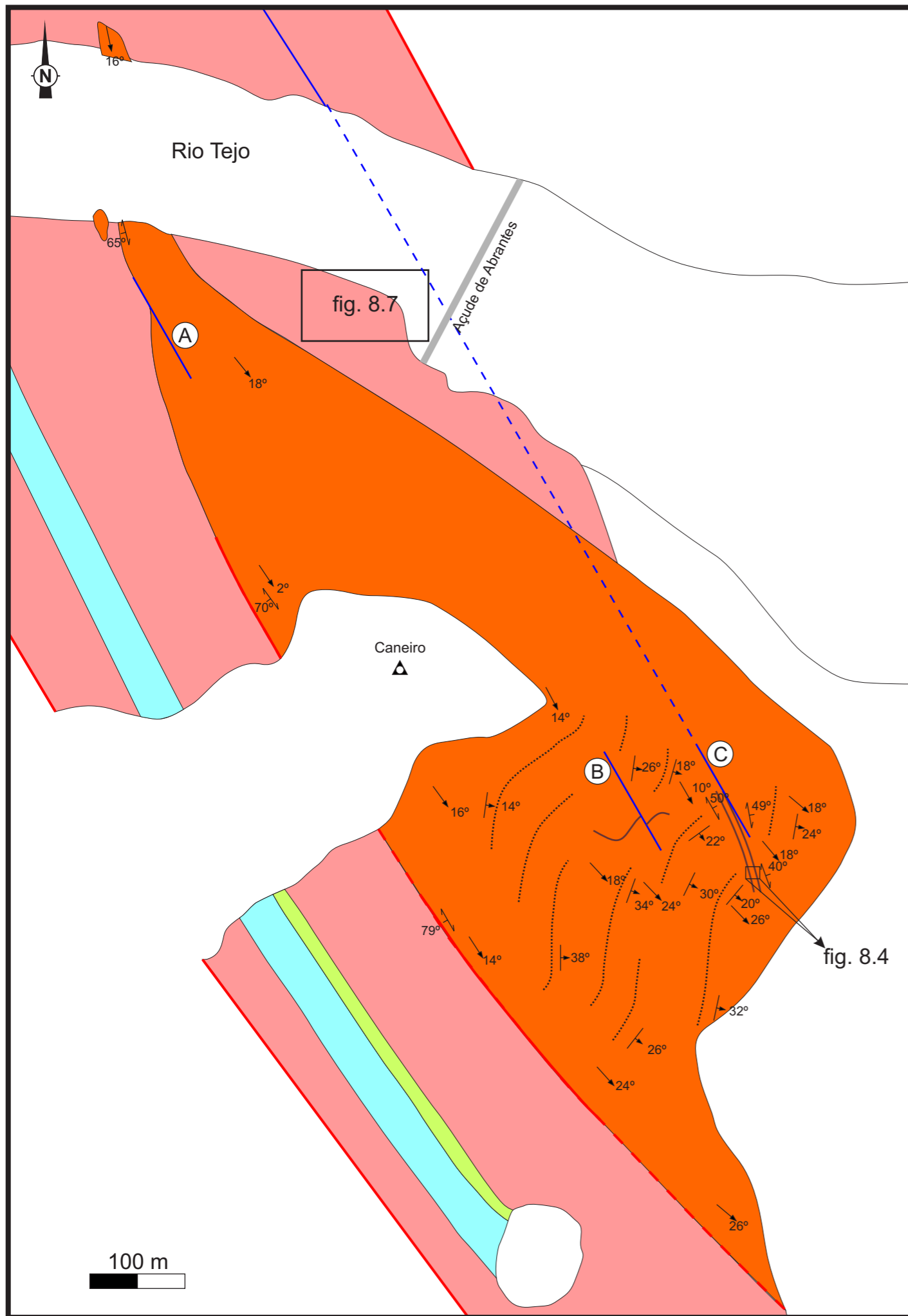
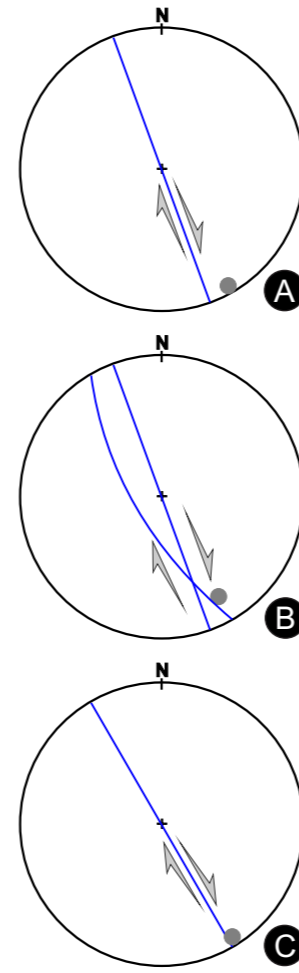


# Mapa Estrutural do Granito de Maiorga



Estereográficas relativas aos acidentes tardios direitos evidentes no granito de Maiorga



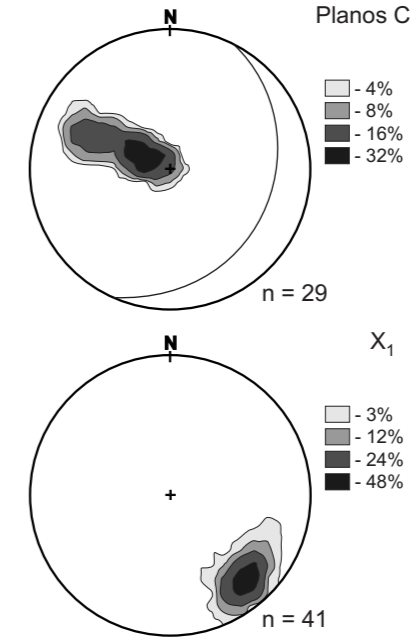
Estruturas D<sub>1</sub>

- Foliação Milonítica
- Lineação de estiramento mineral
- Planos cisalhamento com transporte para NW - foliação gnaissica
- Trajectórias da foliação gnaissica

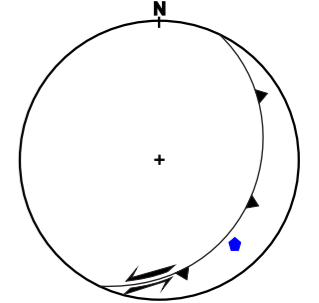
Acidentes atribuídos à

- D<sub>1</sub> (cinemática esquerda)
  - D<sub>2</sub> (cinemática direita)
  - Fases Tardias NNW-SSE (cinemática direita)
- (quando a tracejado é provável)

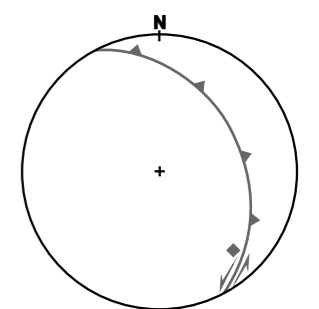
Bandado Gnaissico e Lineação de Estiramento associado à D<sub>1</sub>



Relação geométrica e cinemática entre a foliação gnaissica e a lineação de estiramento da D<sub>1</sub>



Relação geométrica e cinemática entre a foliação milonítica e a lineação de estiramento da D<sub>1</sub>



Unidades atribuídas ao Câmbrio inferior

- Un. Vulcano-Sedimentar Carbonatada de S. Miguel do Rio Torto
- Un. Vulcano-Sedimentar essencialmente Félsica

Unidades atribuídas ao Neoproterozóico

- Un. Anfibolítica do Açude de Abrantes

Magmatismo intrusivo

- Granito de Maiorga