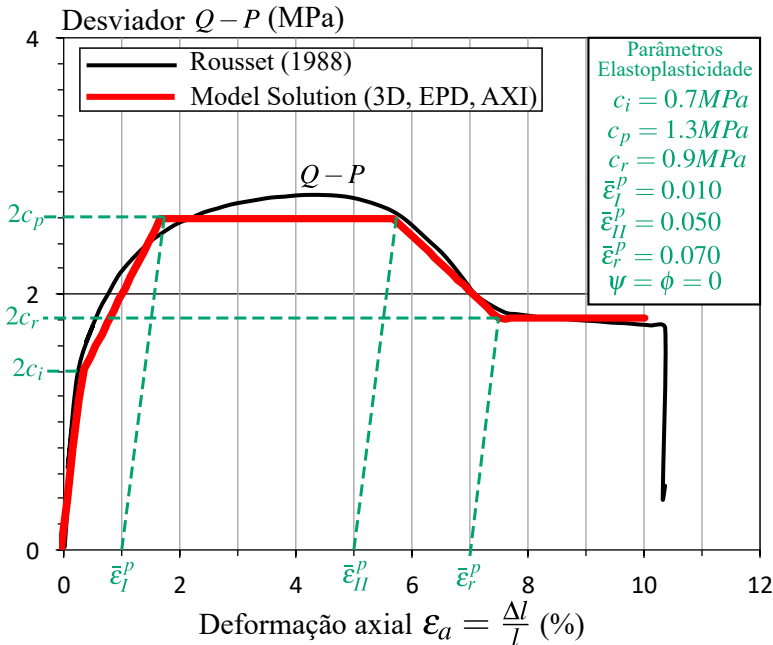


ENSAIO TRIAXIAL - MACIÇO ARGILOSO DÚCTIL



Argila de Boom

Ensaio Triaxial

20.06.86

Cota = 243,40 m

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

$W = 23,4\%$ $d = 2,05$

Confinamento P

0,5MPa

Velocidade de deformação

1 mm/min

Elasticidade

$E = 403 \text{ MPa}$ $\nu = 0,39$

Ruptura

Desviador = 2,7 MPa

Deformação = 4,39%

Desviador residual = 1,7 MPa