

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO ARGILA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
1,396	1,134	1,755
0,933	1,411	1,431
1,649	1,195	0,673
0,722	1,058	0,659
0,248	1,201	1,049
1,449	1,377	1,358
2,077	0,688	1,329
1,518	0,428	1,522
1,684		1,573
1,545		1,103
0,821		1,397
0,897		0,687
1,708		0,829
1,704		0,775
1,262		
1,835		
1,264		
1,925		
1,674		
1,863		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	28,174	1,4087	0,22153054
Cob.Fraca	8	8,492	1,0615	0,11500943
Cob. regular	14	16,14	1,15285714	0,14135029

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	0,91785666	2	0,45892833	2,61222836	0,086167	3,23809957
Dentro de grupos	6,85169991	39	0,17568461			
Total	7,76955657	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO AREIA FINA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
0,513	0,482	0,166
0,497	0,482	0,627
0,081	0,441	0,713
0,739	0,394	0,696
0,992	0,475	0,776
0,451	0,261	0,760
0,134	0,698	0,839
0,833	0,669	0,674
0,172		0,567
0,182		0,920
0,923		0,524
0,437		1,031
0,384		0,598
0,343		0,822
0,422		
0,205		
0,399		
0,200		
0,117		
0,147		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	8,17214585	0,40860729	0,07630631
Cob.Fraca	8	3,90316796	0,487896	0,01994077
Cob. regular	14	9,71309026	0,69379216	0,04242697

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	0,67920067	2	0,33960034	6,18621524	0,00464005	3,23809957
Dentro de grupos	2,14095576	39	0,0548963			
Total	2,82015643	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO LIMO		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
2,295	2,047	1,873
2,428	1,380	1,290
2,344	2,421	0,502
2,436	2,633	1,719
0,853	2,596	0,814
1,760	2,599	1,199
1,637	0,407	1,088
1,132	0,850	1,631
2,183		1,601
2,357		1,224
1,305		1,414
0,625		1,391
2,005		0,633
1,833		1,481
2,286		
1,310		
2,025		
1,750		
2,375		
2,275		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	37,2126631	1,86063316	0,30770607
Cob.Fraca	8	14,9337844	1,86672305	0,77083195
Cob. regular	14	17,8598357	1,27570255	0,16380332

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	3,2125807	2	1,60629035	4,68492467	0,01501594	3,23809957
Dentro de grupos	13,3716822	39	0,34286364			
Total	16,5842629	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO AREIA GROSSA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
0,080	0,485	0,198
0,419	0,654	0,620
0,042	0,217	1,748
0,480	0,231	1,007
1,767	0,085	1,185
0,399	0,034	0,675
0,074	1,802	0,730
0,536	1,772	0,301
0,065		0,328
0,076		0,807
1,007		0,625
1,610		1,018
0,048		1,585
0,179		0,989
0,252		
0,459		
0,425		
0,106		
0,012		
0,041		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	8,07742814	0,40387141	0,25502817
Cob.Fraca	8	5,2797882	0,65997353	0,52462533
Cob. regular	14	11,8160061	0,84400043	0,20607612

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	1,63159297	2	0,81579649	2,84150589	0,07046643	3,23809957
Dentro de grupos	11,196902	39	0,28710005			
Total	12,828495	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO ARGILA+LIMO		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
1,766	1,510	1,804
1,548	1,398	1,373
1,935	1,700	0,603
1,428	1,706	1,095
0,497	1,775	0,952
1,577	1,880	1,292
1,896	0,572	1,230
1,359	0,602	1,567
1,889		1,585
1,879		1,153
1,020		1,404
0,785		0,977
1,830		0,748
1,757		1,065
1,683		
1,619		
1,577		
1,853		
1,963		
2,033		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	31,8943704	1,59471852	0,16647267
Cob.Fraca	8	11,1438234	1,39297792	0,2697657
Cob. regular	14	16,8484185	1,20345847	0,11008967

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	1,27138803	2	0,63569401	3,82445692	0,03043336	3,23809957
Dentro de grupos	6,48250641	39	0,16621811			
Total	7,75389444	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO AREIA FINA+GROSSA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
0,226	0,484	0,187
0,445	0,597	0,622
0,055	0,292	1,400
0,567	0,286	0,903
1,507	0,216	1,047
0,416	0,111	0,704
0,094	1,431	0,767
0,636	1,401	0,427
0,101		0,408
0,111		0,845
0,979		0,591
1,216		1,022
0,161		1,253
0,234		0,933
0,309		
0,374		
0,416		
0,138		
0,047		
0,077		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	8,10926075	0,40546304	0,16410011
Cob.Fraca	8	4,8171354	0,60214192	0,27509345
Cob. regular	14	11,1092607	0,79351862	0,11229163

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	1,24894326	2	0,62447163	3,74490115	0,03253005	3,23809957
Dentro de grupos	6,50334754	39	0,1667525			
Total	7,7522908	41				

FACTOR DE ENRIQUECIMENTO MATÉRIA ORGÂNICA		
Solo nú	Cob.Fraca	Cob. regular
3,009	5,779	3,381
2,195	5,504	5,301
3,115	4,186	3,027
3,088	3,487	2,681
2,071	3,186	2,416
5,531	3,619	4,575
4,009	1,531	4,451
5,053	3,053	4,646
4,407		5,345
5,018		6,159
4,717		4,451
1,735		4,239
5,611		1,885
3,336		4,274
5,000		
3,336		
4,867		
4,009		
3,628		
3,248		

Anova: factor único

SUMÁRIO

<i>Grupos</i>	<i>Contagem</i>	<i>Soma</i>	<i>Média</i>	<i>Variância</i>
Solo nú	20	76,983	3,84915	1,33436371
Cob.Fraca	8	30,345	3,793125	1,88325298
Cob. regular	14	56,831	4,05935714	1,49634255

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	0,49554977	2	0,24777488	0,16664134	0,8471027	3,23809957
Dentro de grupos	57,9881346	39	1,48687525			
Total	58,4836844	41				