



Experimento da Curvatura Geodésica na Água realizado na Represa  
Três Marias MG Junho 2014

Equipe: Adriano, Medina, Wilson

Data de Execução: 5 a 6 de junho de 2014

Local: Represa Tres Marias - Minas Gerais MG

Coordenadas:

Ponto 1: 18°29'9.05"S 45°23'36.38"O

Ponto 2: 18°30'36.24"S 45°26'48.36"O

Ponto 3: 18°24'44.47"S 45°19'0.09"O

Distância entre os pontos 1 e 3: 17.49 Km

Equipamentos:

2 GPS Geodésicos Topcon Hiper L1 - L2

1 Estação Total Leica TC600

1 Gps Garmin e-Trex

2 Bussola de Engenheiro tipo Lensatic

1 Monóculo

2 Filmadora HD com nightshot

1 Notebook equipado com GPS USB

1 Softwares de posicionamento trackMaker

2 Tripés e posicionadores

3 Radio HT VHF/UHF

2 Radio UHF FRMS

1 Inversor 12V-110V 300W

1 Inversor 12V-110V 400W

2 Baterias chumbo-ácido 12 volts 70A



Experimento da Curvatura Geodésica na Água realizado na Represa  
Três Marias MG Junho 2014