



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 15

QUESTÃO 1

Qual a importância da ANÁLISE DO MATERIAL COLATERAL na interpretação visual de imagens orbitais?

QUESTÃO 2

Qual a importância do PREPARO DO MATERIAL na interpretação visual de imagens orbitais?

QUESTÃO 3

Qual a importância do ESTABELECIMENTO DO MÉTODO DE INTERPRETAÇÃO na interpretação visual de imagens orbitais?

QUESTÃO 4

Qual a importância da CONFIABILIDADE DO MAPEAMENTO na interpretação visual de imagens orbitais?

QUESTÃO 5

Qual a importância dos TIPOS DE AMOSTRAGEM na interpretação visual de imagens orbitais?

QUESTÃO 6

Defina incerteza.

QUESTÃO 7

Defina precisão.

QUESTÃO 8

Defina exatidão.

QUESTÃO 9

Defina acurácia.

QUESTÃO 10

Defina erro.

BOA SORTE!

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