

 	Universidade Federal de Campina Grande Departamento de Sistemas e Computação Disciplina: Introdução à Ciência da Computação – Turma: 1 Período: 2017.2 – Prof.: Roberto M. Faria Lista de exercícios para o 1º. Exercício Escolar (parte 3) DATA: 25/05/2018 Entregar: 29/05/2018	
Matrícula	Nome	Nota

- 1) O número 26 foi armazenado numa célula de planilha, com a formatação numérico padrão. Após ser selecionada a mesma célula, pressiona-se o botão . Que modificações serão feitas nessa célula, internamente e na aparência (apresentação do valor)?
- 2) O que pode ser modificado (ajustado) na formatação de um número armazenado como uma data?
- 3) O que podemos alterar nas características de um título (texto), armazenado numa célula.
- 4) O que pode ser ajustado na escolha do alinhamento dos dados de um grupo de células?
- 5) Quais as várias mudanças podem ser feitas nas características da fonte dos dados de uma célula?
- 6) O que fazer para que uma célula não possa ser modificada durante o uso da planilha? Descreva as ações necessárias.
- 7) O que fazer para que uma fórmula de uma célula não seja mostrada ao usuário da planilha? Descreva as ações necessárias.
- 8) Uma planilha contém os títulos das colunas: País, Estado, Cidade e População, a partir da célula E7, na mesma linha. Os dados estão nas células de E8 à H203. Escreva um roteiro prático para ordenar estes dados, utilizando, inclusive, os rótulos das colunas, para que seja mostrada a cidade de menor população na célula G8.
- 9) Como criar um gráfico de somente de linhas, levando em consideração a planilha anterior, que mostre o valor das exportações de cada cidade? Escreva um roteiro prático.
- 10) Como criar uma “sequência personalizada” para utilização numa classificação de dados de uma planilha para a sequência das patentes de militares do exército (Soldado, Cabo, Sargento, Subtenente, Tenente, Capitão, Major, Tenente-Coronel, Coronel, General e Marechal)?

SUCESSO!