



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS – PPGCFL/UFES
DISCIPLINA DE SENRORIAMENTO REMOTO

Professor: Dr. Alexandre Rosa dos Santos

NOTA: _____

Data: ___/___/___

Aluno(a): _____

ATIVIDADE 13

QUESTÃO 1

Faça uma descrição sobre as principais características da fotointerpretação apresentadas abaixo:

- a) Característica 01 – Padrão.
- b) Característica 02 – Tonalidade de cor.
- c) Característica 03 – Forma e tamanho.
- d) Característica 04 – Textura.
- e) Característica 05 – Padrão.
- f) Característica 06 – Sombra.

QUESTÃO 2

Cite os quatro métodos para o cálculo da área na fotointepretação.

BOA SORTE!

“CIÊNCIA É ARTE DE DESCOBRIR COMO AS COISAS A RESPEITO DO MUNDO FUNCIONAM”