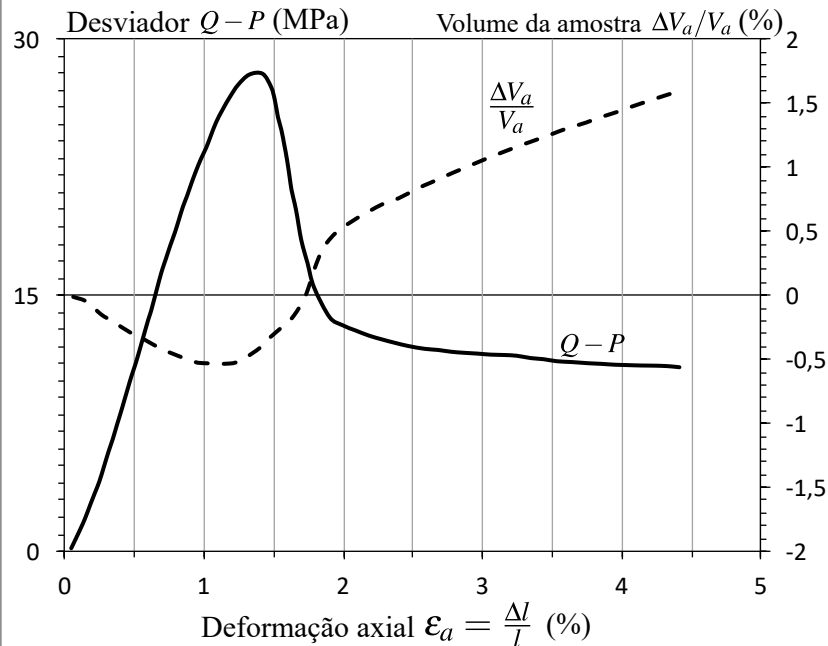


ENSAIO TRIAXIAL - ARGILA RÍGIDA



Argila de Couy - 82

Ensaio Triaxial

25.11.86

Cota = 337,56m

$H=71,6\text{mm}$ $D=36\text{mm}$

$W=7,51\%$ $d=2,35$

Confinamento P

2MPa

Velocidade de deformação

0,25mm/min

Elasticidade

$E=2670\text{MPa}$ $\nu=0,2$

Ruptura

Deviador = 28,17MPa

Deformação = 1,38%

Deviador residual = 10,97MPa