

nas outras regiões, com equações des-  
das com os geodos naturais pode-se  
sua formação. A formação de geodos apr  
ão em duas dimensões.

quelas em que a tensão aplicada é  
original ao retirar os esforços. Passado o  
nde a fase plástica começa e teremos  
deformação final de um corpo, dois  
e a tensão de escoamento  $\sigma$  (Yield point)

deformação com módulo de elasticidade e  
o ,variando entre 0.17 a 0.24 MPa.

- Módulo de elasticidade:

$$E = 1.6 \text{ GPa}$$