

$$\text{Se } \mathbf{R}(t) = \mathbf{A} + t\vec{v} + t^2\vec{w}$$

ENTÃO TEMOS DOIS JEITOS
RÁPIDOS PRA DESENHAR
UMA APROXIMAÇÃO PRA
TRAJETÓRIA DE $\mathbf{R}(t)$ -
QUE É UMA PARÁBOLA
PARAMETRIZADA...