000}{37.97} = 1.000,79$$

Portanto, comprando um veículo de R\$ 38.000,00 na mesma condição de taxa de financiamento de seu amigo, o seu financiamento será de 48 parcelas mensais e iguais de R\$ 1.000,79.



Fonte: shutterstock\_566835985. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

# Interação

Um veículo tem valor de venda à vista de R\$65.000,00, mas a revendedora o financia a uma taxa de juros compostos de 101,22% a.a. Calcule o valor das parcelas se esse veículo for financiado em 56 parcelas mensais e iguais.

#### Conceitos

# Recapitulando...

#### Nesta aula estudamos...

- Valor presente financiamento.
- Valor presente financiamento com entrada.
- Valor presente condições especiais.
- Determinação da taxa de juros do valor presente.



Fonte: shutterstock\_1151714162. Disponível em: www.shutterstock.com. Acesso em 02 ago. 2019.

- A primeira proposta: 48 parcelas mensais e iguais de R\$1.118,74.
  - A segunda proposta: entrada de R\$7.600,00 e 48 parcelas mensais e iguais de R\$894,99.
- A terceira proposta: entrada de R\$7.600,00 e 48 parcelas mensais e iguais de R\$922,20, com início dos pagamentos após 3 meses do ato da compra.
- A quarta proposta: 48 parcelas mensais e iguais de R\$1.000,79, em outra revendedora, sob uma taxa de juros compostos de 1% a.m.

