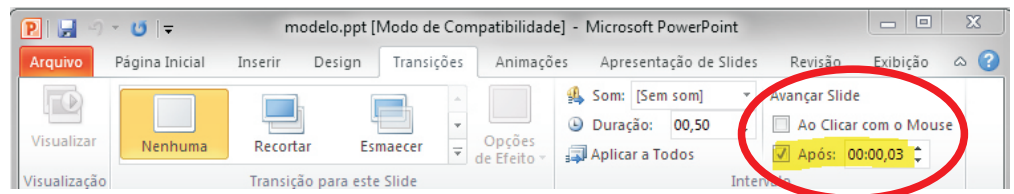




Disciplina: DESENHO – Professores: Soraya Barcellos e Rodrigo Rafael - Coord.: Jorge Marcelo

Elabore uma animação baseada em slides no programa PowerPoint (ou similares) mostrando a construção de uma “espacial” (perspectiva isométrica) e sua respectiva é pura, da reta a que seu grupo é responsável, obedecendo algumas regras:

- Mostre na espacial e na é pura as projeções principais da reta, e seus traços;
- Baixe o modelo de arquivo do endereço: <http://www.felizemdesenho.com/ensino-medio/2a-serie-trabalho-3a-certificacao/>, e edite-o para construir a sua animação;
- No último slide da animação, coloque o nome, número e turma dos integrantes do grupo;
- O tamanho dos slides deve ser de: 25,4 cm por 19,05 cm (como o do modelo);
- A transição dos slides deve ser configurada para “avançar o slide” após 00:00,03. Somente o último slide deve ser configurado para avançar “Ao clicar com o mouse”:



- Faça todos os slides em folha de papel, ou programa gráfico, tendo em mente que a transição entre as imagens deve ser suave, e que as informações devem ser legíveis tanto pela grafia, quanto pelo tempo de exibição;
- É mais fácil elaborar do último slide (onde o desenho está pronto) para o primeiro;
- Caso utilizem programas gráficos para a construção das imagens, exportem as imagens dos slides para JPGs com o mesmo tamanho dos slides 25,4 cm por 19,05 cm;
- A atividade valerá 3,0 pontos, sendo 1,5 de apresentação e obediência às normas, e 1,5 de execução correta dos conceitos das retas;
- Cada turma deverá ter exatos 7 grupos, uma vez que cada grupo será responsável por um tipo de reta;
- Deverá ser entregue antecipadamente uma lista com a divisão da turma em grupos, com a responsabilidade (retas) de cada grupo em cada grupo, sendo 1 aluno o “líder”
 - :: o “líder” coordenará a execução do trabalho e será a única “ponte” entre o grupo e o professor.
- O trabalho de verá ser entregue até 29 de novembro de 2014.
 - :: por cada dia entregue fora do prazo o grupo será lesado em 0,5 ponto.
- Estas instruções podem ser modificadas pelo professor em sala de aula.