

Aluno: \_\_\_\_\_ no. USP: \_\_\_\_\_

1 Baseando-se na observação e leitura da fotografia aérea utilizada construa uma chave de interpretação para a área de estudo, para isto preencha o quadro abaixo

CATEGORIA	TONALIDADE	TEXTURA	TAMANHO	FORMA	SOMBRA	PADRÃO	LOCALIZAÇÃO
Residencial							
Indústria							
Recreação							
Utilidade pública							
Olericultura							
Culturas anuais							
Culturas permanentes							
Pastagem							
Silvicultura							
Áreas úmidas							
Reservatórios (água)							

2. Tendo como suporte a chave de interpretação produzida, idealize uma legenda para executar um mapeamento simplificado de uso e cobertura da terra (equivalente a uma carta temática) que representem as categorias mencionadas acima, polígonos, linhas e pontos deverão representar outras feições do terreno).

Utilizando o ***Paint*** do Windows abra o arquivo “FotoExercicioUso.jpg” e adicione pelo menos 3 polígonos correspondentes aos usos “Residencial”, “Mata” e “Cursos de drenagem” indicar uma fração de uma bacia, ou seja, um conjunto de linhas. Certifique-se de empregar cores bem diferentes para cada categoria e a linha de drenagem adicionados e superpostos à imagem apresentada; não use nenhum preenchimento nos polígonos! Além das 4 classes indicadas o aluno deverá incluir mais duas categorias no cabeçalho do item 2 desta Chave de Interpretação Simplificada. Por favor, só crie um elemento (e uma cor) por categoria da sua legenda proposta. Recomenda-se usar nomes diferentes sequenciais (Foto1, Foto2, Foto3... etc.) para evitar a perda do trabalho caso um erro aconteça. Ao terminar salve o arquivo com o nome definitivo em Word onde deverá incluir as categorias da Legenda proposta, seu nome, número USP e os dados da fotografia utilizada: Fonte, data, escala, etc.

Nota: Inserir o Arquivo em formato (.docx, .rtf, .doc, preferencialmente em PDF) com a imagem classificada e o descritivo das classes abaixo (como uma Legenda) conforme indicado na Aula 6. Reduzir a imagem resultante para que caiba numa folha A4 formato retrato.