

**Atividade 1:** Utilizando os dados da Tabela a seguir, construa uma Tabela dinâmica apresentando os times por região e estado.

CLUBES BRASILEIROS DA SÉRIE A POR REGIÃO E ESTADO		
REGIÃO SUL	RIO GRANDE DO SUL	Grêmio
		Internacional
	SANTA CATARINA	Figueirense
REGIÃO SUDESTE	PARANÁ	Atlético
		Coritiba
	SÃO PAULO	Palmeiras
		Portuguesa
		Santos
		São Paulo
	MINAS GERAIS	Atlético
		Cruzeiro
		Ipatinga
	RIO DE JANEIRO	Botafogo
		Flamengo
		Fluminense
Vasco da Gama		
REGIÃO CENTRO-OESTE	GOIÁS	Goiás
REGIÃO NORDESTE	BAHIA	Vitória
	PERNAMBUCO	Santa Cruz
		Sport

Use os botões de mesclar e colorir.

**Atividade 2:** Construa a Tabela a seguir e implemente a fórmula para preencher as colunas que estão em branco:

Empresa Nacional Ltda								
Código	Produto	Jan	Fev	Mar	Total 1º Trim.	Máximo	Mínimo	Média
1	Porca	4.500,00	5.040,00	5.696,00				
2	Parafuso	6.250,00	7.000,00	7.910,00				
3	Arruela	3.300,00	3.696,00	4.176,00				
4	Prego	8.000,00	8.690,00	10.125,00				
5	Alicate	4.557,00	5.104,00	5.676,00				
6	Martelo	3.260,00	3.640,00	4.113,00				
Totais								
Código	Produto	Abr	Mai	Jun	Total 2º Trim.	Máximo	Mínimo	Média
1	Porca	6.265,00	6.954,00	7.858,00				
2	Parafuso	8.701,00	9.658,00	10.197,00				
3	Arruela	4.569,00	5.099,00	5.769,00				
4	Prego	12.341,00	12.365,00	13.969,00				
5	Alicate	6.344,00	7.042,00	7.957,00				
6	Martelo	4.525,00	5.022,00	5.671,00				
Totais								
Total do Semestre								

**Atividade 3:** Construa a Tabela a seguir e implemente a fórmula para preencher as colunas que estão em branco:

Esparta Alimentos – Soluções Saudáveis Rua Esparta, 300 – Canoinhas - SC							
Nº	NOME	Salário Bruto	INSS	Gratificação	INSS R\$	Gratificação R\$	Salário Líquido
1	Eduardo	R\$ 1.853,00	10,00%	9,00%			
2	Maria	R\$ 1.951,00	9,99%	8,00%			
3	Helena	R\$ 1.456,00	8,64%	7,00%			
4	Gabriela	R\$ 2.500,00	8,50%	6,00%			
5	Edson	R\$ 1.850,00	8,99%	5,00%			
6	Elisangela	R\$ 1.459,00	6,25%	4,00%			
7	Regina	R\$ 3.478,00	7,12%	3,00%			
8	Paulo	R\$ 958,00	5,99%	2,00%			

**Atividade 4:** Construa a Tabela a com o formato especificado abaixo aplicando as funções SOMA e MÉDIA.

<b>HISTÓRICO DA DISCIPLINA INFORMÁTICA</b>				
<b>ALUNO (A)</b>	<b>PROVA 01</b>	<b>PROVA 02</b>	<b>TOTAL</b>	<b>MÉDIA FINAL</b>
<b>ANTÔNIO</b>	6,5	7,5		
<b>MARIA</b>	7,0	8,0		
<b>CLÁUDIO</b>	8,0	8,0		
<b>CARLOS</b>	5,5	6,5		
<b>SABRINA</b>	8,0	10,0		

Utilizando a mesma Tabela acrescente uma coluna com o cabeçalho RESULTADO FINAL onde você aplicará a função SE; nessa coluna deverá aparecer o resultado APROVADO, se o aluno atingiu média igual ou superior a 7,0 e REPROVADO caso não tenha atingido 7,0.

**Atividade 5:** Com base na Tabela geral de estoque, escreva outra Tabela que apresente as vendas do mês de cada item (de Janeiro até Dezembro), realize a soma das vendas de cada item e crie uma função que informe se o estoque está chegando ao final. Defina uma quantidade mínima no estoque.

<b>Tabela geral de estoque e preços</b>		
<b>Produto</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Preço unitário</b>
Lápis	100	R\$ 2,00
Caneta	120	R\$ 3,00
Borracha	200	R\$ 1,00
Caderno	50	R\$ 8,00
Tinta	130	R\$ 6,00