Exercício 6/ Excel /Aplicativos/ Prof. Eduardo

Recursos Utilizados:

Formatação de Fonte, Formatação de célula: cor de célula, borda na célula, alinhamento, mesclar células, criação de gráficos. Cálculos com fórmulas e Funções: Se.

Atividade 1

Digite a Tabela abaixo e formate-a.

	А	В	С	D	Е	F	G	
1	Crescimento Demográfico							
2		1950	1960	1970	1980	1990	2000	
3	Oceania	0,08	0,09	0,1	0,1	0,1	0,1	
4	Europa	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
5	Rússia	0,15	0,2	0,25	0,3	0,3	0,4	
6	América do Norte	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
7	América do Sul e Central	0,3	0,3	0,35	0,4	0,4	0,55	
8	África	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,75	
9	China	0,7	0,8	0,9	1	1	1,4	
10	Outros países da Ásia	0,5	0,9	1,3	1,7	1,7	2,2	
11	Total estimado							

- 1- Crie os gráficos (com títulos sugestivos) de acordo com os itens abaixo, demonstrando:
 - a. Todas as regiões e todos os anos Coluna mesma planilha
 - b. Todas regiões e os anos de 1950 e 1970 Coluna nova planilha
 - c. Todas as regiões e o ano de 1980 pizza com porcentagem nova planilha
 - d. As regiões: Oceania e Europa e o ano de 2000.
 - e. A região Oceania e todos os anos
 - f. Todas as regiões e o ano de 1990 formatar o gráfico legenda na parte inferior)
 - g. Todas as regiões e os anos de 1956, 1980 e 2000

Atividade 2

Digite e formate a tabela abaixo

1- Aplique as funções necessárias para resolver as questões abaixo:

	A	В	С
1			
2	CLIENTE	VALOR DA FATURA	MÊS PAGTO.
3	CARLA APARECIDA DE CASTRO RAPOZO	R\$ 36.251,00	Maio
4	CAMILA OSTAPENKO CANELAS	R\$ 24.580,00	Março
5	AMANDA SERRADILHA ALVES	R\$ 28.528,00	Março
6	DIEGO BARROSO RIVERA	R\$ 31.000,00	Março
7	HERLEIS FILIPE MOREIRA SARTORI	R\$ 30.000,00	Maio
8	JAMILE LEAL DA SILVA	R\$ 28.557,00	Abril
9	VITOR DA SILVA PALACIOS	R\$ 19.998,00	Abril
10	ANDRE DE OLIVEIRA AQUINO	R\$ 18.740,00	Maio
11	VALERIA RIBEIRO DA SILVA	R\$ 33.690,00	Maio
12	CAMILA CRISTINA VIEIRA DA SILVA	R\$ 26.580,00	Abril
13	JAQUELINE ALVES LISBOA	R\$ 27.850,00	Abril
14	BRUNA DA SILVA MILANI	R\$ 19.902,00	Abril
15	BARBARA CAIRES DE OLIVEIRA	R\$ 19.852,00	Abril
16	DAYANE SILVA RIBEIRO	R\$ 32.850,00	Março
17	DIEGO TADEU SOUSA	R\$ 27.898,00	Abril
18	LETICIA FATIMA DE LIMA	R\$ 19.874,00	Março
19	ANA LUIZA FERREIRA BRAGA	R\$ 28.987,00	Março
20	AMANDA CANOSA DA SILVA	R\$ 10.580,00	Abril
21	DELSON CAMPOS DA SILVA	R\$ 30.890,00	Abril
22	DIEGO JORGE DOS SANTOS	R\$ 19.580,00	Maio
23	FABIANA ALMEIDA SANTOS	R\$ 29.365,00	Maio
24	FERNANDA MARIA DE OLIVEIRA SILVA	R\$ 22.650,00	Maio
25	GISLEIDE DOS SANTOS OLIVEIRA	R\$ 29.852,00	Março
26	HERICA PEREIRA DOS SANTOS TORRES	R\$ 22.450,00	Março
	TAISE PRIMA DA FONSECA SILVA	R\$ 31.250,00	Março
28	KEILA BASI LUCIO	R\$ 21.780,00	Maio
29	PATRICIA MURI CUNHA BUENO	R\$ 35.870,00	Maio
30	RAFAEL ALVES DA SILVA	R\$ 21.148,00	Março
31	THAISA PEREIRA ANTUNES	R\$ 28.987,00	Abril

- a. Colocar os nomes em ordem alfabética;
- b. Criar uma coluna para colocar as mensagens: Promoção especial, caso o cliente tenha um volume de compras acima de 30.000,00 e Promoção, caso o cliente tenha um volume de compras menor ou igual a 30.000,00;
- c. Aplique cores diferentes de acordo com o mês (formatação condicional);
- d. Separar em planilhas diferentes os clientes de acordo com o tipo de promoção;
- e. Faça um relatório do total de contas a receber por mês;
- f. Faça uma média dos valores por mês;
- g. Através da função apropriada, mostre a quantidade de clientes que possuem o tipo de **Promoção especial** e a quantidade de clientes que possuem a somente **Promoção**;
- h. Elabore um gráfico (numa nova planilha) representando a média dos valores de cada mês.