



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 14**

#### **QUESTÃO 1**

Faça uma descrição sobre as principais características da fotointerpretação apresentadas abaixo:

- a) Característica 01 – Padrão.
- b) Característica 02 – Tonalidade de cor.
- c) Característica 03 – Forma e tamanho.
- d) Característica 04 – Textura.
- e) Característica 05 – Padrão.
- f) Característica 06 – Sombra.

#### **QUESTÃO 2**

Cite os quatro métodos para o cálculo da área na fotointerpretação.

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

**Para:** [srdisciplinamg@yahoo.com](mailto:srdisciplinamg@yahoo.com)

**Assunto:** Atividade 14 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

**No corpo de Email escrever:**

Segue, ANEXO, o Atividade 14 – 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”**