

# Lista de Exercicios - Aula 10

Economia para a Engenharia

Arthur Cadore Matuella Barcella

20 de Junho de 2025

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

# Sumário

1.	Introdução	3
2.	Questões	3
	2.1. Questão 1	3
	2.2. Questão 2	5
	2.3. Questão 3	6
	2.4. Questão 4	7
	2.4.1. (a)	8
	2 4 2 (b)	Q

# 1. Introdução

# 2. Questões

## 2.1. Questão 1

Um empréstimo é concedido mediante o fluxo de pagamentos apresentado na figura. Monte o fluxo de caixa simples e o fluxo de caixa descontado, considerando uma taxa de 1%a.m. Determinar o "payback time" simples e o pay-back descontado.

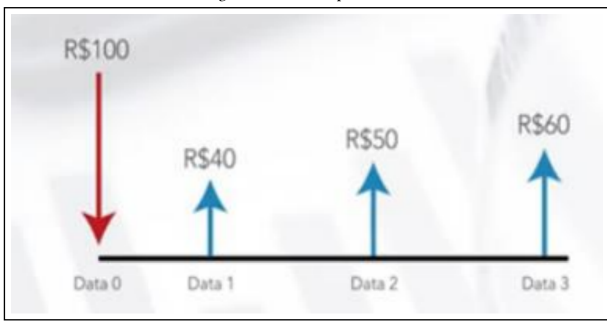


Figura 1: Elaborada pelo Autor

Fluxo de Pagamentos do Empréstimo

Analisando a imagem temos:

- Mês 0: -100 (Saída)
- Mês 1: +40 (Entrada)
- Mês 2: +50 (Entrada)
- Mês 3: +60 (Entrada)

Para resolver a questão, utilizamos a formula do valor presente (VP) para calcular o fluxo de caixa descontado:

$$V_P = \frac{F_V}{(1+i)^n} \tag{1}$$

### Onde:

- $V_P$  é o valor presente,
- $F_V$  é o valor futuro,
- *i* é a taxa de juros,
- n é o número de períodos.

O calculo do payback time simples é feito somando os fluxos de caixa até que o valor acumulado se torne positivo. Como apresentado abaixo:

```
Mês 0: -100 (Saída)
Mês 1: (-100 + 40): -60 (Acumulado)
Mês 2: (-100 + 40 + 50): -10 (Acumulado)
Mês 3: (-100 + 40 + 50 + 60): +50 (Acumulado)
```

Já o payback time descontado é calculado da seguinte forma:

```
• Mês 0: -100 (Saída)
• Mês 1: \frac{40}{(1+0.01)^1} = 39.60 (Entrada descontada)
• Mês 2: \frac{50}{(1+0.01)^2} = 49.01 (Entrada descontada)
• Mês 3: \frac{60}{(1+0.01)^3} = 58.14 (Entrada descontada)
```

Assim, o fluxo de caixa descontado fica:

```
1 # Taxa de desconto
^{2} taxa = 0.01
4 # Fluxo de caixa simples
5 \text{ fluxo} = [-100, 40, 50, 60]
7 # Fluxo de caixa descontado
8 fluxo descontado = [fluxo[0]]
9 for t in range(1, len(fluxo)):
       vp = fluxo[t] / ((1 + taxa) ** t)
10
       fluxo descontado.append(vp)
# Payback simples
14 acumulado = 0
15 for i, valor in enumerate(fluxo[1:], start=1):
      acumulado += valor
17
      if acumulado >= -fluxo[0]:
18
           excesso = acumulado - (-fluxo[0])
           payback simples = i - excesso / valor
19
20
           break
22 # Payback descontado
23 acumulado desc = 0
for i, valor in enumerate(fluxo descontado[1:], start=1):
25
       acumulado desc += valor
       if acumulado desc >= -fluxo descontado[0]:
           excesso = acumulado_desc - (-fluxo_descontado[0])
28
           payback_descontado = i - excesso / valor
29
           break
31 # Resultados
  print("Fluxo de Caixa Simples:", fluxo)
   print("Fluxo de Caixa Descontado:", [round(v, 2) for v in
   fluxo descontadol)
  print(f"Payback Simples: {payback_simples:.2f} meses")
  print(f"Payback Descontado: {payback descontado:.2f} meses")
```

Dessa forma:

```
Fluxo de Caixa Simples: [-100, 40, 50, 60]
Fluxo de Caixa Descontado: [-100, 39.6, 49.01, 58.24]
Payback Simples: 2.17 meses
Payback Descontado: 2.20 meses
```

Assim, temos que o payback simples é de aproximadamente 2.17 meses e o payback descontado é de aproximadamente 2.20 meses.

## 2.2. Questão 2

Uma loja de eletrodomésticos necessita ampliar as instalações no valor de \$500.000. Isto permitirá um aumento de lucro nas vendas estimado em \$125.000, 00 a cada ano. Considerando que a TMA da empresa é de 10% a.a., em quanto tempo a loja terá um retorno sobre o investimento?

Para calcular o payback simples, utilizamos a seguinte fórmula:

$$Pb_{s} = \frac{Investido}{Lucro_{Anual}} \rightarrow Pb_{s} = \frac{500.000}{125.000} = 4 \text{ anos}$$
 (2)

Já para o payback descontado, utilizamos a fórmula do valor presente (VP) para calcular o fluxo de caixa descontado:

$$V_P = \frac{F_V}{(1+i)^n} \to V_P = \frac{125.000}{(1+0.10)^n}$$
 (3)

Assim, calculando o payback, temos:

```
investimento = 500000
2 lucro anual = 125 000
3 \text{ tma} = 0.10 \# 10\% \text{ a.a.}
5 # Cálculo do payback descontado
6 acumulado = 0
  ano = 0
9 while acumulado < investimento:</p>
10
       ano += 1
       vp = lucro anual / ((1 + tma) ** ano)
11
12
       acumulado += vp
14 # Interpolação para o valor exato
15 excesso = acumulado - investimento
  payback descontado = ano - excesso / vp
  print(f"Payback simples: {investimento / lucro anual:.2f} anos")
  print(f"Payback descontado: {payback descontado:.2f} anos")
```

Dessa forma, temos:

```
Payback simples: 4.00 anos
Payback descontado: 5.37 anos
```

Dessa forma, temos que o payback simples é de 4 anos e o payback descontado é de aproximadamente 5.37 anos.

## 2.3. Questão 3

Na sua empresa, uma determinada máquina realiza a produção de 200 peças/hora. Este lote de peças é vendido com lucro líquido de R\$50. Este lucro pode ser aumentado para R\$52, caso se invista em capacitores para melhorar o FP (fator de potência) atual da máquina, de forma que não se pague mais multas por este item, como está acontecendo atualmente (ou seja, R\$2 do custo de produção equivale à multa por baixo fator de potência). O custo da instalação dos capacitores é de R\$10.000, que será pago em 10 prestações com juros de 2,9%a.m.. A empresa tem 2 turnos diários de produção (16h/dia), operando 22 dias por mês. Determine o tempo de payback descontado do investimento nos capacitores. Utilizar como referência uma taxa de juros de 2%a.m.

Para resolver essa questão, precisamos primeiro calcular o tempo de operação mensal da máquina e o lucro adicional gerado pela melhoria do fator de potência:

Tempo Op. Mensal = 
$$16.22 = 352$$
 horas (4)

Assim, calculando a quantidade de peças produzidas mensalmente:

Peças Mensais = 
$$200.352 = 70.400$$
 peças (5)

Agora, pode-se calcular o lucro por peça, considerando que cada capacitor tem um lucro adicional de R\$2 por peça:

Lucro Mensal = 
$$70.400.(52 - 50) = R$140.800$$
 (6)

Assim, podemos calcular o payback descontado do investimento nos capacitores. O custo total do investimento é de R\$10.000, que será pago em 10 prestações mensais com juros de 2,9%a.m..

$$PMT = P_V \cdot \frac{i(1+i)^n}{(1+i)^n - 1} \tag{7}$$

Onde:

- $P_V$  é o valor presente (custo do investimento),
- *i* é a taxa de juros,
- *n* é o número de períodos (neste caso, meses).
- PMT é o valor da prestação mensal.

```
# Dados do problema
investimento_inicial = -10_000  # saída de caixa no tempo 0

juros_parcela = 0.029

n_parcelas = 10

# Cálculo da parcela mensal com juros

pmt = -investimento_inicial * (juros_parcela * (1 + juros_parcela) **

n_parcelas) / ((1 + juros_parcela) ** n_parcelas - 1)
```

```
9 # Produção mensal e ganho
10 pecas mes = 200 * 16 * 22
11 ganho unitario = 2
ganho_mensal = pecas_mes * ganho_unitario # 140800
# Fluxo líquido mensal (após pagar parcela)
15 fluxo_liquido = ganho_mensal - pmt
16
# Construção do fluxo de caixa: saída no tempo 0, depois fluxos líquidos
  fluxo = [investimento_inicial] + [fluxo_liquido] * n_parcelas
19
20 # Taxa mínima de atratividade
21 \text{ tma} = 0.02
22
23 # Cálculo do fluxo descontado
24 fluxo descontado = [fluxo[0]]
25 for t in range(1, len(fluxo)):
       vp = fluxo[t] / ((1 + tma) ** t)
       fluxo descontado.append(vp)
29 # Cálculo do payback descontado
30 acumulado = 0
31 payback = None
for i, v in enumerate(fluxo descontado):
      acumulado += v
      if acumulado >= 0:
          excesso = acumulado - 0
35
           payback = i - excesso / v
37
           break
39 # Resultados
40 print(f"Ganho mensal adicional: R${ganho mensal:,.2f}")
41 print(f"Valor da parcela: R${pmt:,.2f}")
42 print(f"Fluxo líquido mensal: R${fluxo_liquido:,.2f}")
print(f"Payback descontado: {payback:.2f} meses")
```

Dessa forma, temos:

```
Ganho mensal adicional: R$140,800.00
Valor da parcela: R$1,166.33
Fluxo líquido mensal: R$139,633.67
Payback descontado: 0.07 meses
```

Assim, o payback descontado do investimento nos capacitores é de aproximadamente 0.07 meses, ou seja, menos de um mês.

## **2.4. Questão 4**

Pretende-se investir R\$12.000 na implantação de uma mini-usina de geração fotovoltaica residencial. A economia na tarifa de energia elétrica mensal é estimada em R\$300. Determine o tempo de payback simples e descontado. Utilizar como referência uma taxa de juros de 13,75%a.a.

Para calcular o payback simples, utilizamos a seguinte fórmula:

$$Pb_{s} = \frac{Investido}{Economia\ Mensal} \rightarrow Pb_{s} = \frac{12.000}{300} = 40\ meses \eqno(8)$$

Já para o payback descontado, utilizamos a fórmula do valor presente (VP) para calcular o fluxo de caixa descontado:

$$V_P = \frac{F_V}{(1+i)^n} \tag{9}$$

Assim, calculando o payback, temos:

```
1 # Dados base
\frac{1}{2} investimento = \frac{12000}{12000}
^{3} economia anual = 300 * 12 # R$3.600
4 tma = 0.1375 # taxa anual de desconto
5 anos max = 50 # limite para simulação
7 # Payback simples
payback_simples = investimento / economia_anual
# Payback descontado
11 fluxo = []
for t in range(1, anos max + 1):
       vp = economia anual / ((1 + tma) ** t)
13
14
       fluxo.append(vp)
15
16 acumulado = 0
for i, v in enumerate(fluxo):
       acumulado += v
       if acumulado >= investimento:
           excesso = acumulado - investimento
           payback desc = (i + 1) - excesso / v
21
22
24 print(f"Payback simples: {payback_simples:.2f} anos")
print(f"Payback descontado: {payback desc:.2f} anos")
```

Dessa forma, temos:

```
Payback simples: 3.33 anos
Payback descontado: 4.77 anos
```

Assim, o payback simples é de aproximadamente 3.33 anos e o payback descontado é de aproximadamente 4.77 anos. Em seguida, avalie o efeito dos seguintes eventos adicionais:

#### 2.4.1. (a)

Um gasto anual de R\$700 com manutenção (limpeza dos painéis):

Para considerar o gasto anual de R\$700 com manutenção, precisamos ajustar a economia anual. A economia líquida anual passa a ser:

Economia Anual = Economia Anual - Gasto Anual = 3.600 - 700 = 2.900 (10)

Ajustando o valor de economia para 2.900, temos, o simples e descontado atualizados:

Engenharia de Telecomunicações - IFSC-SJ

```
Payback simples: 4.14 anos
Payback descontado: 6.55 anos
```

### 2.4.2. (b)

Um reajuste anual esperado de 7% na tarifa de energia elétrica:

Nota: Neste ponto utilizei novamente o valor de 3.600, mas com o reajuste de 7% ao ano, o valor passa a ser:

```
1 # Dados base
\frac{1}{2} investimento = \frac{12000}{12000}
3 economia anual = 3600
4 tma = 0.1375 # taxa anual de desconto
5 anos_max = 50 # limite para simulação
7 # Payback simples
  payback_simples = investimento / economia_anual
# Payback descontado
11 fluxo = []
for t in range(1, anos_max + 1):
13
       vp = economia anual / ((1 + tma) ** t)
14
       fluxo.append(vp)
15
16 acumulado = 0
for i, v in enumerate(fluxo):
       acumulado += v
       if acumulado >= investimento:
19
           excesso = acumulado - investimento
           payback_desc = (i + 1.07) - excesso / v
23
24 print(f"Payback simples: {payback_simples:.2f} anos")
print(f"Payback descontado: {payback_desc:.2f} anos")
```

#### Assim:

```
Payback simples: 3.33 anos
Payback descontado: 4.84 anos
```