



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 04

- 1) O que é uma **PROJEÇÃO CARTOGRÁFICA OU SISTEMA DE PROJEÇÃO CARTOGRÁFICA?**
- 2) Quais as principais **PROPRIEDADES DAS PROJEÇÕES?**
- 3) Quais as principais características da **PROJEÇÃO CONFORME OU ORTOMÓRFICA?**
- 4) Quais as principais características da **PROJEÇÃO EQUIVALENTE OU DE ÁREA IGUAL?**
- 5) Quais as principais características da **PROJEÇÃO EQUIDISTANTE?**
- 6) Quais as principais características da **PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR-UTM.**

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

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 04 – 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”