

	<p style="text-align: center;">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</p>
---	---

ATIVIDADE 11

QUESTÃO 1

Qual a IMPORTÂNCIA dos SISTEMAS SENSORES?

QUESTÃO 2

O que é RESOLUÇÃO ESPACIAL?

QUESTÃO 3

O que é RESOLUÇÃO TEMPORAL?

QUESTÃO 4

O que é RESOLUÇÃO ESPECTRAL?

QUESTÃO 5

O que é RESOLUÇÃO RADIOMÉTRICA?

QUESTÃO 6

O que é SENSOR?

QUESTÃO 7

Quais são os COMPONENTES DE UM SISTEMA SENSOR?

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 11 – Disciplina MSL – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, a Atividade 11 – 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”