



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 02

QUESTÃO 1

Caracterize a Atmosfera Terrestre.

QUESTÃO 2

Quais as características da Troposfera?

QUESTÃO 3

Quais as características da Estratosfera?

QUESTÃO 4

Quais as características da Mesosfera?

QUESTÃO 5

Quais as características da Ionosfera?

QUESTÃO 6

Quais as características da Exosfera?

QUESTÃO 7

Descreva e quantifique as principais atenuações da energia solar ao atravessar a atmosfera.

QUESTÃO 8

Defina Espalhamento.

QUESTÃO 9

Por que o céu é azul durante o dia e vermelho no nascer e pôr-do-sol?

QUESTÃO 10

O que é Janela Atmosférica?

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

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 02 – 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”