



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 17

QUESTÃO 1

Por que certos objetos possuem diferentes cores?

QUESTÃO 2

Em relação aos tipos de cores, o que são cores acromáticas?

QUESTÃO 3

Em relação aos tipos de cores, o que são cores cromáticas?

QUESTÃO 4

Defina cor brilhante.

QUESTÃO 5

Explique detalhadamente os processos de formação de cores.

QUESTÃO 6

Qual a importância do PRÉ-PROCESSAMENTO na Análise de Dados Digitais?

QUESTÃO 7

Qual a importância da TRANSFORMAÇÃO DE DADOS DIGITAIS na Análise de Dados Digitais?

QUESTÃO 8

Qual a importância da CLASSIFICAÇÃO PROPRIAMENTE DITA na Análise de Dados Digitais?

QUESTÃO 9

Qual a importância do PÓS-PROCESSAMENTO na Análise de Dados Digitais?

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

Para: srdisciplinamg@yahoo.com

Assunto: Atividade 17 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 17 – 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”