



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

### **ATIVIDADE 08**

1. Quais os principais MODELAMENTOS MATEMÁTICOS?
2. Quais as FUNÇÕES ESSENCIAIS de um SIG?
3. Quais as FUNÇÕES PRIMORDIAIS de um SIG?
4. Quais os TIPOS DE MAPAS?
5. Cite as principais RELAÇÕES TOPOLÓGICAS entre objetos.
6. Cite as 08 PRINCIPAIS FUNÇÕES dos SIG.

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

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

**Assunto:** Atividade 08 – Disciplina MSL – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

**No corpo de Email escrever:**

Segue, ANEXO, a Atividade 08 – 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”**