



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS - CCAE
DISCIPLINA DE GEOMÁTICA II

Professor: Dr. Alexandre Rosa dos Santos

NOTA: _____

Data: ___/___/___

Aluno(a): _____

ATIVIDADE 02

- 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: O exercício deverá ser enviado em formato .PDF para o email da disciplina (geomatica2disciplinamg@yahoo.com) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

Para: geomatica2disciplinamg@yahoo.com

Assunto: Atividade 02 – Disciplina Geomática II – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 02 – Disciplina Geomática II – 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”