

DOM SEG TER QUA QUI SEX SÁB
DOM LUN MAR MIÉ JUE VIE SÁB

___/___/___

Questão 2.

1. $|\vec{RQ}| = |\vec{PS}|$

Ponto S é a reflexão de ponto R.

$|\vec{RP}| = |\vec{QS}|$

Também é o ponto P deslocado em α .

Logo $S = \alpha P$ ou matriz de reflexão a partir de ponto R.

2. O observador vê o lado da fonte ^{adjetivo} do triângulo, pois uma vez que o lado da fonte, é o lado para qual p, q, r aparecem no sentido anti-horário, e como é coplanar então e pode estar posição nado entre as 2 faces.

Questão 3.

questão 3