

### 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:

Selecione uma alternativa

- A

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

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

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