



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 06

- 1) Defina **CARTOGRAFIA DIGITAL**.
- 2) Qual as **FUNÇÕES BÁSICAS DA CARTOGRAFIA DIGITAL?**
- 3) Diferencie **REPRESENTAÇÃO VETORIAL** de **REPRESENTAÇÃO MATRICIAL**.
- 4) Defina **SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS (SIG)**.
- 5) Defina **SENSORIAMENTO REMOTO (SR)**.
- 6) Defina **SISTEMA DE POSICIONAMENTO GLOBAL (GPS)**.
- 7) Em relação aos **MÉTODOS DE MAPEAMENTO**, diferencie **FENÔMENOS QUALITATIVOS** de **FENÔMENOS QUANTITATIVOS**.

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 06 – Disciplina Geomática II – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 06 – 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”