



UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA FLORESTAL
DISCIPLINA DE MAPEAMENTOS COM SOFTWARES LIVRES – MSL
PROF. DR. ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS

ATIVIDADE 10

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?

Vídeo para consulta:

SANTOS, A. R. Vídeo (05:49 min). **Por que o Céu é Azul?** Publicado pelo canal Mundo da Geomática, 2023. Disponível em: <https://youtu.be/L0DdJ8rhjVQ?si=0R4oBIV2dP5CMJsc>



QUESTÃO 10

O que é JANELA ATMOSFÉRICA?

OBSERVAÇÃO: A atividade deverá ser enviada em formato .PDF para o email da disciplina MSL (msldisciplinamq@yahoo.com) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

Para: msldisciplinamq@yahoo.com

Assunto: Atividade 10 – Disciplina MSL – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, a Atividade 10 – Disciplina MSL – 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”