



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 05

QUESTÃO 1

Apresente o gráfico contendo as curvas de reflectância da água nos estados líquido, gasoso (nuvem) e sólido (neve).

QUESTÃO 2

Quais os principais fatores que interferem na reflectância da água?

QUESTÃO 3

Descreva sobre as propriedades espectrais do concreto.

QUESTÃO 4

Descreva sobre as propriedades espectrais do asfalto.

BOA SORTE!

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