

CORREÇÕES DA LISTA 1

19/03:

Exercício 8: $z = \operatorname{sen} t$.

Exercício 12: Remover o d antes do \vec{r} .

21/03:

Exercício 9: Arco da curva compreendido entre os pontos $(0, -\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ e $(1, 0, 1)$.

Exercício 13: O ponto final do percurso é $(-1, 0, 0)$.