

	<p style="text-align: center;">UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA - UFV PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA FLORESTAL DISCIPLINA DE MAPEAMENTOS COM SOFTWARES LIVRES – MSL PROF. DR. ALEXANDRE ROSA DOS SANTOS</p>
---	---

ATIVIDADE 07

1. Defina SGBD.
2. Quais os QUATRO TIPOS de dados que fazem parte de um SIG?
3. Como é classificado o DADO NUMÉRICO?
4. O que são RELAÇÕES TOPOLÓGICAS?
5. Qual a DIFERENÇA entre DADO VETORIAL e DADO RASTER?
6. Quais as 03 CARACTERÍSTICAS principais dos PLANOS DE INFORMAÇÃO?
7. Defina:
 - a) INCERTEZA.
 - b) PRECISÃO.
 - c) EXATIDÃO.
 - d) ACURÁCIA.
 - e) ERRO.
8. Quais as VANTAGENS dos modelos RASTER e VETORIAL
9. Quais as DESVANTAGENS dos modelos RASTER e VETORIAL

OBSERVAÇÃO: A atividade deverá ser enviada em formato .PDF para o email da disciplina MSL (msldisciplinamg@yahoo.com) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

Para: msldisciplinamg@yahoo.com

Assunto: Atividade 07 – Disciplina MSL – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, a Atividade 07 – Disciplina MSL – 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”