



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 03

QUESTÃO 1

Quais as principais propriedades dos corpos?

QUESTÃO 2

Cite as propriedades importantes da energia.

QUESTÃO 3

Do que dependem as propriedades dos corpos?

QUESTÃO 4

Descreva sobre a origem dos solos.

QUESTÃO 5

Descreva sobre a composição do solo.

QUESTÃO 6

Apresente o gráfico que relaciona a reflectância (%) com o comprimento de onda (μm) para o silte, argila, areia e matéria orgânica.

QUESTÃO 7

Quais os parâmetros que influenciam a reflectância dos solos?

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 03 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 03 – 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”