



# Microsoft Excel

AVALIAÇÃO TEÓRICA 03

PROFº JANSEN LEITE.

## Pergunta 01

**Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função ARGUMENTATIVA:**

a) =PI( )

b) =ARRED(B4;1)

c) =AGORA( )

d) =HOJE( )

## Pergunta 02

Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função NÃO-ARGUMENTATIVA:

- a) =SE(B4>=C4;"Aprovado";"Reprovado")
- b) =ARRED(B4;1)
- c) =NÃO.ARG( )
- d) =HOJE( )

## Pergunta 03

**Qual das alternativas abaixo trata-se de uma função ARGUMENTATIVA CONDICIONAL:**

- a) =SOMA(B4:D4)**
- b) =AGORA( )**
- c) =ARG.COND( )**
  
- d) =SE(B4>=C4;"Aprovado";"Reprovado")**

## Pergunta 04

Qual das alternativas abaixo retorna a SOMATÓRIA de um intervalo:

a) =SOMATÓRIA(B4:D4)

b) =ADICAO(B4:D4)

c) =SOMA(B4:D4)

d) =TOTAL(B4:D4)

## Pergunta 05

Qual das alternativas abaixo retorna a MÉDIA de um intervalo:

a) =MED(B4:D4)

b) =MÉDIA.INTERVALO(B4:D4)

c) =MÉDIA(B4:D4)

d) =MÉDIA(B4;D4)

## Pergunta 06

Qual das alternativas abaixo retorna a CONTAGEM de células preenchidas NUMÉRICAS de um intervalo:

- a) =CONT.VALORES(B4:D4)
- b) =CONT.NÚM(B4:D4)
- c) =CONTAGEM(B4:D4)
- d) =CONTAGEM.NUMÉRICAS(B4:D4)

## Pergunta 07

**Qual das alternativas abaixo retorna a SOMATÓRIA entre 2 (dois) números:**

a) =SOMA(B4:D4)

b) =SOMA(B4:D4;2)

c) =SOMA(B4;D4);2

d) =SOMA(B4:D4)

## Pergunta 08

Qual das alternativas abaixo retorna o MAIOR valor de um intervalo:

a) =MAIOR(B4:C4)

b) =MAIOR(B4:C4);1

c) =MAIOR(B4:C4;1)

d) =MAIOR(B4:D4;2)

## Pergunta 09

Qual das alternativas abaixo retorna o SEGUNDO MENOR valor de um intervalo:

a) =MENOR(B4:C4)

b) =MENOR(B4;C4;2)

c) =MENOR(B4:C4);2

d) =MENOR(B4:D4;2)

## Pergunta 10

Qual das alternativas abaixo executa um cálculo de ARREDONDAMENTO com 4 casas decimais:

- a) =MÉDIA(ARRED(B4:D4;4))      c) =ARRED(MÉDIA(B4:D4);4)
- b) =ARRED(MÉDIA(B4:D4;1))      d) =ARRED(MÉDIA(B4:D4;4))

## Pergunta 11

Qual das alternativas abaixo executa e retorna o número de DIAS entre 2 (duas) datas:

- a) =DATA("01/01/2025";"05/01/2025")
- b) =HOJE("01/01/2025";"05/01/2025")
- c) =DIAS.ENTRE("01/01/2025";"05/01/2025")
- d) =DIAS360("01/01/2025";"05/01/2025")

## Pergunta 12

**Qual das alternativas abaixo executa e retorna o dia da semana NUMÉRICO:**

- a) =DIA.NÚM(“01/01/2025”)
- b) =DIA.DA.SEMANA(“01/01/2025”)
- c) =SEMANA(“01/01/2025”)
- d) =NUMÉRICO(“01/01/2025”)

## Final da Atividade!