



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.

OBSERVAÇÃO: O exercício deverá ser enviado em formato .PDF para o email do professor Alexandre Rosa dos Santos (srdisciplinamg@yahoo.com) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

Para: srdisciplinamg@yahoo.com

Assunto: Atividade 05 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 05 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral.

Observação: Substituir o nome Pedro Alvares Cabral pelo seu nome.

BOA SORTE!

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