

# CASA DO MENOR TRABALHADOR

## GMK/UNIBES

### CURSO DE ASSISTENTE ADMINISTRATIVO

DISCIPLINA DE INFORMÁTICA - Professor Adriano César

#### LISTA DE EXERCÍCIO 10

01 - Digite as tabelas abaixo: Uma em cada Plan, depois renomei cada uma com os nomes indicados.

#### Plan1 = Departamentos

<b>Nique Camisas Esportivas</b>		
<b>Diretoria de Recursos Humanos</b>		
<b>Departamento Administrativo</b>		
<b>Departamentos</b>		
<b>Código</b>	<b>Departamento</b>	<b>Participação nos lucros</b>
1	Produção	0,2
2	Limpeza e serviços gerais	0,1
3	Administração	0,3
4	Vendas	0,1
5	Coordenação Financeira	0,2
6	Moda	0,1

#### Plan2 = PCS

<b>Diretoria de Recursos Humanos</b>		
<b>Departamento Administrativo</b>		
<b>Planos Cargos e Salários</b>		
<b>Código</b>	<b>Cargo</b>	<b>Salário(R\$)</b>
1	Engenheiro	R\$ 1.300,00
2	ASG	R\$ 415,00
3	Gerente	R\$ 3.000,00
4	Vendedor	R\$ 800,00
5	Diretor	R\$ 4.000,00
6	Estlista	R\$ 700,00

#### Plan3 = Impostos

<b>Nique Camisas Esportivas</b>		
<b>Diretoria de Recursos Humanos</b>		
<b>Departamento Administrativo</b>		
<b>Dados de Impostos</b>		
<b>Imposto de Renda</b>		
<b>Tabela Progressiva Mensal</b>		
<b>Base de Cálculo em R\$</b>	<b>Alíquota %</b>	<b>Parcela a Deduzir do Imposto em R\$</b>
1.372,81	0	0
2.743,25	15	205,92
2.743,25	27,5	548,82

02 - Digite as tabelas abaixo: Uma em cada Plan, depois renomei cada uma com os nomes indicados.

**Plan4 = DPF**

<b>Nique Camisas Esportivas</b>							
<b>Diretoria de Recursos Humanos</b>							
<b>Departamento Administrativo</b>							
<b>Dados Pessoais dos Funcionários</b>							
<b>Matrícula</b>	<b>Funcionário</b>	<b>E-mail</b>	<b>Cód. do Dept.</b>	<b>Nome do Dept.</b>	<b>Cód. PCS</b>	<b>Cargo</b>	<b>Salário</b>
100	Francisco Bernardo da Silva	f@hotmail.com	1		1		
101	Levi Bernardo Ribeiro Neres	lbneres@hotmail.com	2		2		
102	Ana Karla de Oliveira	ana@hotmail.com	3		3		
103	Leni Bernardo Ribeiro Neres	leni@yahoo.com	4		4		
104	Francisca Iva Neres Silva	sdf@gmail.com	5		5		
105	Wagner de Oliveira Brasil	wagner@hotmail.com	6		6		

03 - No campo "Nome do Dept." insira a seguinte função: =PROC(D8;Departamentos!\$A\$8:\$A\$13;Departamentos!\$B\$8:\$B\$13)

No campo "Cargo" insira a seguinte função: =PROC(F8;PCS!\$A\$8:\$A\$13;PCS!\$B\$8:\$B\$13)

No campo "Salário" insira a seguinte função: =PROC(F8;PCS!\$A\$8:\$A\$13;PCS!\$C\$8:\$C\$13)

**Plan5 = Metas**

<b>Nique Camisas Esportivas</b>					
<b>Diretoria de Recursos Humanos</b>					
<b>Departamento Administrativo</b>					
<b>Metas Mensais</b>					
<b>Meses</b>	<b>Meta mensal(camisetas)</b>	<b>Produção</b>	<b>Lucro das vendas</b>	<b>Taxa de participação dos lucros</b>	<b>A ser distribuída dos lucros(R\$)</b>
Jan	3.000.000,00	4.000.000,00		0,2	
Fev	3.000.000,00	2.000.000,00		0,2	
Mar	3.000.000,00	3.000.000,00		0,2	
Abr	3.000.000,00	5.000.000,00		0,2	
Mai	3.000.000,00	2.000.000,00		0,2	
Jun	3.000.000,00	3.000.000,00		0,2	
Jul	3.000.000,00	2.000.000,00		0,2	
Ago	3.000.000,00	4.000.000,00		0,2	
Set	3.000.000,00	3.000.000,00		0,2	
Out	3.000.000,00	4.000.000,00		0,2	
Nov	3.000.000,00	6.000.000,00		0,2	
Dez	3.000.000,00	8.000.000,00		0,2	

04 - No campo "Lucro das Vendas" crie a seguinte fórmula: = Produção \* 2%

No campo "A ser distribuída dos lucros(R\$)" insira a seguinte função: = Se Produção >= Meta Mensal então: Lucro das Vendas \* Taxa de Participação, senão, "Meta não Alcançada".