

# 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 06**

## **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?

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

Para: srdisciplinamg@yahoo.com

Assunto: Atividade 06 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 06 – 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"