

TAREFA

O governo de seu estado deseja atualizar suas cartas com imagens de satélite. Para isto, convocou os representantes de diferentes sistemas sensores para que apresentem seus produtos, descrevam as características de suas imagens, principais vantagens e possibilidade de resolver os seguintes problemas:

- a) Mapeamento de malha viária em áreas urbanas na escala 1:10000
- b) Mapeamento de áreas de preservação nativa na escala 1:50.000
- c) Previsão de safra de soja no sul do Brasil.

Como aluno do curso, assuma o papel de representante de um dos sistemas abaixo e prepare uma apresentação de 10 minutos para a seguinte aula:

Sistemas:

- a) Landsat
- b) SPOT
- c) Sentinel
- d) Geoeye
- e) ASTER
- f) Rapideye
- g) Siwei
- h) Imagesat international