



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS – PPGCFL/UFES
DISCIPLINA DE SENRORIAMENTO REMOTO

Professor: Dr. Alexandre Rosa dos Santos

NOTA: _____

Data: ___/___/___

Aluno(a): _____

TRABALHO PRÁTICO 02

Após assistir as **AULAS PRÁTICAS 18 À 29 DA DISCIPLINA**, de acordo com a base de dados de imagens do satélite LANDSAT de sua região, município, bacia hidrográfica ou outra área de interesse (**gerada no TRABALHO 01**), prepare layouts no QGIS de acordo com as solicitações abaixo:

SOLICITAÇÃO 01 → Prepare **01 layout no QGIS** representativo Índice de Vegetação (NDVI).

SOLICITAÇÃO 02 → Prepare **01 layout no QGIS** representativo Temperatura de Superfície Terrestre (TST).

SOLICITAÇÃO 03 → Elabore um gráfico representativo do perfil de temperatura utilizando o complemento *Profile Tool*.

OBSERVAÇÃO: O trabalho deverá ser enviado em formato .PDF para o email do professor Alexandre Rosa dos Santos (srdisciplinamg@yahoo.com) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

Para: srdisciplinamg@yahoo.com

Assunto: Trabalho 02 – Disciplina SR – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

No corpo de Email escrever:

Segue, ANEXO, o Trabalho 02 – Disciplina SR – 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”***