**Universidade de São Paulo**

**Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto Departamento de Educação, Informação e Comunicação Prof. Dra. Andrea Coelho Lastória**

**Disciplina: CARTOGRAFIA ESCOLAR**

**ATIVIDADE DE ENSINO (OPCIONAL)**

**TEMA: Maquete e Mapa: do tridimensional ao bidimensional.**

**Esta é uma atividade optativa. Apesar de não ser obrigatória, aconselhamos que você construa uma MAQUETE**

1. **Escolha um cômodo da sua casa ou do seu trabalho. Tem que ser um espaço de sua vivência para que você não precise sair de casa e se expor (continue seu isolamento). Opte por um espaço fechado ou um quintal com muros lateriais.**
2. **Separe materiais para a construção. Exemplos:**

**- caixa de papelão como as de sapato, de camisa, de fósforo etc;**

**- tesoura;**

**- papeis diversos (coloridos, pardo, jornais etc);**

**- cola, durex, fitas adesivas etc;**

**- canetinhas hidrocor coloridas, lápis de cor;**

**- retalhos de tecidos;**

**- plástico;**

**- régua, fita métrica etc;**

**- outros que julgar necessário (copinho plástico, tampinhas, botões, linha, lápis de cor etc).**

**Represente cada um dos principais componentes do espaço escolhido na maquete.**

**É importante considerar a quantidade e respeitar as proporções.**

**Depois de pronta a maquete, sobreponha um plástico e grude com fitas adesivas. Com caneta hidrocor contorne cada um dos elementos da maquete. Ao retirar o plástico, elabore a legenda e coloque um título. Você terá um mapa da maquete e terá passado do tridimensinal para o bidimensional. Veja explicações e exemplos na videoaula postada no portal.**

**Você pode fazer, fotografar e enviar por email.**

**Abraço e bom trabalho!**

**Andrea Lastória**