



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 16**

#### **QUESTÃO 1**

Qual a importância da ANÁLISE DO MATERIAL COLATERAL na interpretação visual de imagens orbitais?

#### **QUESTÃO 2**

Qual a importância do PREPARO DO MATERIAL na interpretação visual de imagens orbitais?

#### **QUESTÃO 3**

Qual a importância do ESTABELECIMENTO DO MÉTODO DE INTERPRETAÇÃO na interpretação visual de imagens orbitais?

#### **QUESTÃO 4**

Qual a importância da CONFIABILIDADE DO MAPEAMENTO na interpretação visual de imagens orbitais?

#### **QUESTÃO 5**

Qual a importância dos TIPOS DE AMOSTRAGEM na interpretação visual de imagens orbitais?

#### **QUESTÃO 6**

Defina incerteza.

#### **QUESTÃO 7**

Defina precisão.

#### **QUESTÃO 8**

Defina exatidão.

#### **QUESTÃO 9**

Defina acurácia.

#### **QUESTÃO 10**

Defina erro.

**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 16 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

**No corpo de Email escrever:**

Segue, ANEXO, o Atividade 16 – 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”**