

Plano Nacional de Formação de Professores da Educação Básica

MEC/UNEB - Curso de Letras - Disciplina Informática - Prof. Marcus Ramos

Segunda avaliação - 08/02/2011

1. (4 pontos) Considere uma escola que possui 10 salas de aula, as quais funcionam (ou seja, recebem alunos) de manhã, de tarde e de noite. Faça uma planilha com o Microsoft Excel com a seguinte funcionalidade:
 - a. O usuário inicialmente digita a quantidade de alunos que ocupa cada sala em cada período (manhã, tarde e noite) num certo semestre letivo;
 - b. A planilha deve calcular:
 - i. A quantidade total de alunos que frequentam a escola de manhã em cada período;
 - ii. A quantidade total de alunos que frequenta cada sala da escola;
 - iii. A quantidade total de alunos que frequenta a escola;
 - iv. A ocupação média das salas da escola em cada período;
 - v. A ocupação média das salas da escola ao longo do dia;
 - vi. A ocupação média de cada sala da escola, considerados todos os períodos.

2. (3 pontos) Faça um documento com o Microsoft Word (com pelo menos 3 páginas) sobre um tema qualquer da sua escolha. Formate-o de forma adequada e inclua:
 - a. Capítulos;
 - b. Sumário;
 - c. Notas de rodapé;
 - d. Índice remissivo;
 - e. Figuras legendadas;
 - f. Tabelas legendadas;
 - g. Referências cruzadas.

3. (3 pontos) Faça uma apresentação com o Microsoft PowerPoint (com pelo menos 10 slides) sobre o tema discutido na questão anterior. Formate-o de forma adequada e inclua:
 - a. Textos;
 - b. Marcadores e numeração;
 - c. Figuras;
 - d. Autoformas;
 - e. "Design";
 - f. Transições.

Deverão ser entregues os arquivos originais (.XLS, .DOC e .PPT). Os mesmos deverão ser enviados por email para mvramos@gmail.com até a meia-noite do dia 21/02/2011, impreterivelmente. Os três arquivos deverão estar identificados com o nome completo do aluno e a extensão correspondente. Por exemplo:

- **Marcus Vinícius Midena Ramos.xls**
- **Marcus Vinícius Midena Ramos.doc**
- **Marcus Vinícius Midena Ramos.ppt**