## Digitando Data e Hora

 CTRL;
 data do micro
 5/3/2008

 CTRL SHIFT:
 hora do micro
 10:00

 =HOJE()
 data automática
 5/3/2008

 =AGORA()
 data e hora
 5/3/2008 11:03

### FÓRMULAS

### =MÁXIMO(B13:B16)

IDADE	
15	
16	
25	
30	
MAIOR IDADE:	30

### =MÉDIA(B24:B27)

IDADE	
15	
16	
25	
30	
IDADE MÉDIA:	21,5

# Condição SE =SE(B35>7;"APROVADO";"REPROVADO")

ALUNO	MÉDIA	SITUAÇÃO
Márcio	7	APROVADO
Felipe	5	REPROVADO

#### =SE(B40>650; B40\*5%; 0)

FUNCIONÁRIO	VENDAS	BÔNUS
Ivan	1500	75
Marco	550	0

## =MÍNIMO(F13:F16)

IDADE	
15	
16	
25	
30	
MENOR IDADE:	15

=RAIZ(F23)		
N10.	4	
_ Nº:	4	
Raiz:	2	

=POTENCIA(F29;2)		
Nº:	4	
Potência:	16	

# Condição SE e E =SE(E(B47>1372,81;B47<2743,25);B47\*15%;B47\*27,5%)

ALUNO	SL BRUTO	IRRF
Gabriel	R\$ 2.500,00	R\$ 375,00
Fernando	R\$ 1.200,00	R\$ 330,00
Hugo	R\$ 3.800,00	R\$ 1.045,00

## Condição SE e OU =SE(OU(B54>15;C54>=1,70);"Competirá"; "Não Competirá")

ALUNO	IDADE	ALTURA	SITUAÇÃO
Gabriel	22	1,72	Competirá
Fernando	14	1,68	Não Competirá
Hugo	18	1,61	Competirá

### =Cont.Se(B61:B64;">=7")

41.11110	I A É DI A O
ALUNO	MÉDIAS
João	5
Maria	10
Márcio	7
Marta	8
Andrea	6
Felipe	5
Nº de Alunos:	3

### =SOMASE(D73:D78;"PG";C73:C78)

CLIENTE	VALOR	SITUAÇÃO
Bemol	150	PG
TV Lar	250	
MS Casa	350	PG
Ótica Avenida	180	
Marta	250	PG
Felipe	190	PG
Valor Red	ebido	940

# =Contar.Vazio(G61:G66)

ALUNO	MÉDIAS
João	
Maria	10
Márcio	
Marta	8
Andrea	
Felipe	5
Nº de Vazios:	3

#### AutoSoma

Selecionar um intervalo de células e clicar no ícone AutoSoma, a soma irá aparecer na linha ou coluna vazia após o intervalo.

5
1
6
8
2
6
28