



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	Itens	Janeiro	Fevereiro	Março	Total Trimestre
3	Água	40,32	39,25	41,23	
4	Luz	110,23	109,18	98,15	
5					

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

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	
4	Comissão	8%	Comisão O valor de comissão é ca
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								
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	<th>Junho</th> <th>Total de Vendas em R\$</th>	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

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

Aluno	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	Média (Arredondada)	Hora
					Data
Marcos Felipe	7,5	7,8	9,5	8,3	7,5
Rosana da Silva	3,9	8,2	7,2	6,4	3,9
Marcelo Abreu	2,8	8,2	6,2	5,7	2,8
Lucas de Padua	9,5	9,6	7,5	8,9	7,5
Jane Souza	7,2	2,1	4,2	4,5	2,1
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	Aluno	1º Bimestre	2º Bimestre	3º Bimestre	4º Bimestre	Média Arredondada	Situação
3	Marcio Ribeiro	8,9	5,8	6,9	6,1	6,9	REPROVADO
4	Antônia Santos	3,2	8,2	8,6	10	7,5	APROVADO
5	Reinaldo Vaz	9,3	5,9	5,5	7,2	7	APROVADO
6	Gisele Arruda	5	10	10	4,2	7,3	APROVADO
7	Bruno Campos	9,4	7,9	5,2	2,1	6,2	REPROVADO
8	Aline Moraes	5,9	2,4	1,2	4,6	3,5	REPROVADO
9							

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

Final da Atividade!