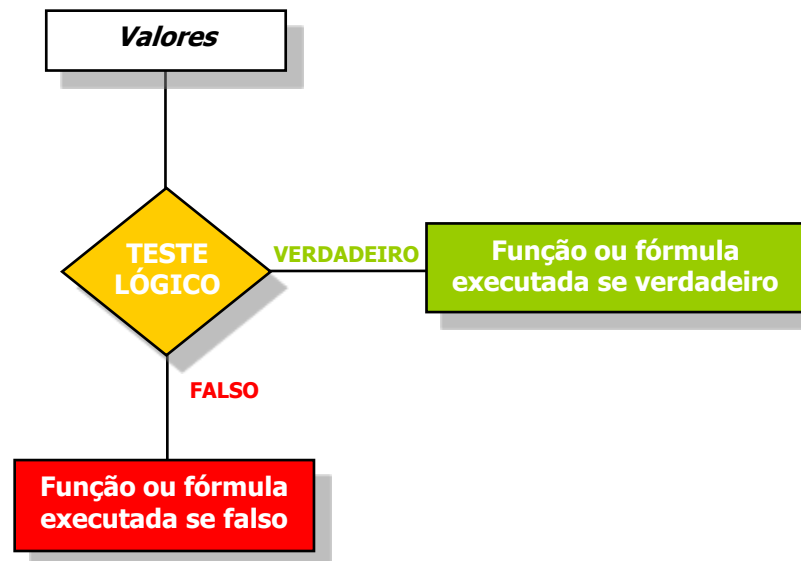


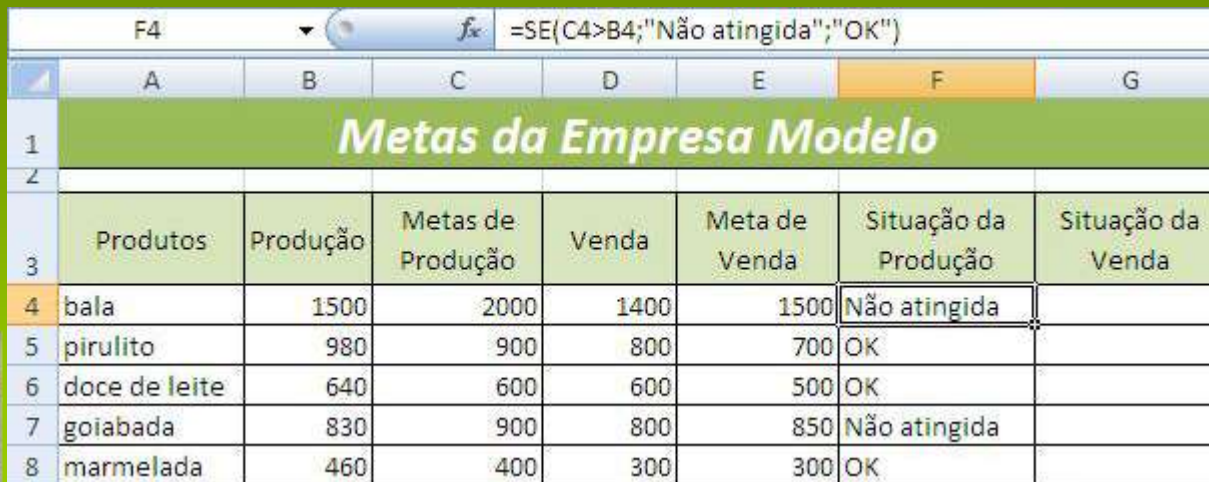
- Programação da Aula
 - Função SE
 - Fórmulas (e Funções) Tridimensionais
 - Colagem de Vínculo

- Função SE
 - Teste Condicional (ou Teste Lógico)



- Função SE

=SE(teste_lógico;valor_se_verdadeiro;valor_se_falso)



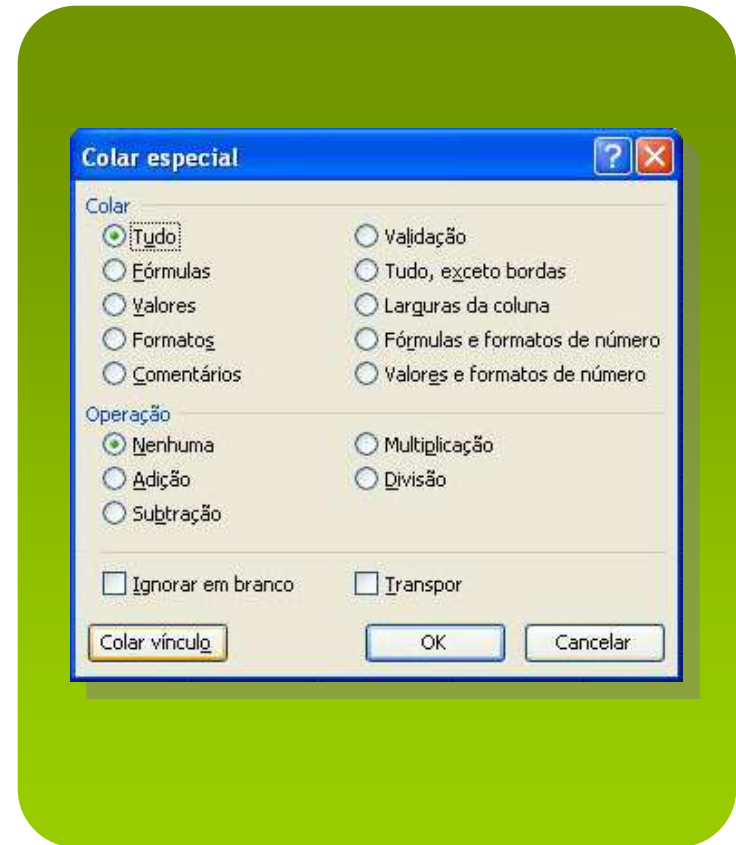
	A	B	C	D	E	F	G
1	<i>Metas da Empresa Modelo</i>						
2							
3	Produtos	Produção	Metas de Produção	Venda	Meta de Venda	Situação da Produção	Situação da Venda
4	bala	1500	2000	1400	1500	Não atingida	
5	pirulito	980	900	800	700	OK	
6	doce de leite	640	600	600	500	OK	
7	goiabada	830	900	800	850	Não atingida	
8	marmelada	460	400	300	300	OK	



- Fórmulas Tridimensionais
 - Fazem referência a valores em outras planilhas ou pastas de trabalho
 - Planilha
`=NomePlan!Célula`
 - Pasta de Trabalho
`=[Pasta_de_Trabalho.xls(x)]NomePlan!Célula`

Flight	Time
2340	8:42
470	6:10
96	8:41P
024	9:05P
76	9:28P
64	9:55P
0	5:56P


- Colagem de Vínculo
 - Função Especial do Colar
 - Mantém uma referência ao valor original
 - Mantém as referências tridimensionais



**Dúvidas?
Esclarecimentos?**



• Trabalho de Desenvolvimento Prático



No decorrer das aulas, verificamos várias formas de trabalharmos com as Funções e fórmulas do Microsoft Excel. Em nossa aula anterior elaboramos a Folha de Pagamento de nossa Empresa Modelo. Conforme as Funções de datas que utilizamos, elaboramos um cronograma de pagamentos. No entanto, alguns dos funcionários não receberam os salários nos dias combinados. Além disso, temos que considerar que, dependendo do montante, uma série de impostos incide sobre o valor final.

Utilizando a função SE e demais Funções estudadas até esta aula, calcule uma Folha de Pagamento para os funcionários da Empresa Modelo avaliando se todos estão recebendo os salários nas datas corretas e ainda os eventuais descontos. Sempre que necessário, peça auxílio a seu Educador.

