TP-3

slide 2:
$$S = \begin{pmatrix} 2000 \\ 0100 \\ 0001 \\ 00001 \end{pmatrix}$$
 $R = \begin{pmatrix} \cos(-45) \\ -\sin(-45) \\ \cos(-45) \\ \cos(-4$

ORDEM DOS ENGENHEIROS REGIÃO CENTRO slide 4:

$$S = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{2}$$

Mirror (Oy) -> B2(-90°) -> S(0,5,1,0) -> T(0,5,1,0)