

Dados Turma de Terça-feira (T2)

Híbrido	Bloco	AP	NF
390	1	1,73	13
7990	1	1,77	14,4
Syn	1	1,32	12,4
3063	1	1,66	14
7930	1	1,62	14,4
390	2	1,68	13
7990	2	1,92	12,8
Syn	2	1,49	13,4
3063	2	1,7	14,6
7930	2	1,68	13,2
390	3	2,02	12,6
7990	3	1,98	15,2
Syn	3	1,77	15,6
3063	3	2,08	14,2
7930	3	2,1	14,8
390	4	1,68	12,6
7990	4	1,71	14,2
Syn	4	1,61	13,2
3063	4	1,86	14,2
7930	4	1,58	12,8

Híbridos	Blocos
5	4

ANOVA

AP (cm)

FV	GL	SQ	QM	F
Blocos	3	0,407	0,1358	
Híbridos	4	0,226	0,0564	6,0921
Resíduo	12	0,111	0,0093	
Total	19	0,744		

NF

FV	GL	SQ	QM	F
Blocos	3	3,942	1,314	
Híbridos	4	5,292	1,323	2,049
Resíduo	12	7,748	0,646	
Total	19			

Vg	0,0118
Ve	0,0093
h ²	0,836
CV (%)	5,51%

Vg	0,169
Ve	0,646
h ²	0,512
CV (%)	5,85%