

**DISCIPLINA DE TOPOGRAFIA I
ENGENHARIA CIVIL**

**AULA PRÁTICA - 3
Prática com Plantas, Cartas e Mapas**

1. **Objetivo:** Trabalhar os conceitos de Escala Numérica e Gráfica.
2. **Local de realização da prática:** Sala de Aula.
3. **Material:** Plantas, Cartas e Mapas de diferentes escalas.
4. **Tarefa:** Completar o quadro utilizando as informações interpretadas a partir das Plantas, Cartas ou Mapas de diferentes escalas.
5. **Entrega:** A atividade será realizada em Grupos para ser entregue no dia da Aula.

Documento	Identificação do Código ou Nome da Planta, Carta ou Mapa	Tipo	Escala Numérica	Precisão da Escala (Erro de Graficismo)	Tamanho da folha (Área em Km ²)	Extensão do Maior Trecho Rodoviário (m)	Extensão do Maior Trecho Fluvial (m)	Dimensões do quadriculado da Malha de Coordenadas (m)	Escala Gráfica Equivalência de 1cm e subdivisão do Talão
1									
2									
3									
4									
5									

Plantas, Cartas ou Mapas disponibilizados:

- Nucleação
- Ortofotocarta
- Topográficas
- Hipsométrica
- Unibase