

	<p>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 03

- 1) Defina **SISTEMA DE REFERÊNCIA**.
- 2) Defina **GEOIDE**.
- 3) Defina **ELIPSOIDE**.
- 4) Quais as **PRINCIPAIS DIFERENÇAS ENTRE GEOIDE E ELIPSOIDE**.
- 5) O que é um **SISTEMA GEODÉSICO DE REFERÊNCIA**? Para que serve na prática?
- 6) Quais os **SISTEMAS GEODÉSICOS DE REFERÊNCIA** em uso hoje no Brasil?
- 7) Que tipo de problema a **COEXISTÊNCIA DE MAIS DE UM SISTEMA PODE CAUSAR**?
- 8) Descreva as principais características do **SIRGAS 2000**?

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 03 – Disciplina MSL – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, a Atividade 03 – 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”***