

- 1 Apresentação e Instalação
- 2 ETL
- 3 Visualização de Dados
- 4 Relatórios
- 5 Aprendizagem de Máquina

2

Visualização



1 WF 01

Atividade:

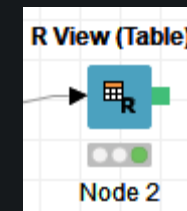
1. Ler o arquivo M01_Measurements.csv;

2. Fazer um Scatter Plot :

Eixo X : Longitude

Eixo Y : Latitude

Representação Temática : Elevação Terreno por Variação de Cor



2 WF 02

Atividade:

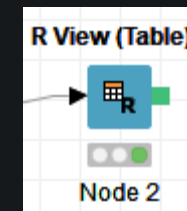
1. Ler o arquivo M01_Measurements.csv;

2. Fazer um Scatter Plot :

Eixo X : Longitude

Eixo Y : Latitude

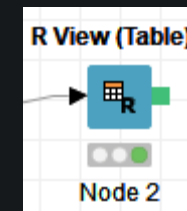
Representação Temática : Erro Absoluto do Modelo Hata



3 WF 03

Atividade:

1. Ler o arquivo M01_Measurements.csv;
2. Fazer um Histograma da Variável PLReal:



4 WF 04

Atividade:

1. Ler o arquivo M01_Measurements.csv;
2. Fazer um Box Plot para comparação de PLReal, PLHata e PLecc33.

