



"STUDYING WHERE YOU ARE!"

Instrumentação Geotécnica

A Instrumentação de uma estrutura visa, também ela, responder a aspectos do comportamento dessa mesma estrutura face às interferências causadas por variadíssimos factores, nomeadamente a construção/reconstrução de novas estruturas na envolvente, e é feita essencialmente através da instalação de equipamentos destinados a quantificar grandezas pré-definidas.

São exemplo destes equipamentos, os inclinómetros, piezómetros, extensómetros vários, fissurómetros, defletómetros, settlement sensors, células de carga, convergenciómetros, etc.

Tem por objectivos principais:

- Medições e aferição localizada de deformações;
- Prevenção de acidentes e correcção de anomalias;
- Protecção de pessoas e bens

GAUSS – TOPOMETRIA E MONITORIZAÇÃO ESTRUTURAL, S. A.

RUA SOFIA DE CARVALHO, Nº 2 - A - - ALGÉS - - 1495-121 ALGÉS

TEL: +351 21 444 75 00 FAX: +351 21 444 75 09

Contribuinte 506008746 – Capital Social € 50.000,00 Euros

VISITE-NOS NA INTERNET EM "[HTTP://WWW.GAUSS.PT](http://WWW.GAUSS.PT)"

ALVARÁS Nº 4/2005 CD e 5/2005 CT