

≡ 05

Construindo Retas e Curvas

Gráficos com mais variáveis podem se tornar uma tarefa complexa no R. O exemplo abaixo é o summary do seguinte modelo com duas variáveis:

```
modelo<-lm(tamanho~adubo+agua)
summary(modelo):
```

	Estimate
(Intercept)	1.254
adubo	1.789
agua	-2.564

Qual das alternativas abaixo mostra corretamente o comando **curve** desse gráfico:

Seleccione uma alternativa

A `curve(1.254+1.789*x+2.564, add=TRUE)`

B `curve(1.254+1.789*x, add=TRUE) curve(1.254+1.789*x+2.564, add=TRUE)`

C `curve(1.254+1.789*x, add=TRUE) curve(1.254+1.789*x+2.564, add=TRUE)`