

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

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	833,4	41,67	193,844053
Cob.Fraca	8	251,22	31,4025	100,595964
Cob. regular	14	477,45	34,1035714	123,702763

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 grupos	802,733636	2	401,366818	2,61091009	0,08626723	3,23809957
Dentro de grupos	5995,34467	39	153,726786			
Total	6798,07831	41				

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

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	136,72	6,836	21,3575937
Cob.Fraca	8	65,3	8,1625	5,58127857
Cob. regular	14	162,5	11,6071429	11,8750066

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 grupos	190,103446	2	95,0517231	6,18621524	0,00464005	3,23809957
Dentro de grupos	599,238316	39	15,365085			
Total	789,341762	41				

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

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	769,93	38,4965	131,721613
Cob.Fraca	8	308,98	38,6225	329,974736
Cob. regular	14	369,52	26,3942857	70,1202879

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 grupos	1375,22902	2	687,614508	4,68492467	0,01501594	3,23809957
Dentro de grupos	5724,09755	39	146,771732			
Total	7099,32656	41				

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

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	266,959	13,34795	278,567906
Cob.Fraca	8	174,497	21,812125	573,04956
Cob. regular	14	390,519	27,8942143	225,097456

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 grupos	1782,19308	2	891,09654	2,84150588	0,07046643	3,23809957
Dentro de grupos	12230,4041	39	313,600104			
Total	14012,5971	41				

	ARGILA+LIMO	
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
88,77	75,91	90,68
77,83	70,3	69,04
97,27	85,44	30,3
71,77	85,78	55,06
25	89,24	47,87
79,28	94,5	64,96
95,3	28,77	61,84
68,33	30,26	78,76
94,97		79,66
94,45		57,95
51,28		70,57
39,48		49,1
92		37,62
88,33		53,56
84,61		
81,39		
79,27		
93,15		
98,66		
102,19		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	1603,33	80,1665	420,688571
Cob.Fraca	8	560,2	70,025	681,7176
Cob. regular	14	846,97	60,4978571	278,204634

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 grupos	3212,89022	2	1606,44511	3,82445691	0,03043336	3,23809957
Dentro de grupos	16381,7663	39	420,04529			
Total	19594,6565	41				

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

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	403,679	20,18395	406,648025
Cob.Fraca	8	239,797	29,974625	681,694875
Cob. regular	14	553,019	39,5013571	278,264104

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 grupos	3094,94186	2	1547,47093	3,74490115	0,03253005	3,23809957
Dentro de grupos	16115,61	39	413,220768			
Total	19210,5518	41				

MATÉRIA ORGÂNICA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
3,4	6,53	3,82
2,48	6,22	5,99
3,52	4,73	3,42
3,49	3,94	3,03
2,34	3,6	2,73
6,25	4,09	5,17
4,53	1,73	5,03
5,71	3,45	5,25
4,98		6,04
5,67		6,96
5,33		5,03
1,96		4,79
6,34		2,13
3,77		4,83
5,65		
3,77		
5,5		
4,53		
4,1		
3,67		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	86,99	4,3495	1,70392079
Cob.Fraca	8	34,29	4,28625	2,40482679
Cob. regular	14	64,22	4,58714286	1,91097582

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 grupos	0,63316512	2	0,31658256	0,16673273	0,84702595	3,23809957
Dentro de grupos	74,0509682	39	1,89874277			
Total	74,6841333	41				