

Gabarito Quádricas

- a. Metade da Esfera centrada em $(0,0,0)$.
- b. Elipsóide centrado em $(0,0,0)$.
- c. Hiperbolóide de uma folha centrado em $(0,0,0)$.
- d. Hiperbolóide de duas folhas centrado em $(0,0,0)$.
- e. Cone Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- f. Esfera centrada em $(1,1,0)$.
- g. Parabolóide Elíptico centrado em $(0,0,4)$.
- h. Cilindro.
- i. Cilindro.
- j. Cilindro.
- k. Esfera centrada em $(1,1,0)$.
- l. Cone Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- m. Cilindro
- n. Plano
- o. Hiperbolóide de duas folhas centrado em $(0,0,0)$.
- p. Esfera centrada em $(0,0,0)$.
- q. Parabolóide Hiperbólico centrado em $(0,0,0)$.
- r. Plano.
- s. Cilindro.
- t. Esfera centrada em $(0,0,0)$.
- u. Hiperbolóide de uma folha centrado em $(0,0,0)$.
- v. Cone Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- w. Parabolóide Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- x. Elipsóide centrado em $(1,0,0)$.
- y. Cone Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- z. Elipsóide centrado em $(0,0,0)$.

- aa. Elipsóide centrado em $(0,0,0)$.
- bb. Elipsóide centrado em $(0,0,1)$.
- cc. Esfera centrada em $(2,1,1)$.
- dd. Plano.
- ee. Parabolóide Elíptico centrado em $(0,0,1)$.
- ff. Parabolóide Elíptico centrado em $(0,0,0)$.
- gg. Impossível.
- hh. Hiperbolóide de duas folhas centrado em $(0,0,0)$.
- ii. Hiperbolóide de uma folha centrado em $(0,0,0)$.
- jj. Cone Elíptico centrado em $(1,0,2)$.
- kk. Esfera centrada em $(2,2,2)$.
- ll. Parabolóide Elíptico centrado em $(2,0,0)$.
- mm. Cilindro.
- nn. Cone Elíptico centrado em $(0,0,1)$.
- oo. Cone Elíptico centrado em $(0,0,2)$.
- pp. Hiperbolóide de uma folha centrado em $(1,0,3)$.
- qq. Hiperbolóide de duas folhas centrado em $(1,0,3)$.