Universidade Federal de Alfenas - UNIFAL-MG - campus Varginha Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Disciplina: Análise espacial - Profa. Patrícia de Siqueira Ramos Trabalho Final

- A apresentação do trabalho é indispensável com a presença dos dois integrantes do grupo. O trabalho que não for apresentado não terá nota (o trabalho poderá ser individual ou em dupla);
- O valor do trabalho é 50% da nota do semestre.

Itens obrigatórios:

- 1. Escolher um município de Minas Gerais (ou outro estado) e uma variável (ou mais) do IBGE (como fizemos nas aulas práticas p8 e p9)
- 2. O município escolhido será estudado segundo a divisão em setores censitários
- 3. O que deve ser apresentado:
 - mapa temático da variável escolhida;
 - I de Moran global e significância;
 - diagrama de dispersão de Moran;
 - mapa LISA (com identificação se disponível);
- 4. Para todos os itens: incluir discussão, análise e mostrar os nomes dos bairros ou setores censitários no mapa (se possível);
- 5. Adicional: realizar todas as análises da mesma variável para o estado de MG inteiro para servir de comparação entre o município escolhido e o estado como um todo.

Datas:

- \bullet 21/12: enviar por e-mail se o trabalho será individual ou em dupla e qual o município será utilizado
- 18/01: encontro para que cada dupla mostre o que já fez do trabalho (minha sala)
- 31/01: apresentação dos trabalhos (presença obrigatória de todos)