

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DA ARGILA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
1,1	1,52	1,05	0,67	0,66	1,4
0,82	1,68	0,69	1,13	0,25	0,93
1,45	1,54	1,7	1,41	1,2	1,65
0,69	1,4		1,36	1,06	0,72
0,77	0,9		0,43	1,38	1,2
1,26	1,71		1,26	1,43	1,76
1,67	0,83		1,52		
	1,33		1,57		
	2,08				
	1,84				
	1,93				
	1,86				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	7,76	1,10857143	0,13798095
9	12	18,62	1,55166667	0,15097879
12	3	3,44	1,14666667	0,26203333
13	8	9,35	1,16875	0,16906964
14	6	5,98	0,99666667	0,21018667
15	6	7,66	1,27666667	0,16482667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	1,70393869	5	0,34078774	2,02072253	0,09902092	2,47716514
Dentro de talhões	6,07127321	36	0,16864648			
Total	7,7752119	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DA AREIA GROSSA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
0,81	0,54	1,18	1,75	1,01	0,08
1,01	0,07	1,8	0,48	1,77	0,42
0,4	0,08	0,18	0,65	0,22	0,04
1,02	0,62		0,68	0,23	0,48
0,99	1,61		1,77	0,03	0,08
0,43	0,05		0,25	0,62	0,2
0,01	1,58		0,3		
	0,73		0,33		
	0,07				
	0,46				
	0,11				
	0,04				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	4,67	0,66714286	0,15435714
9	12	5,96	0,49666667	0,3255697
12	3	3,16	1,05333333	0,66813333
13	8	6,21	0,77625	0,39308393
14	6	3,88	0,64666667	0,42610667
15	6	1,3	0,21666667	0,03590667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	1,91946012	5	0,38389202	1,26728053	0,29920473	2,47716514
Dentro de talhões	10,9053304	36	0,30292584			
Total	12,8247905	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DO LIMO

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
1,22	1,13	0,81	0,5	1,72	2,29
1,3	2,18	0,41	2,05	0,85	2,43
1,76	2,36	1,83	1,38	2,42	2,34
1,39	1,41		1,2	2,63	2,44
1,48	0,63		0,85	2,6	2,6
2,02	2,01		2,29	1,29	1,87
2,37	0,63		1,63		
	1,09		1,6		
	1,64				
	1,31				
	1,75				
	2,28				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	11,54	1,64857143	0,17854762
9	12	18,42	1,535	0,36371818
12	3	3,05	1,01666667	0,53613333
13	8	11,5	1,4375	0,34987857
14	6	11,51	1,91833333	0,55965667
15	6	13,97	2,32833333	0,06165667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	4,90479524	5	0,98095905	3,01829192	0,02241239	2,47716514
Dentro de talhões	11,700169	36	0,3250047			
Total	16,6049643	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DA AREIA FINA+AREIA GROSSA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
0,84	0,64	1,05	1,4	0,9	0,23
0,98	0,1	1,43	0,48	1,51	0,45
0,42	0,11	0,23	0,6	0,29	0,05
1,02	0,59		0,7	0,29	0,57
0,93	1,22		1,4	0,11	0,22
0,42	0,16		0,31	0,62	0,19
0,05	1,25		0,43		
	0,77		0,41		
	0,09				
	0,37				
	0,14				
	0,08				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	4,66	0,66571429	0,13739524
9	12	5,52	0,46	0,18918182
12	3	2,71	0,90333333	0,37613333
13	8	5,73	0,71625	0,19219821
14	6	3,72	0,62	0,26968
15	6	1,71	0,285	0,03599

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	1,21583631	5	0,24316726	1,34030287	0,26972791	2,47716514
Dentro de talhões	6,5313756	36	0,1814271			
Total	7,7472119	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DE ARGILA+LIMO

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
1,15	1,36	0,95	0,6	1,1	1,77
1,02	1,89	0,57	1,51	0,5	1,55
1,58	1,88	1,76	1,4	1,7	1,93
0,98	1,4		1,29	1,71	1,43
1,07	0,79		0,6	1,88	1,78
1,58	1,83		1,68	1,37	1,8
1,96	0,75		1,57		
	1,23		1,58		
	1,9				
	1,62				
	1,85				
	2,03				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	9,34	1,33428571	0,1400619
9	12	18,53	1,54416667	0,19353561
12	3	3,28	1,09333333	0,36943333
13	8	10,23	1,27875	0,18946964
14	6	8,26	1,37666667	0,26282667
15	6	10,26	1,71	0,0338

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	1,23043988	5	0,24608798	1,35927861	0,2625053	2,47716514
Dentro de talhões	6,5175506	36	0,18104307			
Total	7,74799048	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DA MATÉRIA ORGÂNICA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
6,16	5,05	2,42	3,03	2,68	3,01
4,72	4,41	1,53	5,78	2,07	2,19
5,53	5,02	3,34	5,5	4,19	3,12
4,24	4,45		4,58	3,49	3,09
4,27	1,73		3,05	3,62	3,19
4,87	5,61		5	5,3	3,38
3,63	1,88		4,65		
	4,45		5,35		
	4,01				
	3,34				
	4,01				
	3,25				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	33,42	4,77428571	0,72542857
9	12	47,21	3,93416667	1,44560833
12	3	7,29	2,43	0,8191
13	8	36,94	4,6175	1,11325
14	6	21,35	3,55833333	1,28549667
15	6	17,98	2,99666667	0,17182667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	21,5586488	5	4,31172976	4,198393	0,00415294	2,47716514
Dentro de talhões	36,9718298	36	1,02699527			
Total	58,5304786	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO DA AREIA FINA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
0,92	0,83	0,78	0,71	0,7	0,51
0,92	0,17	0,7	0,48	0,99	0,5
0,45	0,18	0,34	0,48	0,44	0,08
1,03	0,52		0,76	0,39	0,74
0,82	0,44		0,67	0,26	0,48
0,4	0,38		0,42	0,63	0,17
0,12	0,6		0,67		
	0,84		0,57		
	0,13				
	0,21				
	0,2				
	0,15				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Talhões	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	4,66	0,66571429	0,11679524
9	12	4,65	0,3875	0,06780227
12	3	1,82	0,60666667	0,05493333
13	8	4,76	0,595	0,01562857
14	6	3,41	0,56833333	0,06845667
15	6	2,48	0,41333333	0,05966667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	0,50903452	5	0,1018069	1,58902264	0,1880485	2,47716514
Dentro de talhões	2,30647976	36	0,06406888			
Total	2,81551429	41				