



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO – UFES  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS – PPGCFL/UFES  
DISCIPLINA DE SISTEMAS DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS

Professor: Dr. Alexandre Rosa dos Santos

NOTA: \_\_\_\_\_

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Aluno(a): \_\_\_\_\_

### **TRABALHO PRÁTICO 03**

Após assistir as aulas práticas do **MÓDULO 03 DA DISCIPLINA (PRINCIPAIS APLICAÇÕES E ALGORITMOS DO QGIS)**, utilize os **geoserviços WFS ou WMS** do seu **Estado** ou **Região** para elaborar um layout em formato A4 (paisagem ou retrato) representativo dos arquivos adquiridos de seu interesse (ex: bacias hidrográficas, municípios, hidrografia, malha viária, dentre outros). O layout deverá conter título, subtítulo, legenda, barra de escala, sistema de coordenadas, Datum, seta de norte, grade.

**OBSERVAÇÃO:** A trabalho deverá ser enviado em formato .PDF para o email da disciplina de SIG ([sigdisciplinamg@gmail.com](mailto:sigdisciplinamg@gmail.com)) de acordo com a formatação disponibilizada abaixo:

**Para:** [sigdisciplinamg@gmail.com](mailto:sigdisciplinamg@gmail.com)

**Assunto:** Trabalho 03 – Disciplina SIG – Aluno(a) Pedro Alvares Cabral

**No corpo de Email escrever:**

Segue, ANEXO, o Trabalho 03 – Disciplina SIG – 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”***