

LIMO

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
25,32	23,43	16,85	10,38	35,57	47,48
27	45,16	8,42	42,36	17,65	50,24
36,42	48,76	37,92	28,56	50,09	48,49
28,77	29,25		24,8	54,48	50,41
30,65	12,94		17,59	53,77	53,71
41,89	41,49		47,29	26,7	38,76
49,13	13,09		33,74		
	22,52		33,12		
	33,86				
	27,1				
	36,2				
	47,07				

Anova: factor único

SUMÁRIO

TALHÕES	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	239,18	34,1685714	76,6240476
9	12	380,87	31,7391667	155,208263
12	3	63,19	21,0633333	230,876633
13	8	237,84	29,73	148,988371
14	6	238,26	39,71	239,32484
15	6	289,09	48,1816667	25,8239767

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	2101,87544	5	420,375087	3,02824435	0,02208712	2,47716514
Dentro de talhões	4997,45113	36	138,818087			
Total	7099,32656	41				

MATÉRIA ORGÂNICA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
6,96	5,71	2,73	3,42	3,03	3,4
5,33	4,98	1,73	6,53	2,34	2,48
6,25	5,67	3,77	6,22	4,73	3,52
4,79	5,03		5,17	3,94	3,49
4,83	1,96		3,45	4,09	3,6
5,5	6,34		5,65	5,99	3,82
4,1	2,13		5,25		
	5,03		6,04		
	4,53				
	3,77				
	4,53				
	3,67				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Grupos	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	37,76	5,39428571	0,92629524
9	12	53,35	4,44583333	1,84251742
12	3	8,23	2,74333333	1,04053333
13	8	41,73	5,21625	1,42136964
14	6	24,12	4,02	1,63976
15	6	20,31	3,385	0,21679

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	27,5452661	5	5,50905321	4,20726944	0,00410225	2,47716514
Dentro de talhões	47,1388673	36	1,30941298			
Total	74,6841333	41				

ARGILA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
32,63	44,9	31,02	19,92	19,49	41,29
24,28	49,81	20,35	33,55	7,35	27,59
42,86	45,69	50,41	41,74	35,35	48,78
20,33	41,32		40,16	31,3	21,36
22,91	26,54		12,67	40,73	35,53
37,38	50,51		37,32	42,34	51,92
49,53	24,53		45,02		
	39,32		46,54		
	61,44				
	54,29				
	56,95				
	55,12				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Grupos	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	229,92	32,8457143	121,331762
9	12	550,42	45,8683333	132,029652
12	3	101,78	33,9266667	232,237433
13	8	276,92	34,615	148,279943
14	6	176,56	29,4266667	183,846267
15	6	226,47	37,745	142,35347

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	1484,32842	5	296,865684	2,01122839	0,10043758	2,47716514
Dentro de talhões	5313,74989	36	147,604164			
Total	6798,07831	41				

ARGILA+LIMO

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
57,95	68,33	47,87	30,3	55,06	88,77
51,28	94,97	28,77	75,91	25	77,83
79,28	94,45	88,33	70,3	85,44	97,27
49,1	70,57		64,96	85,78	71,77
53,56	39,48		30,26	94,5	89,24
79,27	92		84,61	69,04	90,68
98,66	37,62		78,76		
	61,84		79,66		
	95,3				
	81,39				
	93,15				
	102,19				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Grupos	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	469,1	67,0142857	355,628329
9	12	931,29	77,6075	491,12633
12	3	164,97	54,99	924,8692
13	8	514,76	64,345	477,635771
14	6	414,82	69,1366667	666,461027
15	6	515,56	85,9266667	87,2590667

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre grupos	3096,70765	5	619,34153	1,35145861	0,26546043	2,47716514
Dentro de grupos	16497,9489	36	458,276357			
Total	19594,6565	41				

AREIA FINA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
15,39	13,94	12,98	11,93	11,64	8,59
15,44	2,88	11,68	8,07	16,6	8,32
7,54	3,05	5,74	8,07	7,38	1,35
17,25	8,77		12,72	6,59	12,37
13,75	7,31		11,19	4,37	7,95
6,67	6,42		7,06	10,49	2,77
1,95	10,01		11,28		
	14,03		9,49		
	2,25				
	3,43				
	3,35				
	2,46				

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
8	7	77,99	11,1414286	33,0156143
9	12	77,9	6,49166667	18,9934152
12	3	30,4	10,1333333	14,8985333
13	8	79,81	9,97625	4,36096964
14	6	57,07	9,51166667	19,0496567
15	6	41,35	6,89166667	16,7509767

ANOVA

<i>Fonte de variação</i>	<i>SQ</i>	<i>gl</i>	<i>MQ</i>	<i>F</i>	<i>valor P</i>	<i>F crítico</i>
Entre talhões	142,993489	5	28,5986977	1,59287672	0,18698718	2,47716514
Dentro de talhões	646,348273	36	17,9541187			
Total	789,341762	41				

AREIA FINA+AREIA GROSSA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
42,057	31,665	52,13	69,705	44,935	11,232
48,722	5,03	71,23	24,085	75	22,17
20,73	5,55	11,665	29,695	14,56	2,732
50,9	29,42		35,042	14,23	28,235
46,432	60,52		69,74	5,502	10,755
20,732	7,995		15,392	30,965	9,32
2,342	62,382		21,237		
	38,162		20,332		
	4,7				
	18,6				
	6,857				
	3,81				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Grupos	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	231,915	33,1307143	345,148207
9	12	274,691	22,8909167	467,310034
12	3	135,025	45,0083333	925,035908
13	8	285,228	35,6535	477,744885
14	6	185,192	30,8653333	666,346229
15	6	84,444	14,074	87,2826684

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre grupos	3036,82169	5	607,364339	1,35189075	0,26529634	2,47716514
Dentro de grupos	16173,7301	36	449,270281			
Total	19210,5518	41				

AREIA GROSSA

Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão	Talhão
8	9	12	13	14	15
26,667	17,725	39,15	57,775	33,295	2,642
33,282	2,15	59,55	16,015	58,4	13,85
13,19	2,5	5,925	21,625	7,18	1,382
33,65	20,65		22,322	7,64	15,865
32,682	53,21		58,55	1,132	2,805
14,062	1,575		8,332	20,475	6,55
0,392	52,372		9,957		
	24,132		10,842		
	2,45				
	15,17				
	3,507				
	1,35				

Anova: factor único

SUMÁRIO

Grupos	Contagem	Soma	Média	Variância
8	7	153,925	21,9892857	167,737474
9	12	196,791	16,39925	357,587573
12	3	104,625	34,875	732,616875
13	8	205,418	25,67725	428,569908
14	6	128,122	21,3536667	462,734319
15	6	43,094	7,18233333	38,7331731

ANOVA

Fonte de variação	SQ	gl	MQ	F	valor P	F crítico
Entre talhões	2100,14843	5	420,029686	1,26935016	0,29833161	2,47716514
Dentro de talhões	11912,4487	36	330,901353			
Total	14012,5971	41				