

## UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS – PPGCFL/UFES DISCIPLINA DE SENRORIAMENTO REMOTO

ESPIRITO SANTO		
Professo	or: Dr. Alexandre Rosa dos Santos	NOTA:
Data: _		
Aluno(a)	):	<del></del>

## **ATIVIDADE 15**

## **QUESTÃO 1**

Descreva sobre os principais fatores que contribuem para o êxito da análise de imagens de satélite apresentados abaixo:

- a) Fator 01 Época de obtenção das imagens de satélite.
- b) Fator 02 Tipo de produto.
- c) Fator 03 Bandas espectrais.
- d) Fator 04 Escala das imagens.
- e) Fator 05 Experiência do fotointérprete.

<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 15 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 15 – 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"