



# Microsoft Excel

AVALIAÇÃO TEÓRICA 02

PROFº JANSEN LEITE.

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 01

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E
1	Controle de Gastos				
2					
3	Itens	Janeiro	Fevereiro	Março	Total Trimestre
4	Água	40,32	39,25	41,23	
5	Luz	110,23	109,18	98,15	

Qual a sintaxe  
(fórmula no excel)  
para calcular e  
retornar o **Total**  
**Trimeste**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 02

Considere a Tabela Abaixo

	A	B
1	Cont	
2		
3	Itens	Janeiro
4	Água	40,32
5	Luz	110,23
6	Telefone	99,82
7	Imóvel	600
8	Veículo	438,62
9	Total Mensal	

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Total Mensal**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 03

Considere a Tabela Abaixo

	B	C	E	F
1			Salário Base	R\$ 768,69
2				
3	Nº de Salários	Salário (R\$)	Desconto INSS (R\$)	Desconto V.T (R\$)
4	36			
5	23			
6	12			
7	28			
8	2			
9	8			
10	15			
11	22			

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Salário (R\$)**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 04

Considere a Tabela Abaixo

	C	E	F	G	H
1		Salário Base	R\$ 768,69		
2					
3	Salário (R\$)	Desconto INSS (R\$)	Desconto V.T (R\$)	Total de Descontos	Salário Líquido
4	R\$ 27.672,84				
5	R\$ 17.679,87				
6	R\$ 9.224,28				
7	R\$ 21.523,32				
8	R\$ 1.537,38				
9	R\$ 6.149,52				
10	R\$ 11.530,35				
11	R\$ 16.911,18				
12					
13		Taxa INSS	8%		
14		Taxa V.T	6%		

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Desconto INSS (R\$)**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 05

Considere a Tabela Abaixo

	C	E	F	G	H
1		Salário Base	R\$ 768,69		
2					
3	Salário (R\$)	Desconto INSS (R\$)	Desconto V.T (R\$)	Total de Descontos	Salário Líquido
4	R\$ 27.672,84				
5	R\$ 17.679,87				
6	R\$ 9.224,28				
7	R\$ 21.523,32				
8	R\$ 1.537,38				
9	R\$ 6.149,52				
10	R\$ 11.530,35				
11	R\$ 16.911,18				
12					
13		Taxa INSS	8%		
14		Taxa V.T	6%		

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Desconto VT (R\$)**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 06

Considere a Tabela Abaixo

	C	E	F	G	H
1		Salário Base	R\$ 768,69		
2					
3	Salário (R\$)	Desconto INSS (R\$)	Desconto V.T (R\$)	Total de Descontos	Salário Líquido
4	R\$ 27.672,84	R\$ 2.213,83	R\$ 1.660,37	R\$ 3.874,20	
5	R\$ 17.679,87	R\$ 1.414,39	R\$ 1.060,79	R\$ 2.475,18	
6	R\$ 9.224,28	R\$ 737,94	R\$ 553,46	R\$ 1.291,40	
7	R\$ 21.523,32	R\$ 1.721,87	R\$ 1.291,40	R\$ 3.013,26	
8	R\$ 1.537,38	R\$ 122,99	R\$ 92,24	R\$ 215,23	
9	R\$ 6.149,52	R\$ 491,96	R\$ 368,97	R\$ 860,93	
10	R\$ 11.530,35	R\$ 922,43	R\$ 691,82	R\$ 1.614,25	
11	R\$ 16.911,18	R\$ 1.352,89	R\$ 1.014,67	R\$ 2.367,57	
12					
13		Taxa INSS	8%		
14		Taxa V.T	6%		

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Salário Líquido**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 07

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C
1			
2			
3	Salário Base	R\$ 768,00	<b>Comissão</b> O valor de comissão é ca
4	Comissão	8%	
5	Produto	Bola de Futebol	
6	Valor Produto (Unitário)	R\$ 59,98	
7			
8	Vendedor	Nº de Salários	Salário Bruto em (R\$)
9	Antonio Barbosa	5	
10	Silvio Santos	8	

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Salário Bruto em (R\$)**?



# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 08

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Relatórios de Vendas - 1º Semestre									
2										
3	Salário Base	R\$ 768,00	<div>Comissão</div> <div>O valor de comissão é calculado em cima do Total de Vendas em R\$.</div>							
4	Comissão	8%								
5	Produto	Bola de Futebol								
6	Valor Produto (Unitário)	R\$ 59,98								
7										
8	Vendedor	Nº de Salários	Salário Bruto em (R\$)	Janeiro	Fevereiro	Março	Abril	Maio	Junho	Total de Vendas em R\$
9	Antonio Barbosa	5	R\$ 3.840,00	56	38	56	98	12	2	
10	Silvio Santos	8	R\$ 6.144,00	123	546	110	59	14	458	
11	Maria do Bairro	4	R\$ 3.072,00	85	56	102	51	14	157	

Qual a sintaxe (fórmula no excel) para calcular e retornar o **Total de Vendas em (R\$)**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 09

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D
1	Controle de Estoque		HORA ATUAL	
2			DATA ATUAL	
3	Itens	Preço	Estoque	Valor do Estoque (R\$)

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que retorna o **Horário atual**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 10

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D
1	Controle de Estoque		HORA ATUAL	
2			DATA ATUAL	
3	Itens	Preço	Estoque	Valor do Estoque (R\$)

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que retorna a **Data Atual**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 11

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D
1	Controle de Estoque		HORÁRIO ATUAL	16:28:27
2			DATA ATUAL	15/10/2025
3	Itens	Preço	Estoque	Valor do Estoque (R\$)
4	Gabinete ATX Multilaser	R\$ 95,26	20	
5	Mouse Óptico USB	R\$ 26,90	35	
6	Memória DDR3 800Mhz 2GB	R\$ 120,26	14	
7	Dissipador + Cooler Intel Sockt LGA 775	R\$ 45,80	18	
8	Teclado ABNT2 Radeon Multimidia USB	R\$ 35,46	23	
9	Placa de Rede 10/100 MB Realtek	R\$ 40,25	19	
10	Pasta Térmica Gigabyte 50Gr	R\$ 25,90	15	
11				
12	Quantidade de Itens Cadastrados			

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Quantidade de Itens Cadastrados atual**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 12

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E
1	Folha de Pagamento			Data	
2				Hora	
3	Colaboradores	Salário Base	Data de Pagamento	Dias Restante p/ Pagamento	Dia da Semana
4	Marcos Antônio	R\$ 980,23	12/02/2025	-243	
5	Júlio César	R\$ 1.286,23	07/08/2025	-68	
6	Marieta Nunes	R\$ 1.256,11	14/01/2025	-271	
7	Sandra Pereira	R\$ 860,45	11/09/2025	-34	
8	Michel Santos	R\$ 790,56	02/12/2025	47	
9	Andressa Maria	R\$ 1.879,44	30/06/2025	-105	

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Dias Restante p/ Pagamento**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 13

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E
1	Folha de Pagamento			Data	
2				Hora	
3	Colaboradores	Salário Base	Data de Pagamento	Dias Restante p/ Pagamento	Dia da Semana
4	Marcos Antônio	R\$ 980,23	12/02/2025	-243	QUARTA-FEIRA
5	Júlio César	R\$ 1.286,23	07/08/2025	-68	QUINTA-FEIRA
6	Marieta Nunes	R\$ 1.256,11	14/01/2025	-271	TERÇA-FEIRA
7	Sandra Pereira	R\$ 860,45	11/09/2025	-34	QUINTA-FEIRA
8	Michel Santos	R\$ 790,56	02/12/2025	47	TERÇA-FEIRA
9	Andressa Maria	R\$ 1.879,44	30/06/2025	-105	SEGUNDA-FEIRA

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Dia da Semana**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 14

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E
1	Notas de Bimestre				
2					
3	Aluno	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	Média (Arredondada)
4	Marcos Felipe	7,5	7,8	9,5	8,3
5	Rosana da Silva	3,9	8,2	7,2	6,4
6	Marcelo Abreu	2,8	8,2	6,2	5,7
7	Lucas de Padua	9,5	9,6	7,5	8,9
8	Jane Souza	7,2	2,1	4,2	4,5
9	Mariana Pabliene	6,1	7,2	4,2	5,8

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Média Arredondada considerando 1 casa decimal?**

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 15

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E	F
1	Notas de Bimestre					Hora
2						Data
3	Aluno	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	Média (Arredondada)	Menor Nota
4	Marcos Felipe	7,5	7,8	9,5	8,3	7,5
5	Rosana da Silva	3,9	8,2	7,2	6,4	3,9
6	Marcelo Abreu	2,8	8,2	6,2	5,7	2,8
7	Lucas de Padua	9,5	9,6	7,5	8,9	7,5
8	Jane Souza	7,2	2,1	4,2	4,5	2,1
9	Mariana Pabliene	6,1	7,2	4,2	5,8	4,2

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Menor Nota**?



# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 16

Considere a Tabela Abaixo

	B	C	D	E	F	G
1	Notas de Bimestre				Hora	
2					Data	
3	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	Média (Arredondada)	Menor Nota	Maior Nota
4	7,5	7,8	9,5	8,3	7,5	9,5
5	3,9	8,2	7,2	6,4	3,9	8,2
6	2,8	8,2	6,2	5,7	2,8	8,2
7	9,5	9,6	7,5	8,9	7,5	9,6
8	7,2	2,1	4,2	4,5	2,1	7,2
9	6,1	7,2	4,2	5,8	4,2	7,2

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Maior Nota**?

# Microsoft Excel – Avaliação Teórica 02



## Questão 17

Considere a Tabela Abaixo

	A	B	C	D	E	F	G
1	Média Anual de Alunos						
2							
3	Aluno	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Média Arredondada	Situação
4	Marcio Ribeiro	8,9	5,8	6,9	6,1	6,9	REPROVADO
5	Antônia Santos	3,2	8,2	8,6	10	7,5	APROVADO
6	Reinaldo Vaz	9,3	5,9	5,5	7,2	7	APROVADO
7	Gisele Arruda	5	10	10	4,2	7,3	APROVADO
8	Bruno Campos	9,4	7,9	5,2	2,1	6,2	REPROVADO
9	Aline Moraes	5,9	2,4	1,2	4,6	3,5	REPROVADO

Qual a sintaxe (fórmula no excel) que calcula e retorna a **Situação**?

**Final da Atividade!**