

Exercício Prático de Tabelas

1. Reproduza a tabela a seguir:

Teste com células mescladas

	Média		Olhos
	altura	peso	Vermelhos
Masculinos	1.9	0.003	40%
Femininos	1.7	0.002	43%

2. Reproduza a tabela a seguir:



Exemplo tabela aninhada

CI		Todos os gêneros	Por gênero	
			Masculinos	Femininos
			9215604	4512358
Rural	6521458	4215389	4152348	

3. Reproduza a tabela a seguir:

Turma	Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta
2p	19:00 - 19:50	E.D.	IAW	Mod. BD	E. S.	Empreendedorismo
	19:50 - 20:40	E.D.	IAW	Mod. BD	E. S.	E. D.
	20:40 - 20:50	Intervalo				
	20:50 - 21:40	E.D.	IAW	E. S.	Mod. BD	E. D.
	21:40 - 22:30	E.D.	IAW	E. S.	Mod. BD	E. D.

4. Reproduza a tabela abaixo:

Equipamentos adquiridos			
Item Num.	Item Figura	Descrição	Preço
		Instalação, etc.	Custo
1.		IBM Clone Computer.	400,00
		Instalação, etc.	20,00
2.		1 GB RAM Module for Computer.	50,00
		Instalação, etc.	14,00
Equipamentos adquiridos			

5. Usando a sua imaginação crie uma tabela para representar os dados a seguir:

1.Cursos Presenciais

1.1 Graduação

1.1.1 Análise e Desenvolvimento de Sistemas

1.1.1 Engenharia da Computação

1.2 Nível Médio

1.2.1 Técnico em Eletrônica

1.2.2 Técnico em Desenvolvimento de Sistemas

1.2.3 Técnico em Computação Gráfica

2. Cursos a distância

2.1 Graduação

2.1.1 Licenciatura em Letras

2.1.2 Licenciatura em Matemática

2.1.3 Licenciatura em Computação

6. Crie uma tabela que contenha uma coluna com uma imagem, outra coluna com a descrição da imagem e uma terceira coluna com um link para a fonte (site) de onde a imagem foi retirada. Utilize o atribut target=”_blank” nos links para que sua página não seja fechada ao clicar no link.