<b>utt</b> 5			100
ШU	ш		ĸ
ultz	ш	ш	- 1
	u	ш	.,,
	_		•
UNIVERSIDADE	UNIVI	RSI	DADE
FEDERAL DO			0.0

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

ESPIRITO SANTO	DISCIPLINA DE GEOMATICA II	
Professo	or: Dr. Alexandre Rosa dos Santos	NOTA:
Data: _		
Aluno(a)	:	

# **ATIVIDADE 10**

# **QUESTÃO 1**

Qual a importância dos sistemas sensores?

## **QUESTÃO 2**

O que é resolução espacial?

## **QUESTÃO 3**

O que é resolução temporal?

#### **QUESTÃO 4**

O que é resolução espectral?

# **QUESTÃO 5**

O que é resolução radiométrica?

## **QUESTÃO 6**

O que é sensor?

# **QUESTÃO 7**

Quais são os componentes de um sistema sensor?

<u>OBSERVAÇÃO</u>: 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 10 – Disciplina Geomática II – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Atividade 10 – 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"