



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 06

QUESTÃO 1

Qual a importância dos sistemas sensores?

QUESTÃO 2

O que é resolução espacial?

QUESTÃO 3

O que é resolução temporal?

QUESTÃO 4

O que é resolução espectral?

QUESTÃO 5

O que é resolução radiométrica?

QUESTÃO 6

O que é sensor?

QUESTÃO 7

Quais são os componentes de um sistema sensor?

BOA SORTE!

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