

## ARQUIPÉLAGO DOS AÇORES - GRUPO ORIENTAL -

### Parâmetros da Transformação de Bursa-Wolf do Datum Forte de S. Braz para PTR A08-UTM26

|                 | S.Braz => PTR A08 |
|-----------------|-------------------|
| DX (m)          | -269.089          |
| DY (m)          | +186.247          |
| DZ (m)          | +155.667          |
| Rot X (")       | +2.005            |
| Rot Y (")       | +3.606            |
| Rot Z (")       | -0.366            |
| F. escala (ppm) | +0.097            |

Parâmetros calculados a partir de 53 pontos base e 58 de controlo, com os seguintes resultados:

| Resíduos        | M     | P     | h     |
|-----------------|-------|-------|-------|
| E.M.Q. (m)      | 0.024 | 0.022 | 0.085 |
| Máximo Abs. (m) | 0.081 | 0.068 | 0.388 |

### Parâmetros da Transformação de Molodensky do Datum Forte de S. Braz para PTR A08-UTM26

|                   | DX (m)   | DY (m)   | DZ (m)  | Da (m)   | Df             |
|-------------------|----------|----------|---------|----------|----------------|
| S.Braz => PTR A08 | -204.926 | +140.353 | +55.063 | -251.000 | -1.4192686E-05 |

Parâmetros calculados a partir de 53 pontos base e 58 de controlo, com os seguintes resultados:

| Resíduos        | M     | P     | h     |
|-----------------|-------|-------|-------|
| E.M.Q. (m)      | 0.025 | 0.086 | 0.769 |
| Máximo Abs. (m) | 0.083 | 0.144 | 1.730 |