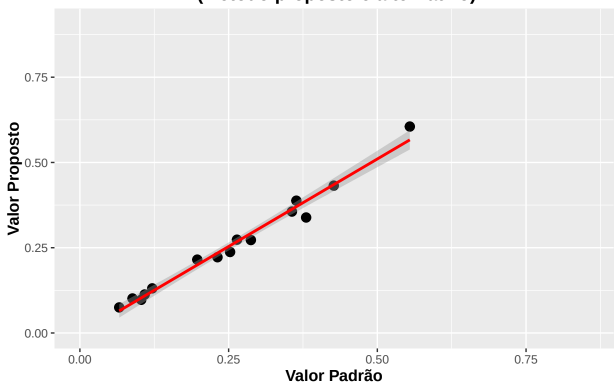
Teste F de Graybill

Estatística do Teste:

$$F(H_0) = \frac{(\hat{\beta} - \theta)'(Y_1'Y_1)(\hat{\beta} - \theta)}{2QMRes} \sim F_{\alpha}(2, n - 2 \ g.l.)$$

Resultados do Teste:

Comparação (Método proposto e alternativo)



	Valor Padrao	Valor Proposto
Media	0.25	0.26
Variancia	0.02	0.02
Desvio Padrao	0.14	0.15
Observações	15	15
g.l.	2	13
F Critico	3.8056	
F H0	0.4511	
${f Alpha}$	0.05	
P-valor	0.513572	
\mathbf{Teste}	ns	
Conclusao	Yj e estatisticamente igual a Y1, para o	
	alpha estabelecido	