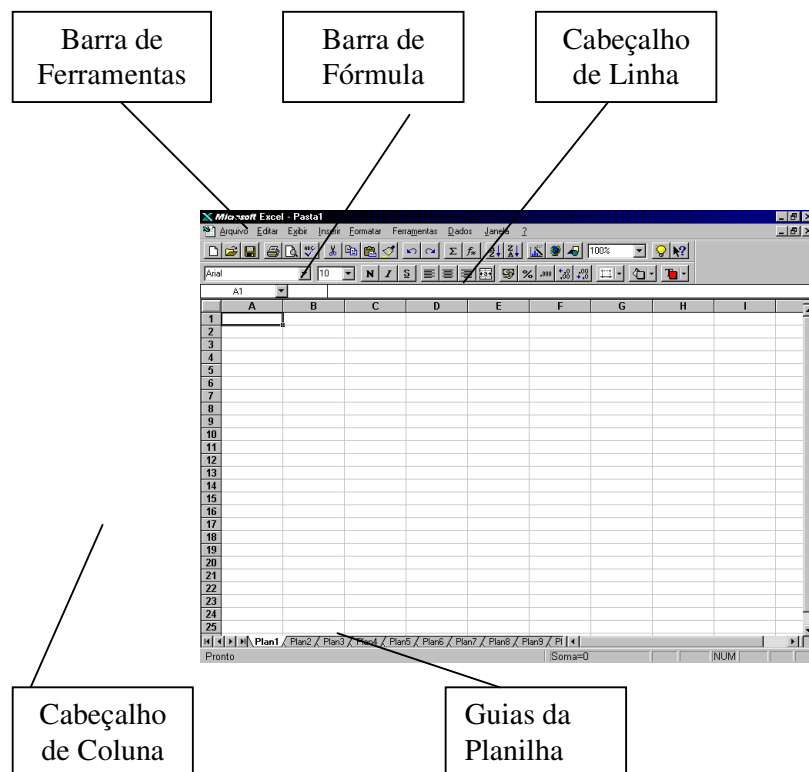


## Exercícios de Planilha Eletrônica

A tela da Planilha apresenta os seguintes componentes:



## 1 – Lista de compras supermercado

	A	B	C
1	Produtos	Preço	
2	Arroz		
3	Feijão		
4	Sabonete		
5	Sabão em Pó		
6	Pasta de Dente		
7	Total		
8			
9			
10			

## 2 – Formatar a planilha

## 3 – Entrar com os valores

	A	B
1	Produtos	Preço
2	Arroz	R\$ 4,78
3	Feijão	R\$ 2,19
4	Sabonete	R\$ 0,45
5	Sabão em Pó	R\$ 5,25
6	Pasta de Dente	R\$ 1,39
7	Total	
8		

## 4 – Calcular o Total

SUM

▼

$f(x)$

✖

✔

=SUM(B2:B6)

	A	B	C	D
1	Produtos	Preço		
2	Arroz	R\$ 4,78		
3	Feijão	R\$ 2,19		
4	Sabonete	R\$ 0,45		
5	Sabão em Pó	R\$ 5,25		
6	Pasta de Dente	R\$ 1,39		
7	Total	=SUM(B2:B6)		
8				

## 5 – Caderneta escolar

	A	B	C	D	E
1	Matéria	1 Bimestre	2 Bimestre	3 Bimestre	4 Bimestre
2	Matemática	6	7,5	8	9
3	Português	4	8	6	10
4	História	5	5	10	2,5
5	Inglês	2	6	6	10
6	Geografia	3,5	5	7	9
7	Química	4,5	7	8	9,5
8	Física	5	5	10	10
9	Biologia	2,5	3,5	9	6,5

## 6 – Calcular Média

F2		$f(x) \sum =$ <span>=AVERAGE(B2:E2)</span>				
	A	B	C	D	E	F
1	Matéria	1 Bimestre	2 Bimestre	3 Bimestre	4 Bimestre	
2	Matemática	6	7,5	8	9	7,63
3	Português	4	8	6	10	
4	História	5	5	10	2,5	
5	Inglês	2	6	6	10	
6	Geografia	3,5	5	7	9	
7	Química	4,5	7	8	9,5	
8	Física	5	5	10	10	
9	Biologia	2,5	3,5	9	6,5	

## 7 – Copiar fórmula

F2:F9		$f(x)$		$\Sigma$	=	=AVERAGE(B9:E9)	
	A	B	C	D	E	F	G
1	Matéria	1 Bimestre	2 Bimestre	3 Bimestre	4 Bimestre		
2	Matemática	6	7,5	8	9	7,63	
3	Português	4	8	6	10	7	
4	História	5	5	10	2,5	5,63	
5	Inglês	2	6	6	10	6	
6	Geografia	3,5	5	7	9	6,13	
7	Química	4,5	7	8	9,5	7,25	
8	Física	5	5	10	10	7,5	
9	Biologia	2,5	3,5	9	6,5	5,38	
10							

## 8 – Inserindo Resultado

= SE (F2 < 7;"Reprovado";"Aprovado")