

# FINANÇAS E GESTÃO DE PROJETOS

Aula 3

## FINANÇAS E GESTÃO DE PROJETOS

Tatiana Souto Maior de Oliveira



### Finanças nas organizações

- *Acompanhamento dos processos organizacionais no que se refere a movimentação financeira;*



### Finanças nas organizações

- *Adequação das necessidades organizacionais a disponibilidade de recursos financeiros das organizações.*



### Finanças nas organizações

- *Dimensionamento das necessidades financeiras das organizações e de seus projetos.*
- *Análise de riscos dos investimentos*
- *Tomada de decisão relativo aos investimentos*



### Análise financeira e projetos



### A gestão financeira em projetos

- *Ausência nas metodologias de gestão de projetos;*
- *Necessidade de utilizar técnicas econômico-financeira.*



## A gestão financeira em projetos

- O valor de um projeto ou alternativa de investimento depende de sua capacidade de gerar fluxos de caixa futuros, ou seja, de sua capacidade de gerar renda econômica.



## Capital de giro

É o valor que a empresa tem para custear e manter suas despesas operacionais do dia a dia.

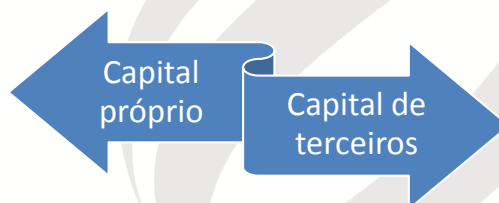


## WACC

É a taxa de retorno que uma entidade deve conseguir nos projetos em que investe para manter o valor de mercado de sua ação.



## WACC



## Capital próprio

Item	Rentabilidade mensal (%)	Acumulado 1 ano (%)
Selic	1	1,68
Poupança	0,5	6,17
CDB	0,6	7,44
Títulos	0,7	8,73
IBOVESPA	1,2	15,39
Inflação	0,3	3,66
Média	0,8	10,08
Média + inflação	1,10	10,08



## Cálculo do WACC

Cálculo do WACC	
Recursos próprios (%)	0,3
Recursos de terceiros (%)	0,7
Custo do capital próprio	17,61%
Custo da Dívida	12,68%
WACC	14,16%



## Payback

*Apuração do tempo necessário para que o somatório dos benefícios econômicos de caixa se iguale ao somatório dos dispêndios de caixa*



## VPL

*O método do Valor Presente Líquido (VPL) tem como finalidade calcular, em termos de valor presente, o impacto dos eventos futuros associados a uma alternativa de investimento.*



## TIR

- Seu objetivo é encontrar uma taxa intrínseca de rendimento;
- TIR é a taxa de retorno do investimento;



## TIR

- Se a TIR > do que o custo de capital o projeto é economicamente viável/aceitável.



## TIRM

*“Consiste em levar para a data final do projeto, os recebimentos intermediários (fluxos de caixa positivos) a uma taxa de mercado para reinvestimento de capital e [...]*



## TIRM

*[...] de trazer para a data inicial os desembolsos intermediários (fluxos de caixa negativos) a uma taxa de mercado para financiamento”.*



## REFERÊNCIAS

SILVA, Sidinei Silvério da. **Administração Financeira**. Maringá-Pr.: UniCesumar, 2018.

WAGNER, Rafael Luis, **Atributos de uma análise de viabilidade econômica e financeira de projetos**.

Adminitradores.com23 de janeiro de 2017.

