

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 01

Perfil: 01_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.50	0.0228	0.057	0.057
-1.00	0.0270	0.0675	0.1245
-0.50	0.0434	0.1085	0.233
0.00	0.0319	0.0798	0.3128
0.50	0.0937	0.2343	0.5471
1.00	0.1483	0.3708	0.9179
1.50	0.2282	0.5706	1.4885
2.00	0.3415	0.8538	2.3423
2.50	0.9555	2.389	4.7313
3.00	1.0711	2.678	7.4093
3.50	4.6494	11.6247	19.034
4.00	4.2059	10.5158	29.5498
5.00	7.1823	17.9575	47.5073
8.00	8.9900	22.4772	69.9845
12.00	12.0050	30.0155	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 01

Perfil: 01_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	2.5502
Ø 16	3.3695
Ø 25	3.7837
Ø 50	5.3327
Ø 75	8.6684
Ø 84	9.8678
Ø 95	11.3337

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	6.1900	Silte Fino
Desvio Padrão	2.9554	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.3811	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7370	Platicúrtica

Shepard

Silte Argilo Arenosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	6.1934
Desvio Padrão	2.8036
Assimetria	0.1960
Curtose	1.3990
Mediana	5.3327

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1245
Areia:	29.4253
Silte:	40.4347
Argila:	30.0155

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 01

Perfil: 01_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

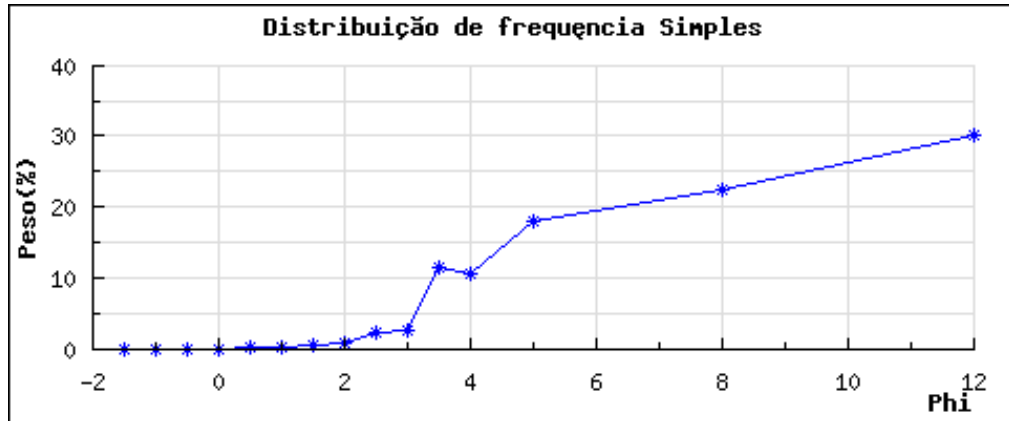
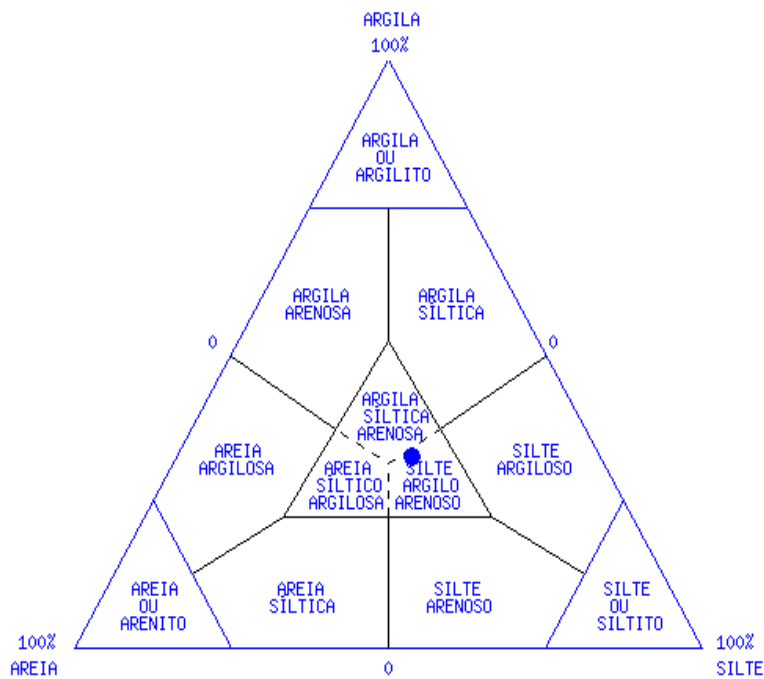


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 02**Perfil:** 02_S**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-0.50	0.0045	0.0113	0.0113
0.00	0.0394	0.0986	0.1099
0.50	0.1056	0.2642	0.3741
1.00	0.1819	0.455	0.8291
1.50	0.2432	0.6083	1.4374
2.00	0.3116	0.7794	2.2168
2.50	1.2895	3.2256	5.4424
3.00	5.1039	12.7671	18.2095
3.50	11.2887	28.2379	46.4474
4.00	2.4328	6.0855	52.5329
5.00	3.0460	7.6194	60.1523
8.00	5.2000	13.0074	73.1597
12.00	10.7300	26.8404	100.0001

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 02

Perfil: 02_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	2.4314
Ø 16	2.9135
Ø 25	3.1202
Ø 50	3.7919
Ø 75	8.2743
Ø 84	9.6155
Ø 95	11.2548

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	5.4403	Silte Médio
Desvio Padrão	3.0124	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.7147	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7016	Platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	5.4670
Desvio Padrão	2.9990
Assimetria	0.5904
Curtose	1.7013
Mediana	3.7919

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	52.5329
Silte:	20.6268
Argila:	26.8404

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 02

Perfil: 02_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

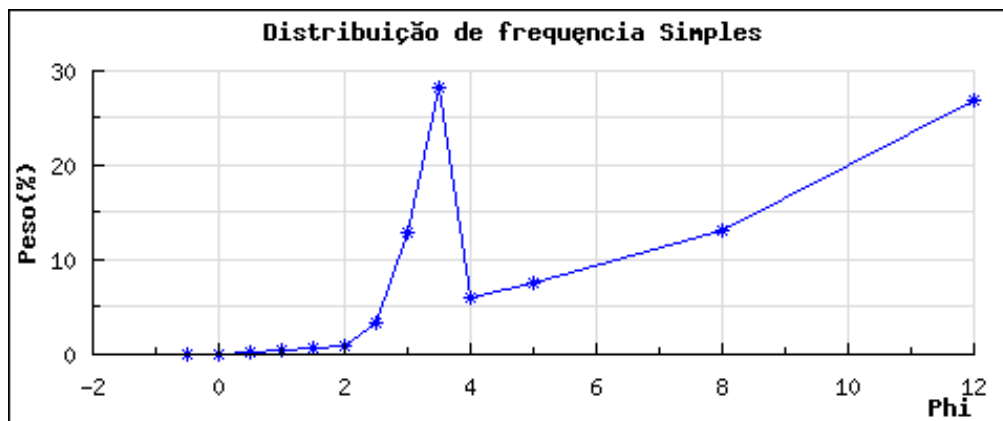
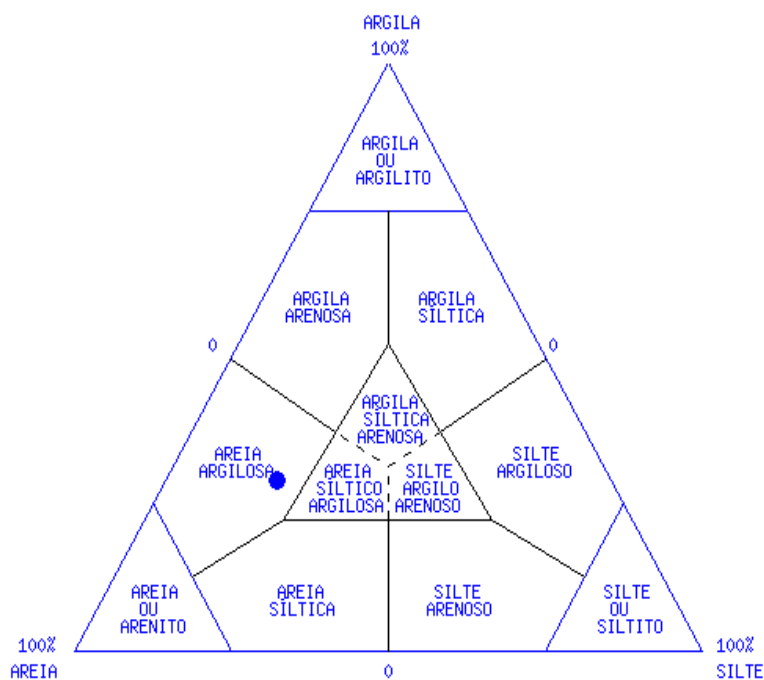


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 03

Perfil: 02_FS

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0538	0.1347	0.1347
-0.50	0.4586	1.148	1.2827
0.00	2.0235	5.0655	6.3482
0.50	4.6077	11.5347	17.8829
1.00	4.0537	10.1478	28.0307
1.50	3.2056	8.0248	36.0555
2.00	3.0486	7.6317	43.6872
2.50	3.6287	9.0839	52.7711
3.00	1.4589	3.6521	56.4232
3.50	1.9901	4.9819	61.4051
4.00	0.8256	2.0668	63.4719
5.00	0.3266	0.8176	64.2895
8.00	8.0350	20.1145	84.404
12.00	6.2300	15.5959	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 03

Perfil: 02_FS

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	-0.1331
Ø 16	0.4184
Ø 25	0.8507
Ø 50	2.3475
Ø 75	6.5974
Ø 84	7.9397
Ø 95	10.7176

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.5685	Areia muito Fina
Desvio Padrão	3.5244	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5149	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7738	Platicúrtica

Shepard	Larsonneur
Areia Siltica	LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.7649
Desvio Padrão	3.4744
Assimetria	0.6266
Curtose	1.9206
Mediana	2.3475

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1347
Areia:	63.3372
Silte:	20.9321
Argila:	15.5959

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 03

Perfil: 02_FS

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

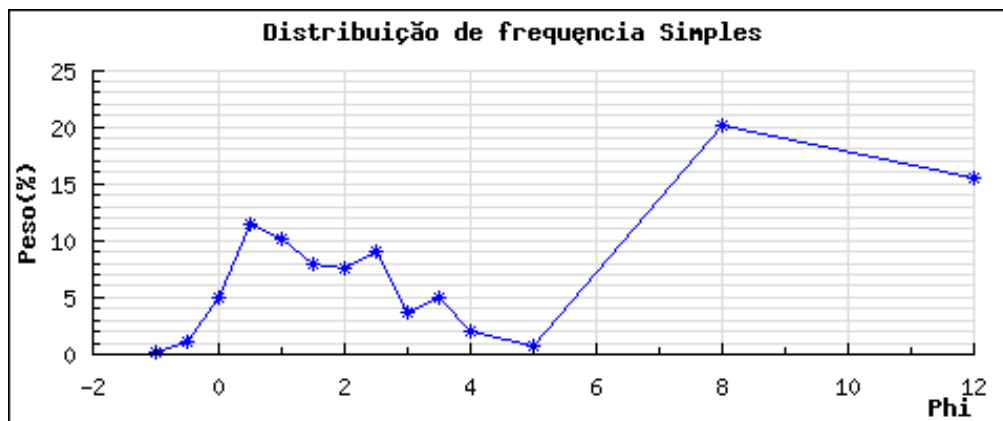
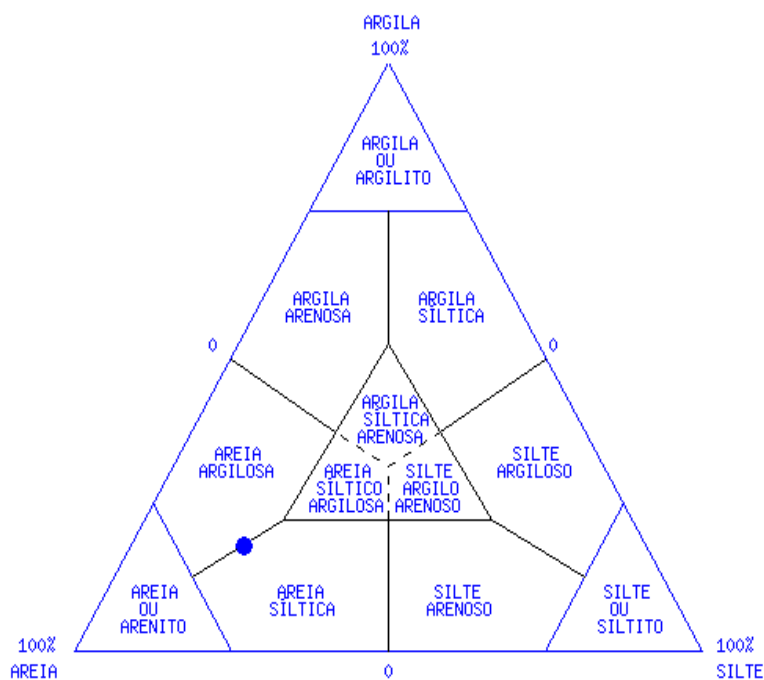


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 04**Perfil:** 02_FF**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0706	0.1767	0.1767
-0.50	0.4082	1.0214	1.1981
0.00	1.5118	3.7828	4.9809
0.50	3.8367	9.6001	14.581
1.00	3.8130	9.5408	24.1218
1.50	3.1821	7.9622	32.084
2.00	2.3470	5.8726	37.9566
2.50	2.7276	6.825	44.7816
3.00	1.5734	3.9369	48.7185
3.50	1.8936	4.7381	53.4566
4.00	0.6831	1.7092	55.1658
5.00	1.4530	3.6357	58.8015
8.00	8.0800	20.2176	79.0191
12.00	8.3850	20.9808	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 04

Perfil: 02_FF

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.0010
Ø 16	0.5744
Ø 25	1.0551
Ø 50	3.1352
Ø 75	7.4036
Ø 84	8.9496
Ø 95	11.0468

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.2197	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.7674	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.4105	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7131	Platicúrtica

Shepard

Areia Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.3356
Desvio Padrão	3.6357
Assimetria	0.3712
Curtose	1.4838
Mediana	3.1352

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1767
Areia:	54.9891
Silte:	23.8533
Argila:	20.9808

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 04

Perfil: 02_FF

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

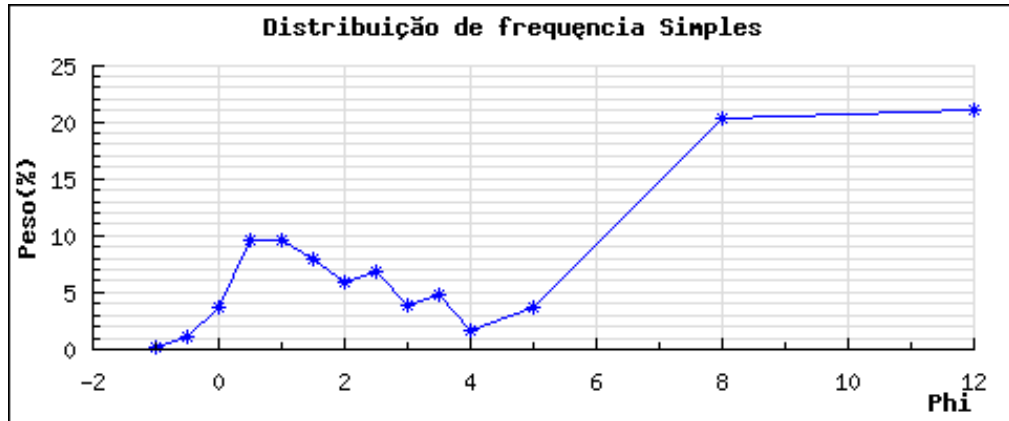
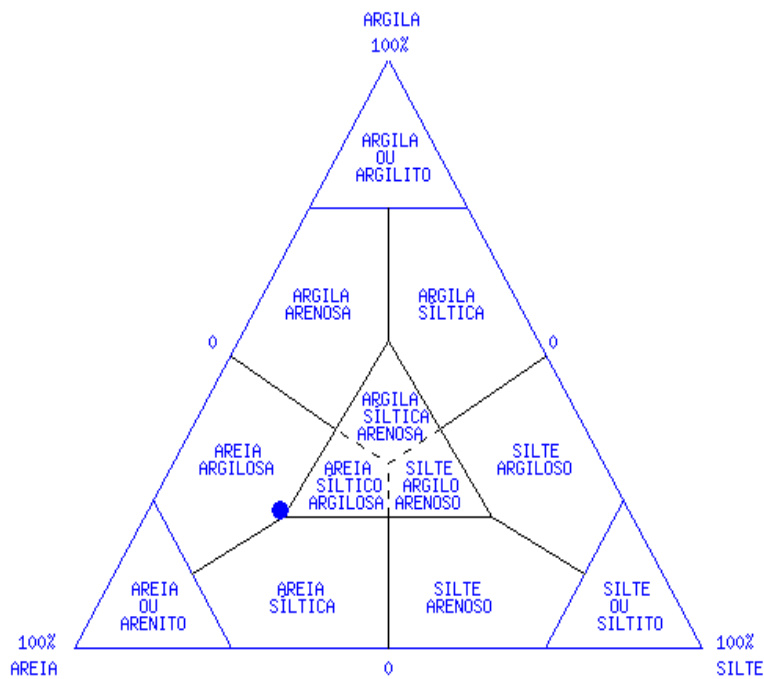


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 05

Perfil: 03_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0242	0.0605	0.0605
-0.50	0.1575	0.3939	0.4544
0.00	0.2414	0.6037	1.0581
0.50	0.5077	1.2697	2.3278
1.00	0.8922	2.2312	4.559
1.50	1.7673	4.4197	8.9787
2.00	2.6770	6.6947	15.6734
2.50	5.7758	14.4443	30.1177
3.00	7.0774	17.6993	47.817
3.50	8.4146	21.0434	68.8604
4.00	2.9487	7.3742	76.2346
5.00	1.3430	3.3586	79.5932
8.00	3.6950	9.2405	88.8337
12.00	4.4650	11.1662	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 05

Perfil: 03_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	1.0499
Ø 16	2.0113
Ø 25	2.3228
Ø 50	3.0519
Ø 75	3.9163
Ø 84	6.4307
Ø 95	10.2089

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.8313	Areia muito Fina
Desvio Padrão	2.4926	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5460	Assimetria muito positiva
Curtose	2.3557	Muito leptocúrtica

Shepard

Areia ou Arenito

Larsonneur

LL 1a Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.8281
Desvio Padrão	2.5915
Assimetria	1.5347
Curtose	4.6319
Mediana	3.0519

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0605
Areia:	76.1741
Silte:	12.5991
Argila:	11.1662

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 05

Perfil: 03_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

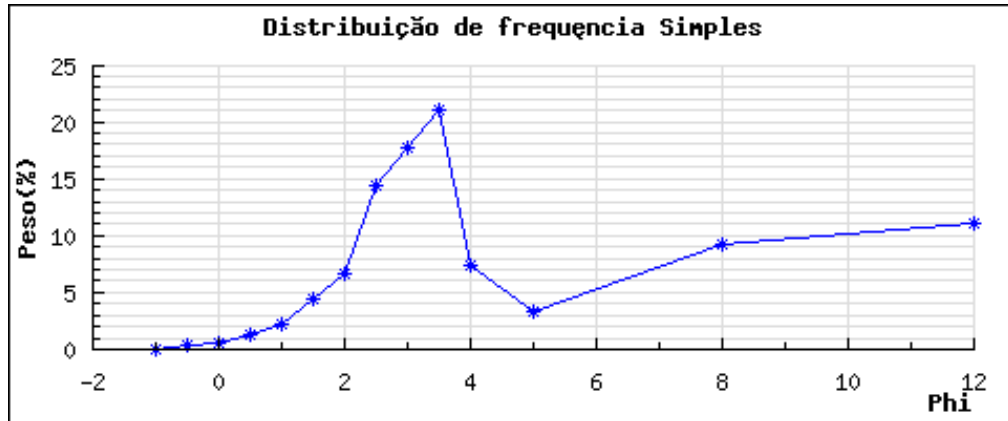
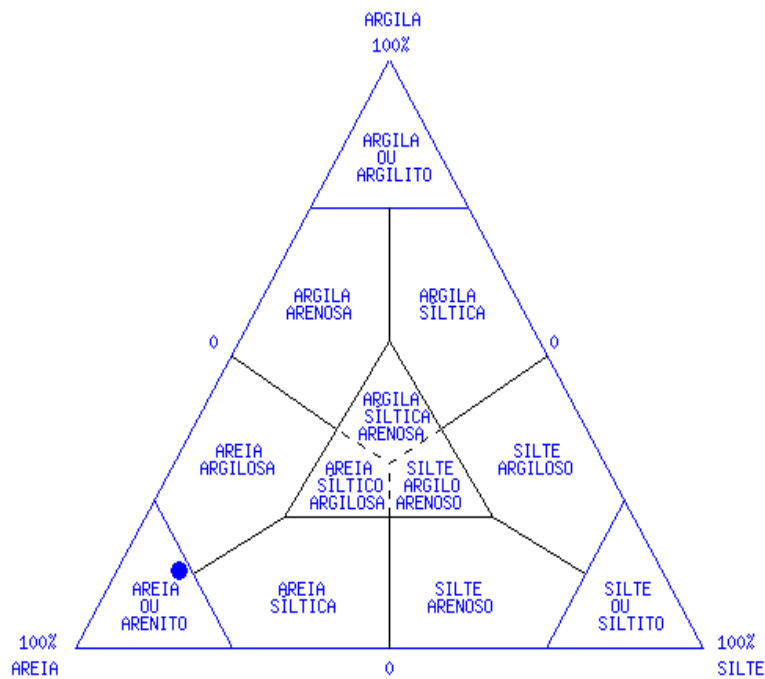


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 06

Perfil: 03_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.50	0.1316	0.3291	0.3291
-1.00	0.0358	0.0895	0.4186
-0.50	0.1117	0.2793	0.6979
0.00	0.2577	0.6444	1.3423
0.50	0.5781	1.4457	2.788
1.00	0.6702	1.676	4.464
1.50	0.5931	1.4832	5.9472
2.00	0.3971	0.993	6.9402
2.50	0.7764	1.9416	8.8818
3.00	1.3832	3.459	12.3408
3.50	4.2317	10.5823	22.9231
4.00	1.8665	4.6676	27.5907
5.00	2.5003	6.2526	33.8433
8.00	8.8150	22.0439	55.8872
12.00	17.6400	44.1128	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 06

Perfil: 03_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	1.1807
Ø 16	3.1729
Ø 25	3.7225
Ø 50	7.1988
Ø 75	9.7331
Ø 84	10.5492
Ø 95	11.5466

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	6.9736	Silte Fino
Desvio Padrão	3.4147	Muito pobremente selecionada
Assimetria	-0.1264	Assimetria negativa
Curtose	0.7068	Platicúrtica

Shepard

Argila Siltico Arenosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	6.8281
Desvio Padrão	3.2052
Assimetria	-0.3590
Curtose	1.4496
Mediana	7.1988

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.4186
Areia:	27.1721
Silte:	28.2965
Argila:	44.1128

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 06

Perfil: 03_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

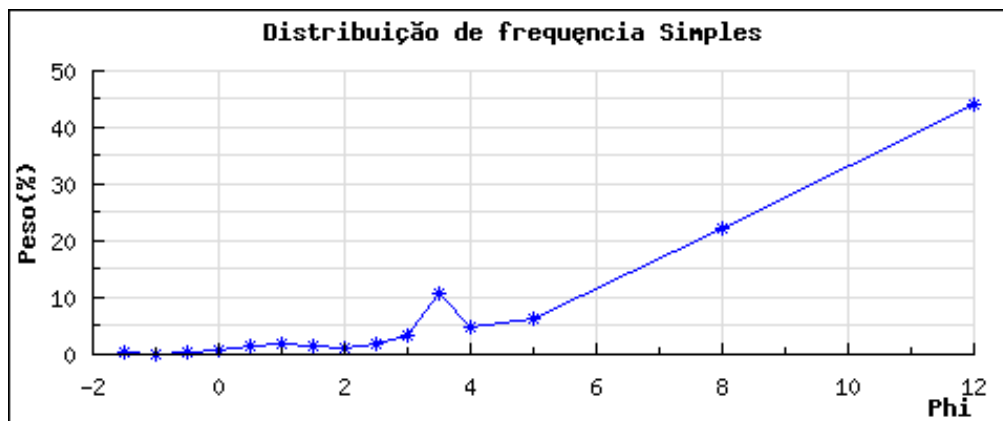
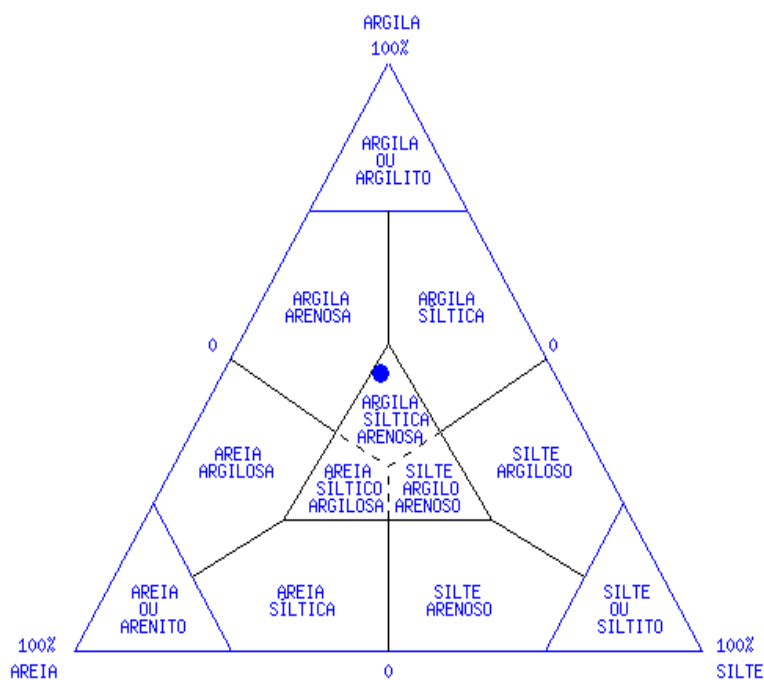


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 07**Perfil:** 03_F**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.1001	0.2504	0.2504
-0.50	0.2447	0.612	0.8624
0.00	0.9117	2.2802	3.1426
0.50	3.1101	7.7786	10.9212
1.00	3.9646	9.9158	20.837
1.50	3.9611	9.907	30.744
2.00	3.3189	8.3008	39.0448
2.50	3.6156	9.0429	48.0877
3.00	2.1652	5.4153	53.503
3.50	1.7472	4.3699	57.8729
4.00	0.7307	1.8275	59.7004
5.00	0.4879	1.2203	60.9207
8.00	4.6400	11.605	72.5257
12.00	10.9850	27.4743	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 07

Perfil: 03_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.1194
Ø 16	0.7561
Ø 25	1.2101
Ø 50	2.6766
Ø 75	8.3602
Ø 84	9.6706
Ø 95	11.2720

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.3677	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.9184	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5553	Assimetria muito positiva
Curtose	0.6393	Muito platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.4710
Desvio Padrão	3.8335
Assimetria	0.4411
Curtose	1.4330
Mediana	2.6766

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.2504
Areia:	59.4500
Silte:	12.8253
Argila:	27.4743

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 07

Perfil: 03_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

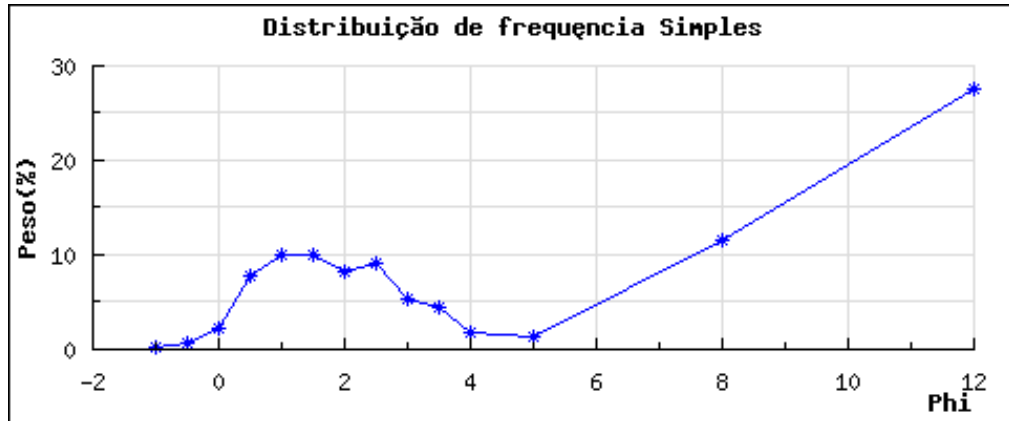
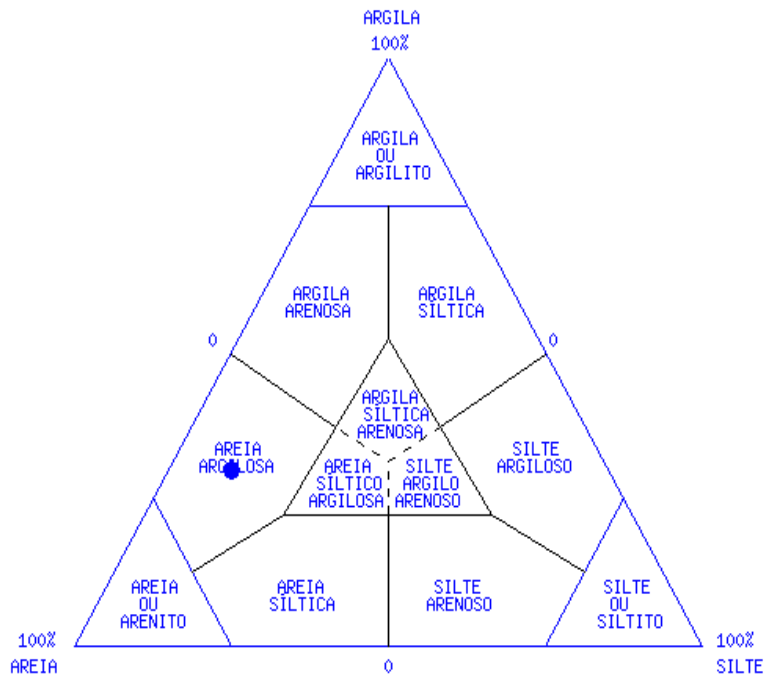


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 08

Perfil: 04_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0981	0.2456	0.2456
-0.50	0.1689	0.4228	0.6684
0.00	0.7341	1.8375	2.5059
0.50	2.3988	6.0044	8.5103
1.00	2.3795	5.9561	14.4664
1.50	1.5592	3.9028	18.3692
2.00	1.2052	3.0167	21.3859
2.50	2.6858	6.7228	28.1087
3.00	6.2045	15.5304	43.6391
3.50	7.9095	19.7982	63.4373
4.00	2.7694	6.932	70.3693
5.00	2.3427	5.864	76.2333
8.00	4.2050	10.5255	86.7588
12.00	5.2900	13.2413	100.0001

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 08

Perfil: 04_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.2077
Ø 16	1.1965
Ø 25	2.2688
Ø 50	3.1606
Ø 75	4.7897
Ø 84	7.2137
Ø 95	10.4895

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.8569	Areia muito Fina
Desvio Padrão	3.0622	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.3864	Assimetria muito positiva
Curtose	1.6716	Muito leptocúrtica

Shepard

Areia Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.9062
Desvio Padrão	2.8971
Assimetria	0.8155
Curtose	2.4546
Mediana	3.1606

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.2456
Areia:	70.1237
Silte:	16.3895
Argila:	13.2413

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 08

Perfil: 04_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

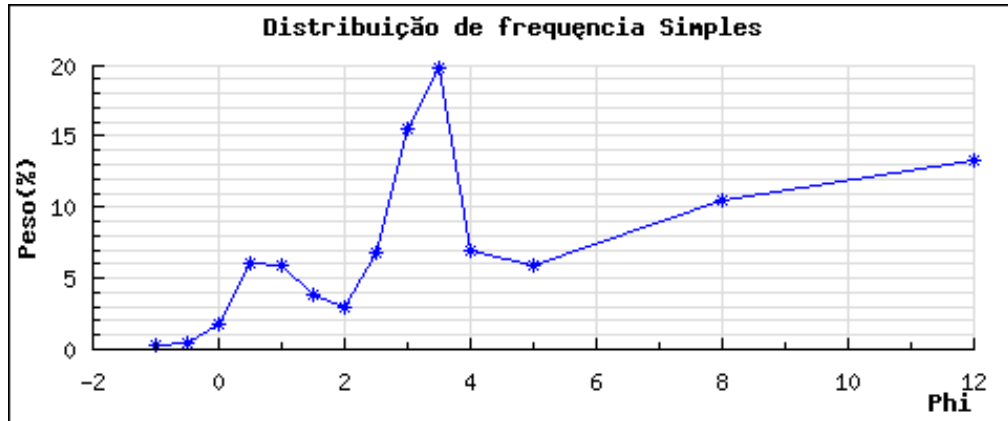
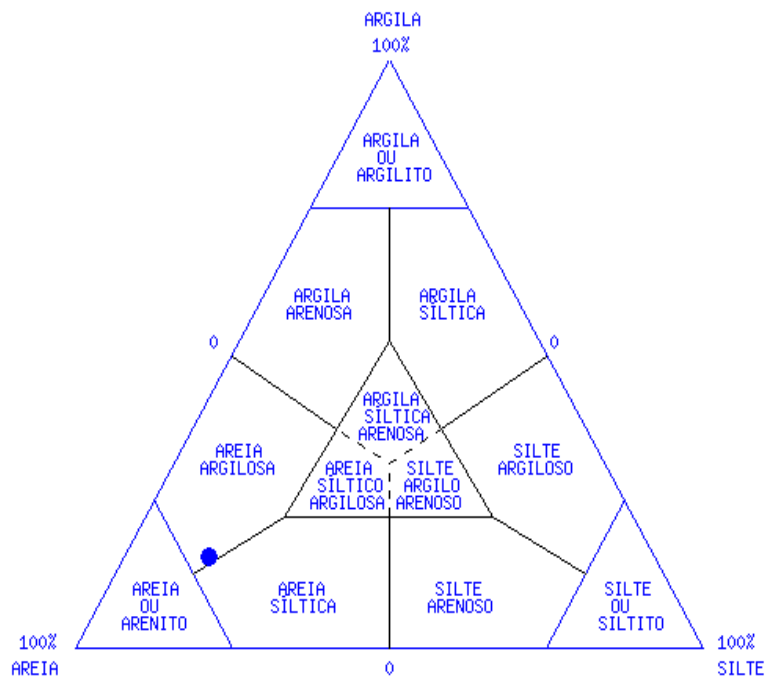


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 09

Perfil: 04_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0304	0.076	0.076
-0.50	0.1703	0.426	0.502
0.00	0.6509	1.6281	2.1301
0.50	1.9784	4.9486	7.0787
1.00	2.6753	6.6917	13.7704
1.50	2.7258	6.818	20.5884
2.00	1.5021	3.7572	24.3456
2.50	1.1590	2.899	27.2446
3.00	0.9545	2.3875	29.6321
3.50	1.3911	3.4796	33.1117
4.00	0.9673	2.4195	35.5312
5.00	3.8592	9.653	45.1842
8.00	5.6700	14.1823	59.3665
12.00	16.2450	40.6335	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 09

Perfil: 04_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.2900
Ø 16	1.1635
Ø 25	2.1129
Ø 50	6.0187
Ø 75	9.5390
Ø 84	10.4249
Ø 95	11.5078

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	5.8690	Silte Médio
Desvio Padrão	4.0150	Extremamente mal selecionada
Assimetria	-0.0349	Aproximadamente simétrica
Curtose	0.6191	Muito platicúrtica

Shepard

Areia Argilo Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	5.9602
Desvio Padrão	3.7891
Assimetria	-0.1655
Curtose	1.1568
Mediana	6.0187

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0760
Areia:	35.4552
Silte:	23.8353
Argila:	40.6335

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 09

Perfil: 04_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

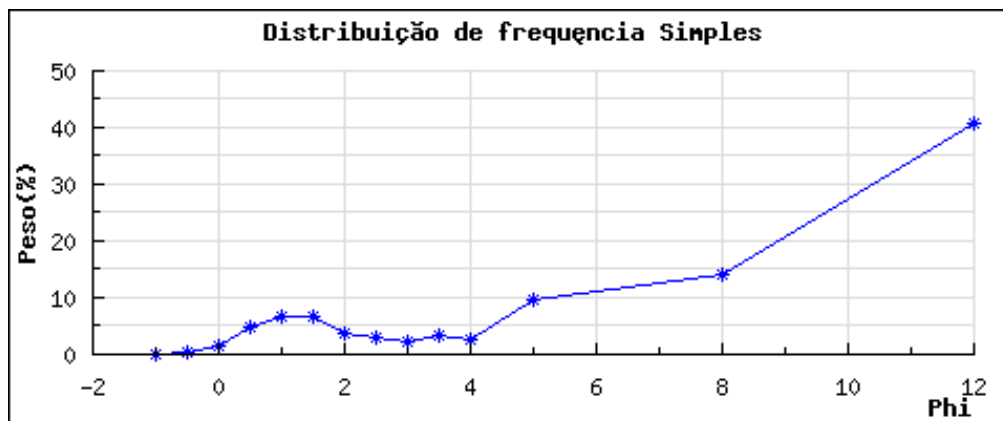
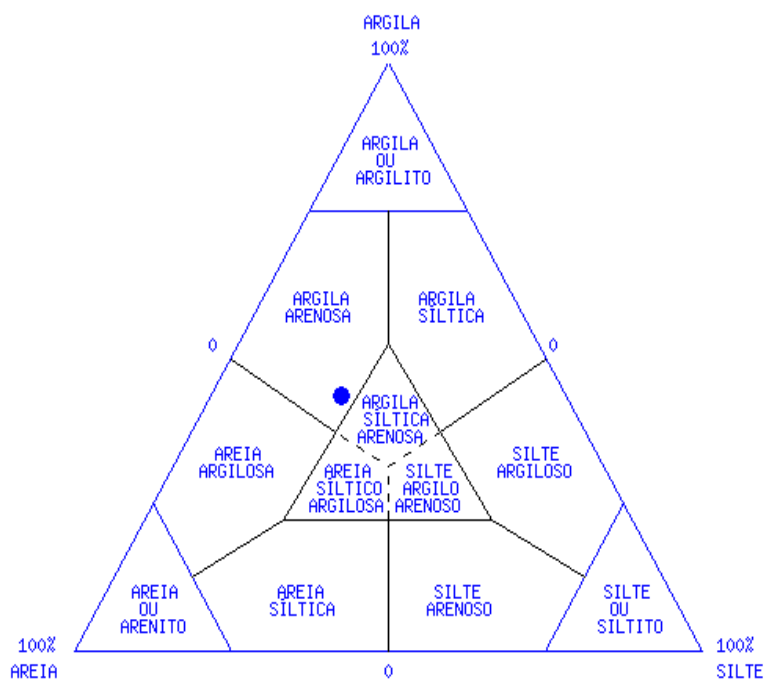


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 10

Perfil: 04_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0411	0.1028	0.1028
-0.50	0.3621	0.9055	1.0083
0.00	1.1655	2.9146	3.9229
0.50	3.7513	9.3809	13.3038
1.00	4.5144	11.2892	24.593
1.50	3.8657	9.667	34.26
2.00	2.8931	7.2348	41.4948
2.50	2.9757	7.4414	48.9362
3.00	1.7275	4.32	53.2562
3.50	1.2922	3.2314	56.4876
4.00	0.9690	2.4232	58.9108
5.00	2.1709	5.4288	64.3396
8.00	3.6350	9.0901	73.4297
12.00	10.6250	26.5701	99.9998

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 10

Perfil: 04_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.0574
Ø 16	0.6194
Ø 25	1.0211
Ø 50	2.6231
Ø 75	8.2364
Ø 84	9.5913
Ø 95	11.2473

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.2779	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.9384	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5474	Assimetria muito positiva
Curtose	0.6356	Muito platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.3153
Desvio Padrão	3.8371
Assimetria	0.4814
Curtose	1.4793
Mediana	2.6231

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1028
Areia:	58.8080
Silte:	14.5189
Argila:	26.5701

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 10

Perfil: 04_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

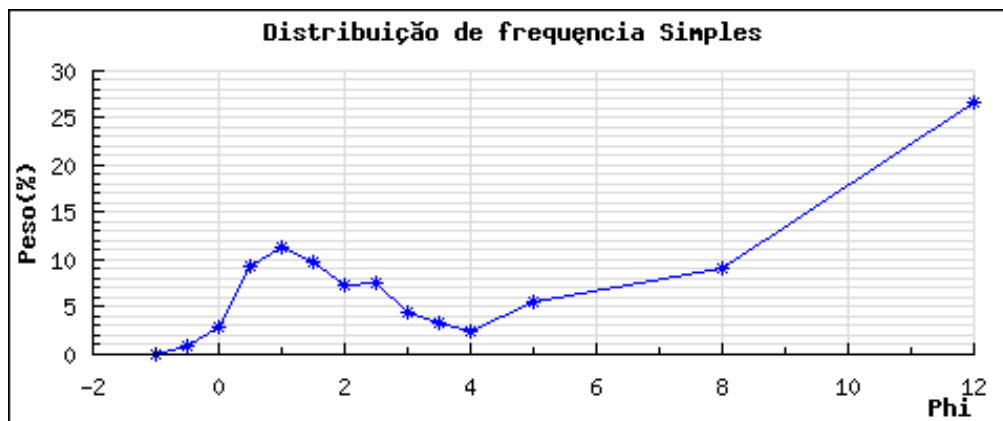
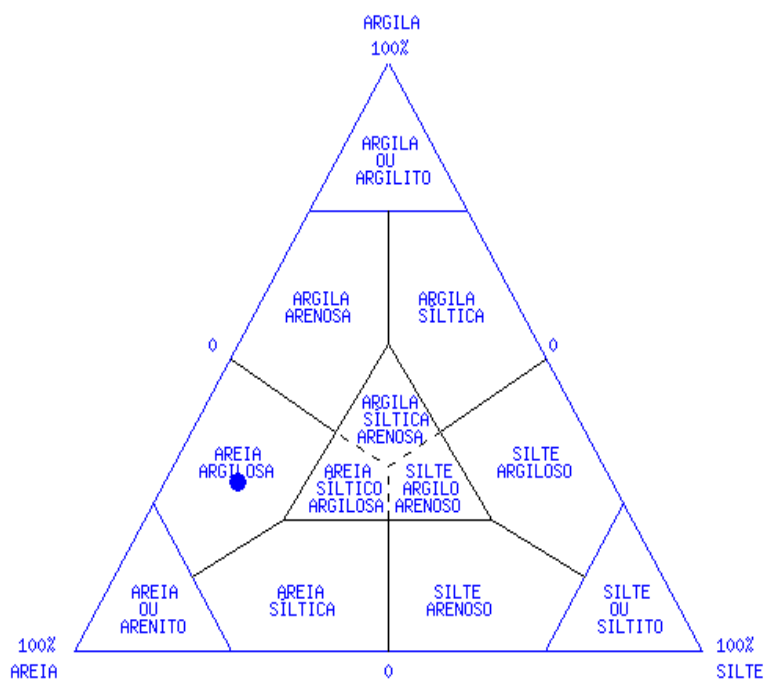


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 11

Perfil: 05_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0461	0.1153	0.1153
-0.50	0.3262	0.816	0.9313
0.00	1.3277	3.3213	4.2526
0.50	3.4329	8.5874	12.84
1.00	3.8937	9.7401	22.5801
1.50	3.4522	8.6357	31.2158
2.00	2.6028	6.5109	37.7267
2.50	2.7352	6.8421	44.5688
3.00	1.6547	4.1392	48.708
3.50	1.2511	3.1296	51.8376
4.00	0.7026	1.7576	53.5952
5.00	0.7157	1.7903	55.3855
8.00	5.4250	13.5707	68.9562
12.00	12.4100	31.0437	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 11

Perfil: 05_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.0435
Ø 16	0.6622
Ø 25	1.1401
Ø 50	3.2064
Ø 75	8.7787
Ø 84	9.9384
Ø 95	11.3558

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.6023	Silte Grosso
Desvio Padrão	4.0330	Extremamente mal selecionada
Assimetria	0.4461	Assimetria muito positiva
Curtose	0.6069	Muito platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.8038
Desvio Padrão	3.9625
Assimetria	0.2499
Curtose	1.3014
Mediana	3.2064

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1153
Areia:	53.4799
Silte:	15.3610
Argila:	31.0437

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 11

Perfil: 05_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

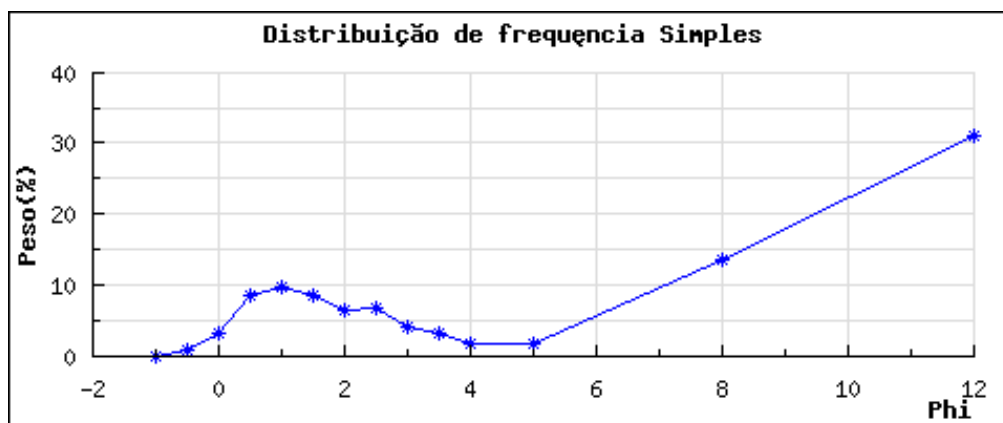
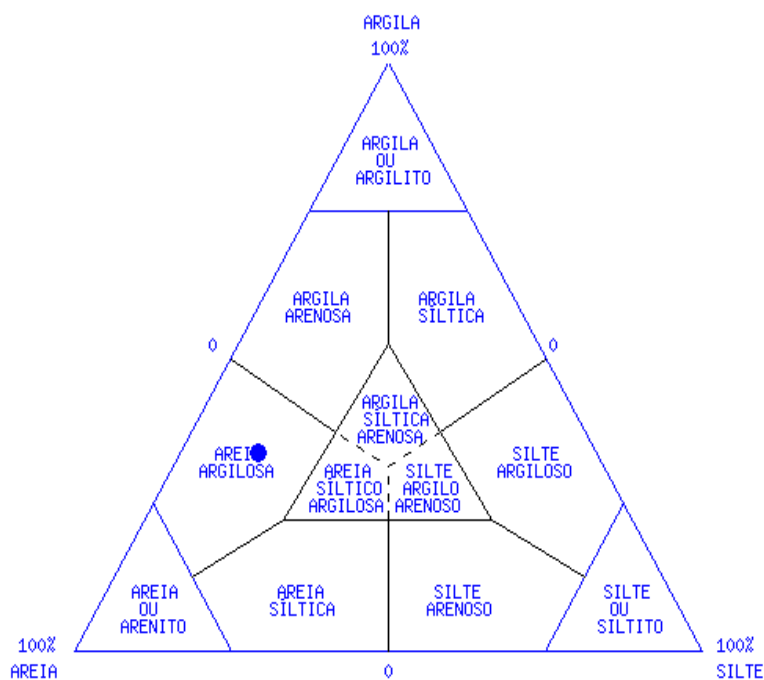


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 12

Perfil: 06_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0802	0.2007	0.2007
-0.50	0.1937	0.4846	0.6853
0.00	0.9573	2.3952	3.0805
0.50	2.5190	6.3026	9.3831
1.00	2.9591	7.4037	16.7868
1.50	2.4905	6.2313	23.0181
2.00	1.8363	4.5944	27.6125
2.50	2.3990	6.0023	33.6148
3.00	3.6123	9.038	42.6528
3.50	4.9611	12.4127	55.0655
4.00	2.1632	5.4123	60.4778
5.00	1.5262	3.8186	64.2964
8.00	5.7800	14.4616	78.758
12.00	8.4900	21.242	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 12

Perfil: 06_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.1523
Ø 16	0.9469
Ø 25	1.7157
Ø 50	3.2960
Ø 75	7.2204
Ø 84	8.9871
Ø 95	11.0585

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.4100	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.6625	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.4196	Assimetria muito positiva
Curtose	0.8120	Platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.4450
Desvio Padrão	3.4228
Assimetria	0.4405
Curtose	1.4775
Mediana	3.2960

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.2007
Areia:	60.2771
Silte:	18.2802
Argila:	21.2420

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 12

Perfil: 06_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

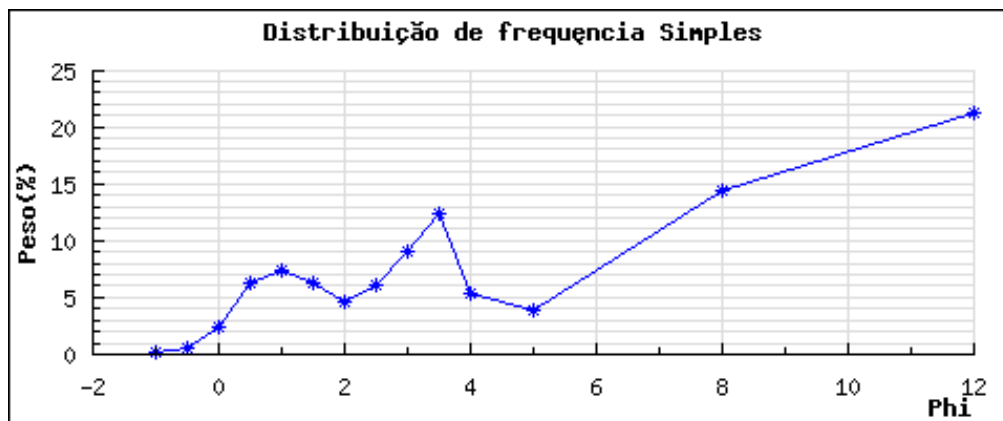
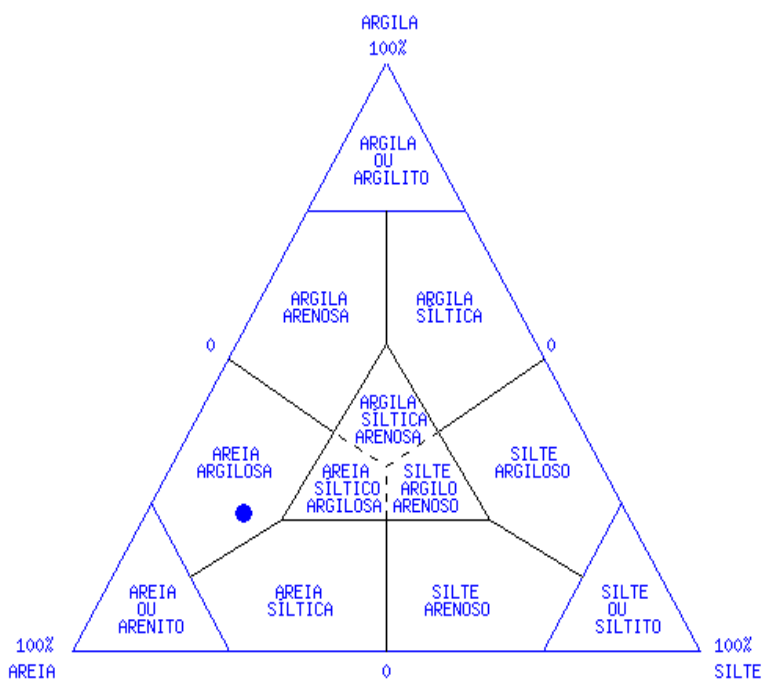


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 13

Perfil: 06_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0401	0.1003	0.1003
-0.50	0.0641	0.1603	0.2606
0.00	0.2339	0.585	0.8456
0.50	0.6652	1.6638	2.5094
1.00	0.9269	2.3184	4.8278
1.50	1.4197	3.5509	8.3787
2.00	1.7872	4.4701	12.8488
2.50	3.3237	8.3132	21.162
3.00	3.7265	9.3207	30.4827
3.50	5.7121	14.2871	44.7698
4.00	2.8923	7.2342	52.004
5.00	3.0392	7.6016	59.6056
8.00	5.7350	14.3443	73.9499
12.00	10.4150	26.0499	99.9998

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 13

Perfil: 06_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	1.0242
Ø 16	2.1895
Ø 25	2.7059
Ø 50	3.8615
Ø 75	8.1612
Ø 84	9.5432
Ø 95	11.2323

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	5.1981	Silte Médio
Desvio Padrão	3.3851	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.4947	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7669	Platicúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	5.1994
Desvio Padrão	3.2366
Assimetria	0.3809
Curtose	1.4704
Mediana	3.8615

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.1003
Areia:	51.9037
Silte:	21.9459
Argila:	26.0499

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 13

Perfil: 06_M

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

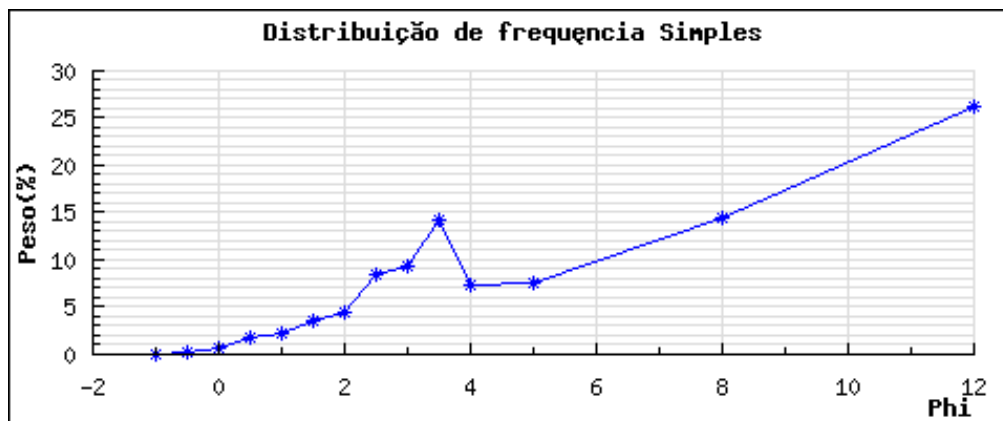
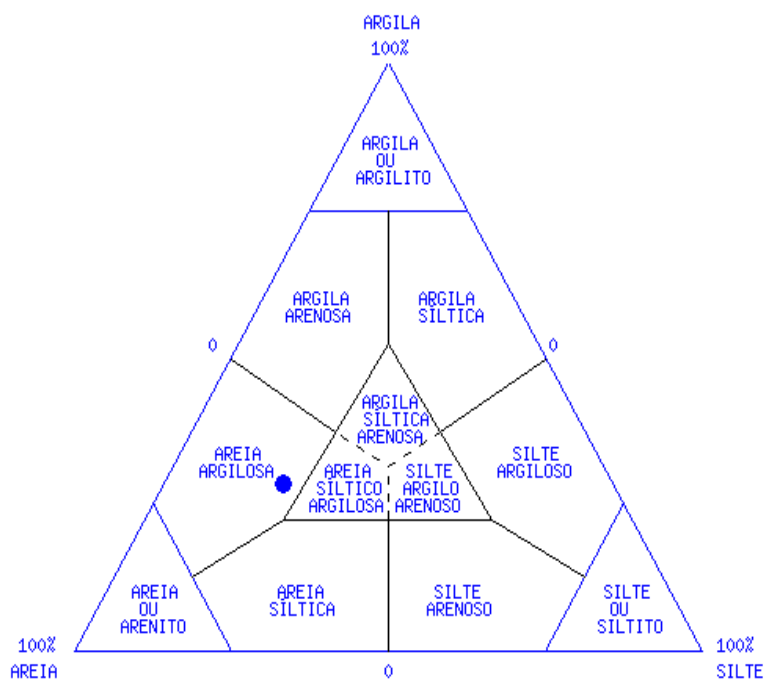


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 14**Perfil:** 06_M2**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.50	0.0498	0.1245	0.1245
-1.00	0.0590	0.1476	0.2721
-0.50	0.3562	0.8908	1.1629
0.00	0.9350	2.3383	3.5012
0.50	2.0907	5.2286	8.7298
1.00	3.3636	8.412	17.1418
1.50	4.3578	10.8985	28.0403
2.00	4.3992	11.002	39.0423
2.50	5.0264	12.5706	51.6129
3.00	3.6327	9.085	60.6979
3.50	4.9074	12.2729	72.9708
4.00	1.8893	4.725	77.6958
5.00	1.0484	2.622	80.3178
8.00	2.6650	6.6649	86.9827
12.00	5.2050	13.0172	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 14

Perfil: 06_M2

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.1433
Ø 16	0.9321
Ø 25	1.3605
Ø 50	2.4358
Ø 75	3.7147
Ø 84	6.6574
Ø 95	10.4636

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.3418	Areia muito Fina
Desvio Padrão	2.9950	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5152	Assimetria muito positiva
Curtose	1.7966	Muito leptocúrtica

Shepard

Areia ou Arenito

Larsonneur

LL 1a Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.3513
Desvio Padrão	2.9974
Assimetria	1.2564
Curtose	3.4820
Mediana	2.4358

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.2721
Areia:	77.4237
Silte:	9.2869
Argila:	13.0172

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 14

Perfil: 06_M2

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

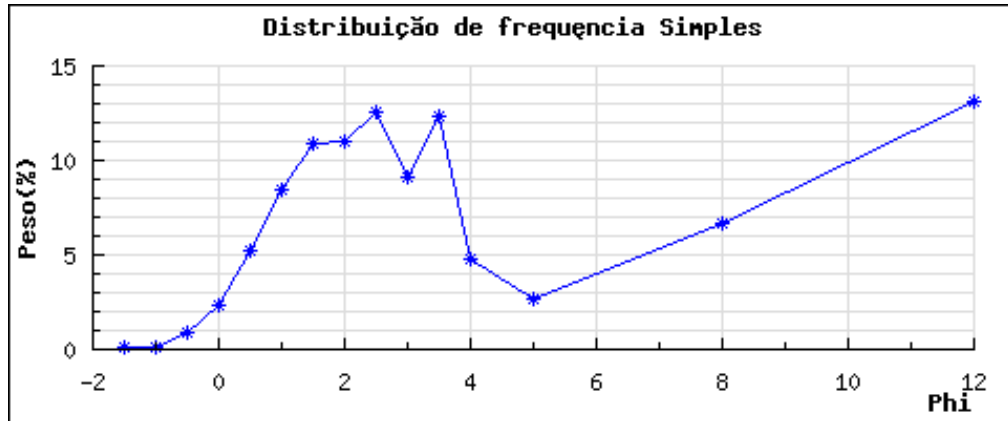
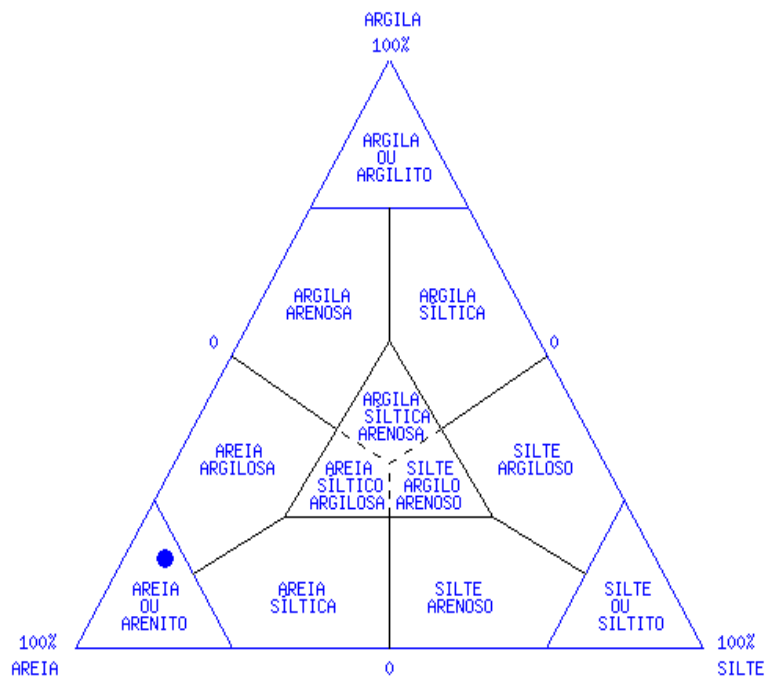


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 15

Perfil: 06_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
0.50	0.0135	0.0338	0.0338
1.00	0.0403	0.1008	0.1346
1.50	0.0830	0.2075	0.3421
2.00	0.1293	0.3233	0.6654
2.50	0.3206	0.8015	1.4669
3.00	0.4544	1.136	2.6029
3.50	0.8602	2.1505	4.7534
4.00	0.6824	1.706	6.4594
5.00	2.0554	5.1386	11.598
8.00	11.8500	29.6257	41.2237
12.00	23.5100	58.7763	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 15

Perfil: 06_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	3.5723
Ø 16	5.4458
Ø 25	6.3571
Ø 50	8.5973
Ø 75	10.2986
Ø 84	10.9111
Ø 95	11.6597

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	8.3181	Argila Grossa
Desvio Padrão	2.5917	Muito pobremente selecionada
Assimetria	-0.1980	Assimetria negativa
Curtose	0.8409	Platicúrtica

Shepard

Argila Siltica

Larsonneur

LL 1c Lama terrígena

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	8.2268
Desvio Padrão	2.2937
Assimetria	-0.6228
Curtose	1.6396
Mediana	8.5973

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	6.4594
Silte:	34.7643
Argila:	58.7763

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 15

Perfil: 06_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

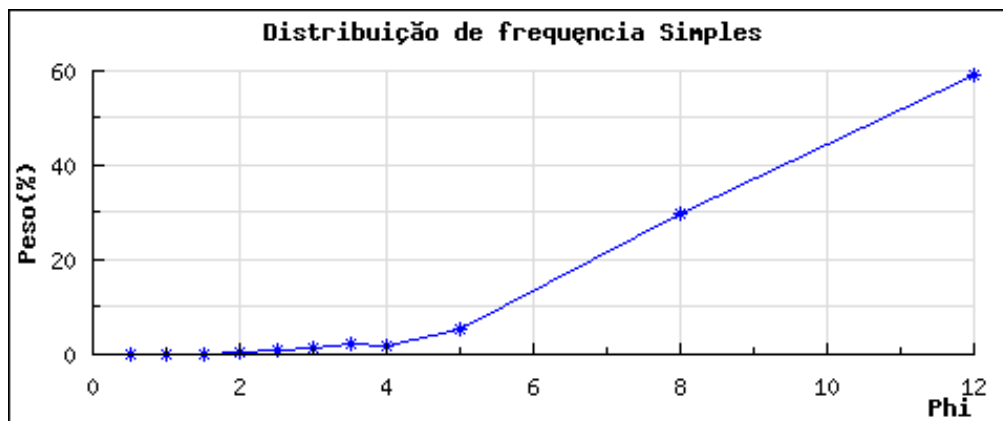
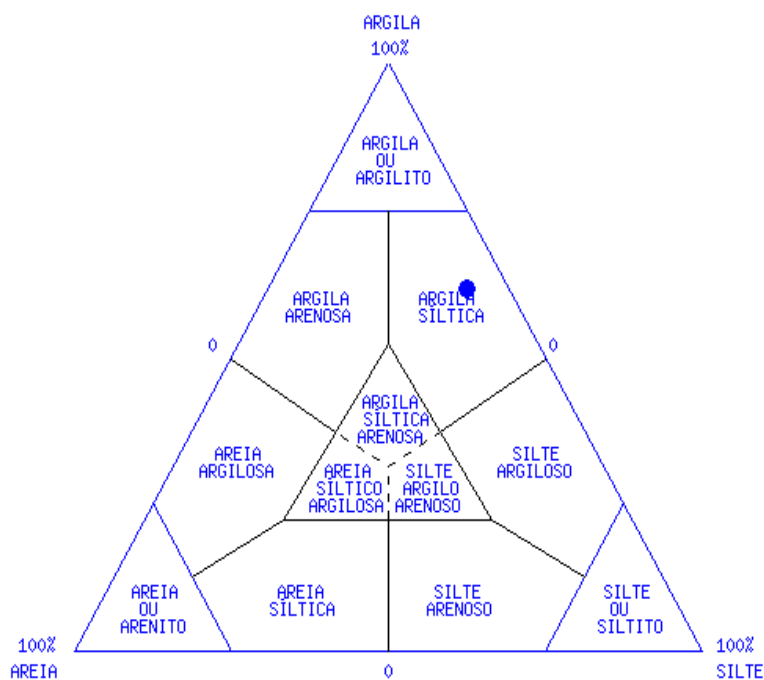


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 16

Perfil: 07_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
0.00	0.0126	0.0315	0.0315
0.50	0.0541	0.1353	0.1668
1.00	0.1138	0.2846	0.4514
1.50	0.3737	0.9346	1.386
2.00	1.0915	2.7297	4.1157
2.50	3.8262	9.5687	13.6844
3.00	10.8523	27.1399	40.8243
3.50	13.7833	34.4699	75.2942
4.00	3.6444	9.1141	84.4083
5.00	1.0046	2.5123	86.9206
8.00	2.1850	5.4643	92.3849
12.00	3.0450	7.6151	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 16

Perfil: 07_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	2.0462
Ø 16	2.5427
Ø 25	2.7085
Ø 50	3.1331
Ø 75	3.4957
Ø 84	3.9776
Ø 95	9.3736

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.2178	Areia muito Fina
Desvio Padrão	1.4690	Pobrememente selecionada
Assimetria	0.4402	Assimetria muito positiva
Curtose	3.8145	Extremamente leptocúrtica

Shepard

Areia ou Arenito

Larsonneur

LL 1a Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.7154
Desvio Padrão	2.0464
Assimetria	6.0007
Curtose	26.6335
Mediana	3.1331

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	84.4083
Silte:	7.9766
Argila:	7.6151

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 16

Perfil: 07_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

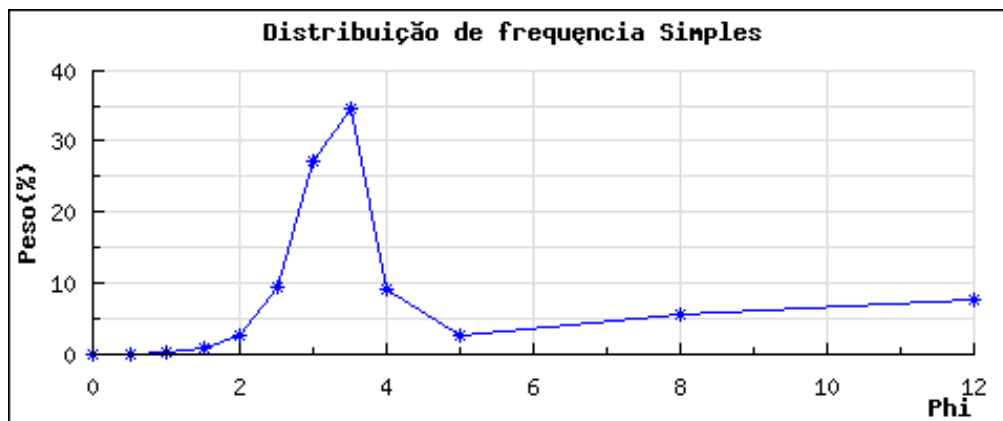
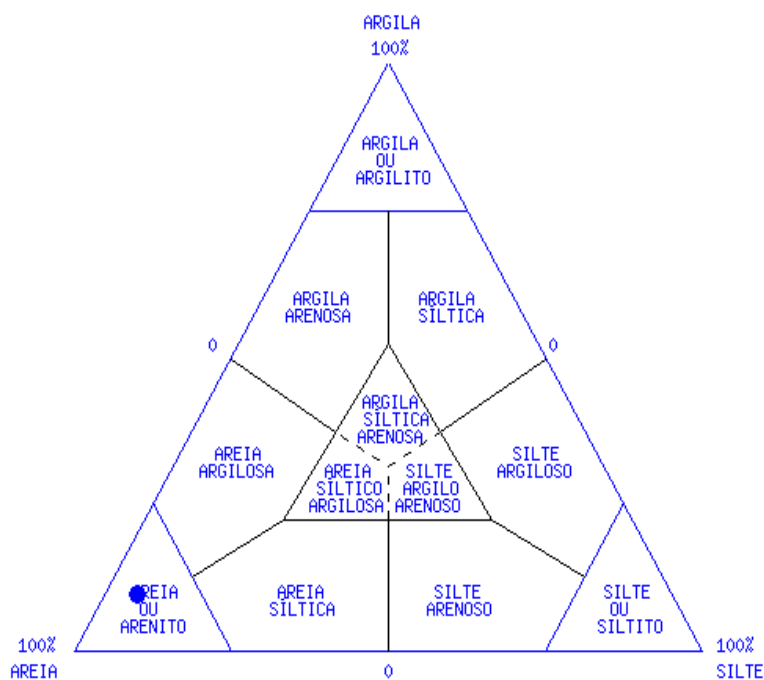


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 17**Perfil:** 07_F**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
0.00	0.0087	0.0218	0.0218
0.50	0.0219	0.0548	0.0766
1.00	0.0422	0.1055	0.1821
1.50	0.0837	0.2093	0.3914
2.00	0.1401	0.3503	0.7417
2.50	0.5025	1.2564	1.9981
3.00	1.7335	4.3342	6.3323
3.50	6.5810	16.4541	22.7864
4.00	1.8411	4.6032	27.3896
5.00	4.5363	11.3419	38.7315
8.00	8.1600	20.402	59.1335
12.00	16.3450	40.8666	100.0001

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 17

Perfil: 07_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	2.8463
Ø 16	3.2938
Ø 25	3.7404
Ø 50	6.6570
Ø 75	9.5530
Ø 84	10.4339
Ø 95	11.5106

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	6.7949	Silte Fino
Desvio Padrão	3.0978	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.0892	Aproximadamente simétrica
Curtose	0.6109	Muito platicúrtica

Shepard

Argila Siltico Arenosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	6.7877
Desvio Padrão	2.9158
Assimetria	-0.0564
Curtose	1.0886
Mediana	6.6570

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	27.3896
Silte:	31.7439
Argila:	40.8666

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 17

Perfil: 07_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

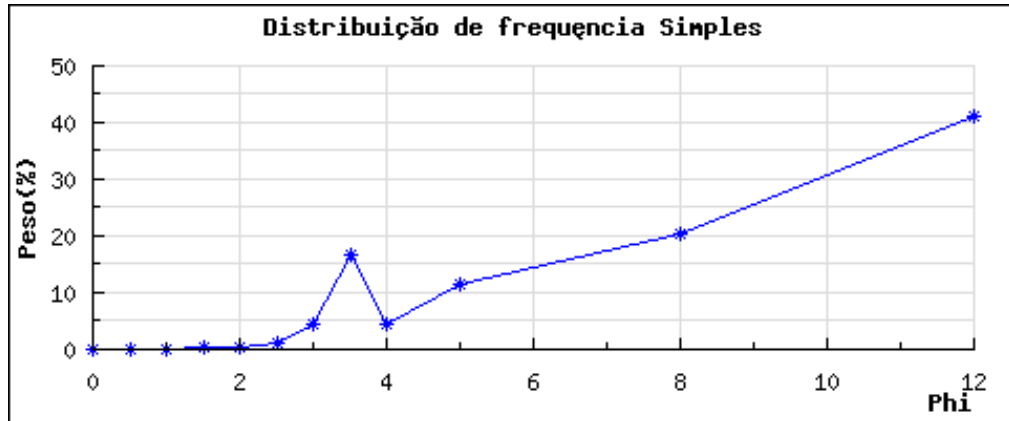
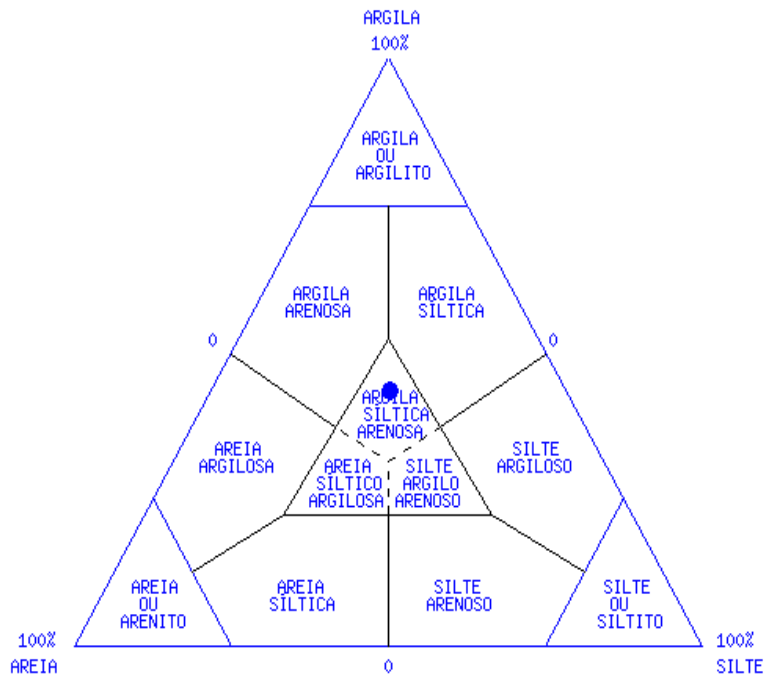


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 18**Perfil:** 08_FS**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0165	0.0413	0.0413
-0.50	0.4192	1.0492	1.0905
0.00	1.5833	3.963	5.0535
0.50	3.8721	9.6918	14.7453
1.00	3.7592	9.4092	24.1545
1.50	4.3146	10.7994	34.9539
2.00	2.9625	7.4151	42.369
2.50	4.2737	10.697	53.066
3.00	1.6307	4.0816	57.1476
3.50	2.3952	5.9951	63.1427
4.00	1.0493	2.6264	65.7691
5.00	1.5111	3.7823	69.5514
8.00	8.8700	22.2014	91.7528
12.00	3.2950	8.2473	100.0001

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 18

Perfil: 08_FS

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	-0.0067
Ø 16	0.5667
Ø 25	1.0391
Ø 50	2.3567
Ø 75	5.7363
Ø 84	6.9524
Ø 95	9.5749

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	3.2919	Areia muito Fina
Desvio Padrão	3.0482	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.4730	Assimetria muito positiva
Curtose	0.8360	Platicúrtica

Shepard

Areia Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	3.4259
Desvio Padrão	2.9955
Assimetria	0.7280
Curtose	2.3439
Mediana	2.3567

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0413
Areia:	65.7278
Silte:	25.9837
Argila:	8.2473

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 18

Perfil: 08_FS

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

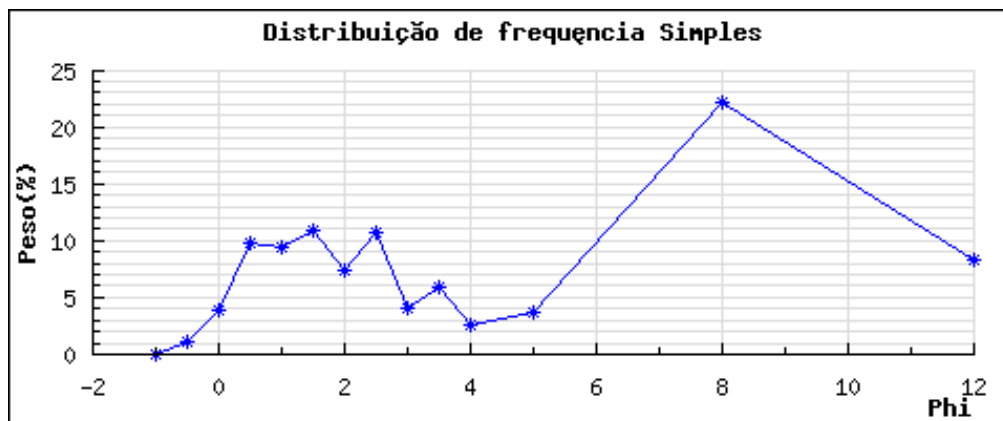
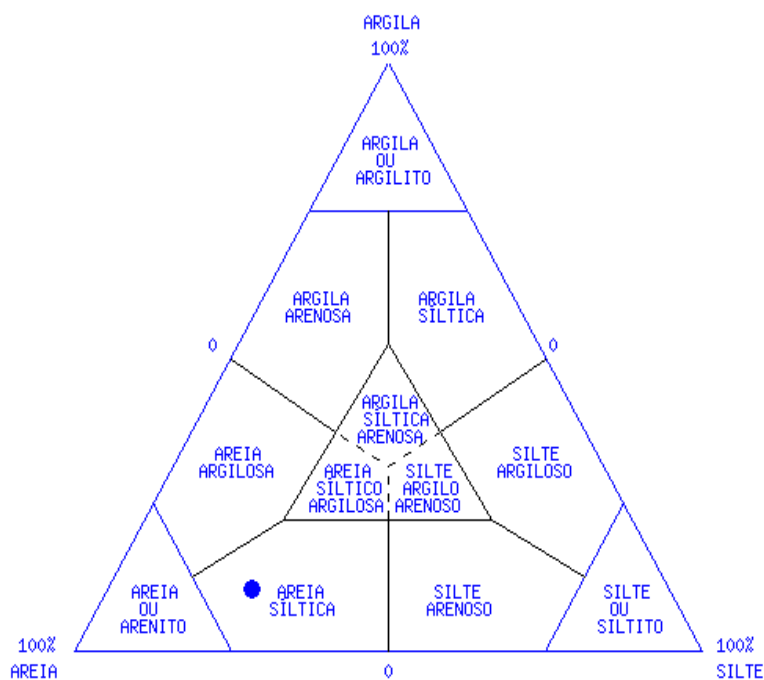


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 19**Perfil:** 08_FM**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-0.50	0.1387	0.347	0.347
0.00	0.6700	1.6762	2.0232
0.50	2.3518	5.8835	7.9067
1.00	2.5358	6.3439	14.2506
1.50	2.4647	6.166	20.4166
2.00	2.2063	5.5195	25.9361
2.50	3.0697	7.6795	33.6156
3.00	2.1844	5.4648	39.0804
3.50	2.8764	7.1959	46.2763
4.00	1.7281	4.3232	50.5995
5.00	2.3616	5.9081	56.5076
8.00	12.7250	31.8344	88.342
12.00	4.6600	11.658	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 19

Perfil: 08_FM

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.2530
Ø 16	1.1419
Ø 25	1.9152
Ø 50	3.9307
Ø 75	6.7427
Ø 84	7.5908
Ø 95	10.2844

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.2211	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.1322	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.2009	Assimetria positiva
Curtose	0.8516	Platicúrtica

Shepard

Areia Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.4509
Desvio Padrão	2.9951
Assimetria	0.2813
Curtose	1.7465
Mediana	3.9307

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	50.5995
Silte:	37.7425
Argila:	11.6580

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 19

Perfil: 08_FM

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

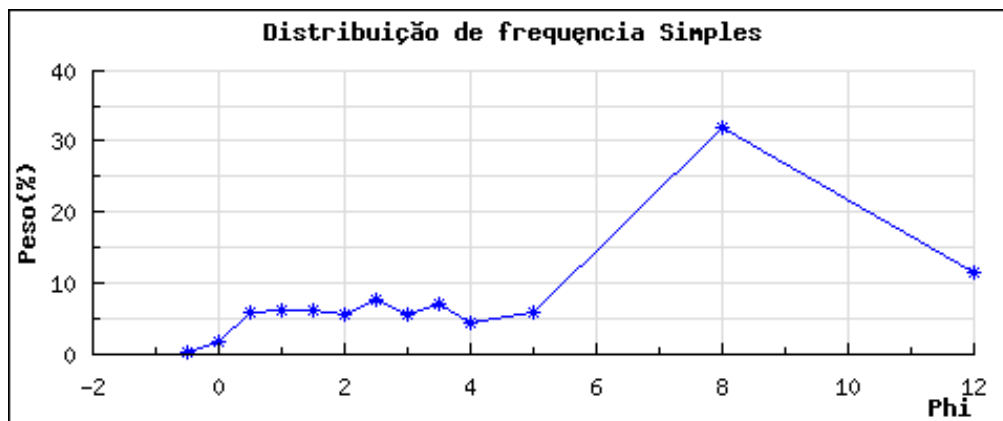
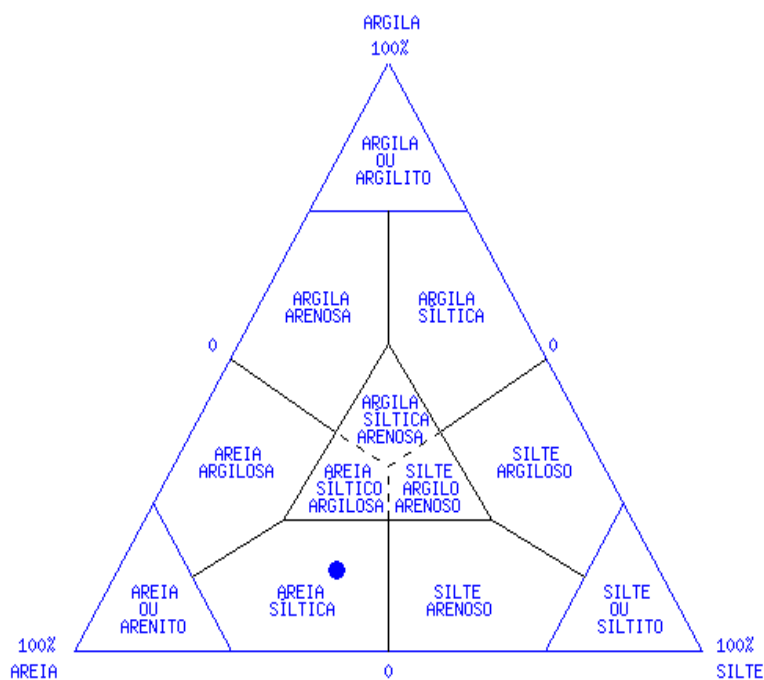


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC**Nome Projeto:** TESC**Amostra:** 20**Perfil:** 08_FF**Ambiente:** PLANÍCIE**Local de Coleta:** SÃO FRANCISCO DO SUL**Data Coleta:** 28/07/2011**Latitude:****Longitude:****Profundidade(Z):****Zona UTM:****Norte UTM:****Leste UTM:****Datum :**

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-1.00	0.0129	0.0323	0.0323
-0.50	0.2201	0.5506	0.5829
0.00	1.2049	3.0141	3.597
0.50	3.1592	7.9028	11.4998
1.00	2.7881	6.9745	18.4743
1.50	2.3942	5.9892	24.4635
2.00	2.0430	5.1106	29.5741
2.50	2.8579	7.1491	36.7232
3.00	1.6952	4.2406	40.9638
3.50	2.5109	6.2811	47.2449
4.00	1.5102	3.7778	51.0227
5.00	2.1139	5.288	56.3107
8.00	13.3100	33.2954	89.6061
12.00	4.1550	10.3939	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 20

Perfil: 08_FF

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.0888
Ø 16	0.8226
Ø 25	1.5525
Ø 50	3.8646
Ø 75	6.6840
Ø 84	7.4949
Ø 95	10.0758

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.0607	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.1813	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.1660	Assimetria positiva
Curtose	0.7976	Platicúrtica

Shepard

Areia Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.2894
Desvio Padrão	3.0512
Assimetria	0.2403
Curtose	1.7163
Mediana	3.8646

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0323
Areia:	50.9904
Silte:	38.5834
Argila:	10.3939

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 20

Perfil: 08_FF

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

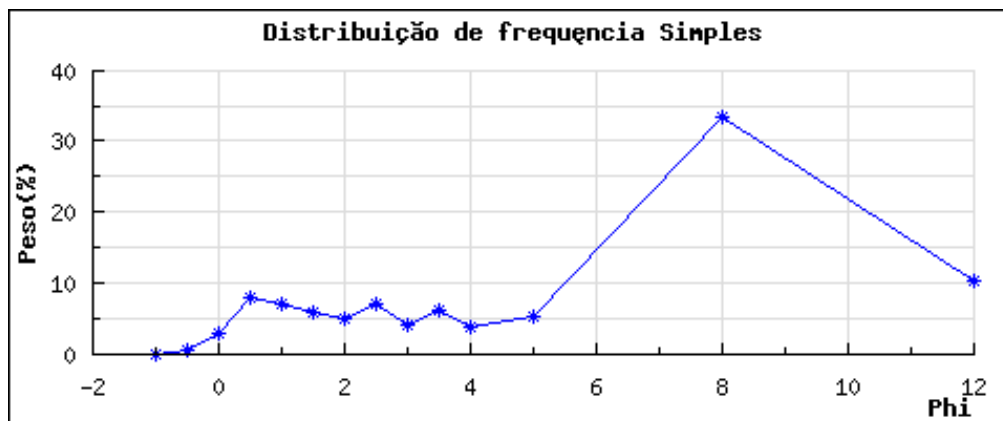
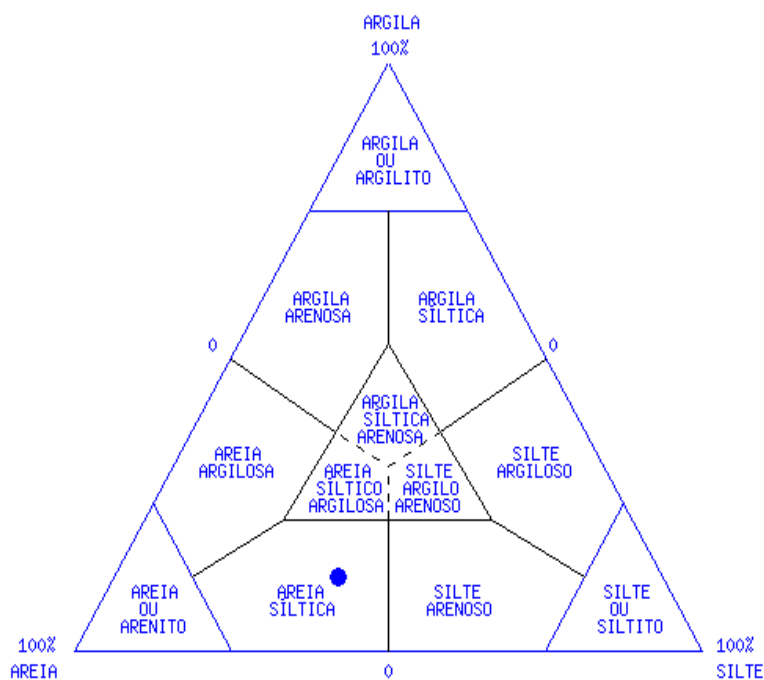


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 21

Perfil: 09_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-0.50	0.0882	0.2206	0.2206
0.00	0.4531	1.1333	1.3539
0.50	1.1556	2.8904	4.2443
1.00	1.2547	3.1383	7.3826
1.50	1.0979	2.7461	10.1287
2.00	0.8462	2.1165	12.2452
2.50	1.3071	3.2693	15.5145
3.00	3.1961	7.9941	23.5086
3.50	6.6771	16.7008	40.2094
4.00	2.4192	6.0509	46.2603
5.00	2.1154	5.2911	51.5514
8.00	6.0450	15.1198	66.6712
12.00	13.3250	33.3287	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 21

Perfil: 09_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.6204
Ø 16	2.5304
Ø 25	3.0447
Ø 50	4.7068
Ø 75	8.9996
Ø 84	10.0797
Ø 95	11.3999

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	5.7723	Silte Médio
Desvio Padrão	3.5206	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.3326	Assimetria muito positiva
Curtose	0.7419	Platicúrtica

Shepard

Areia Argilo Siltica

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	5.7156
Desvio Padrão	3.4108
Assimetria	0.1050
Curtose	1.3580
Mediana	4.7068

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	46.2603
Silte:	20.4109
Argila:	33.3287

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 21

Perfil: 09_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

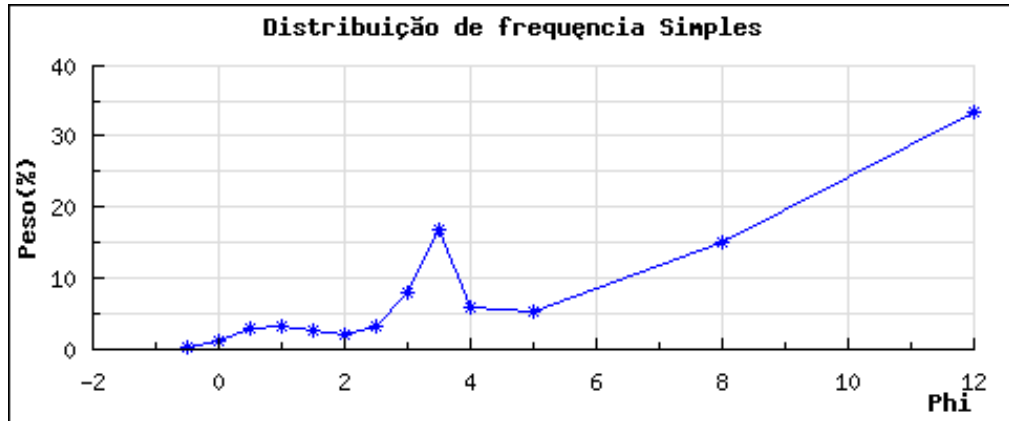
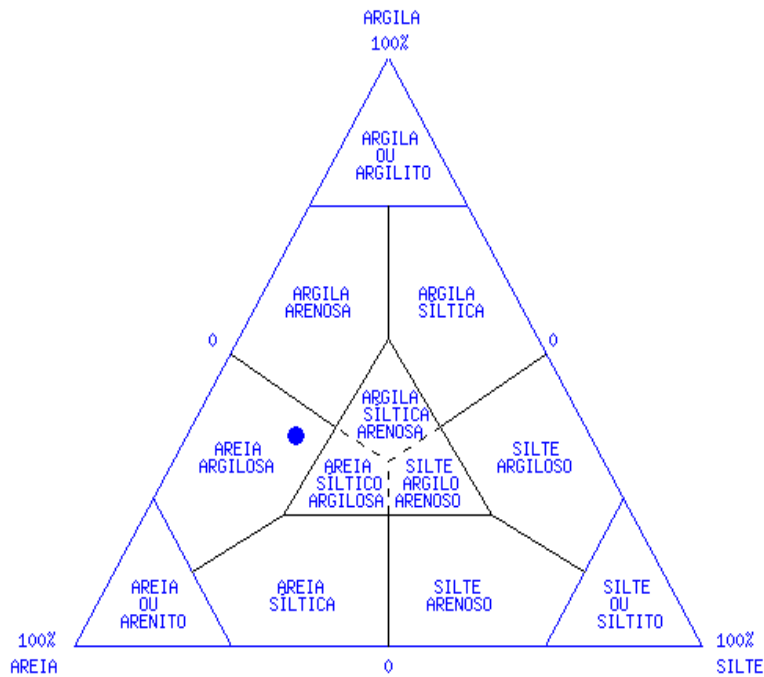


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 22

Perfil: 18_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-2.00	0.1108	0.2772	0.2772
-1.50	0.1768	0.4422	0.7194
-1.00	0.2969	0.7427	1.4621
-0.50	0.3633	0.9088	2.3709
0.00	0.4761	1.1909	3.5618
0.50	0.7436	1.86	5.4218
1.00	0.7334	1.8345	7.2563
1.50	0.8420	2.1062	9.3625
2.00	1.1060	2.7666	12.1291
2.50	2.4039	6.0131	18.1422
3.00	8.0833	20.2196	38.3618
3.50	8.7667	21.9291	60.2909
4.00	2.2645	5.6644	65.9553
5.00	2.5902	6.4791	72.4344
8.00	3.4650	8.6674	81.1018
12.00	7.5550	18.8981	99.9999

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 22

Perfil: 18_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	0.3866
Ø 16	2.3219
Ø 25	2.6696
Ø 50	3.2654
Ø 75	5.8880
Ø 84	8.6134
Ø 95	10.9417

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	4.7336	Silte Grosso
Desvio Padrão	3.1721	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.5773	Assimetria muito positiva
Curtose	1.3441	Leptocúrtica

Shepard

Areia Argilosa

Larsonneur

LL 1b Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	4.4248
Desvio Padrão	3.0664
Assimetria	0.7143
Curtose	2.2601
Mediana	3.2654

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	1.4621
Areia:	64.4932
Silte:	15.1465
Argila:	18.8981

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 22

Perfil: 18_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

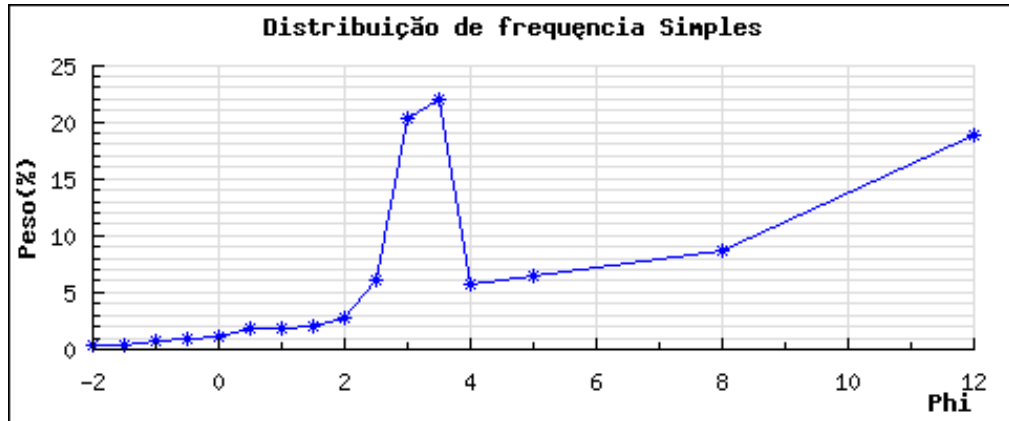
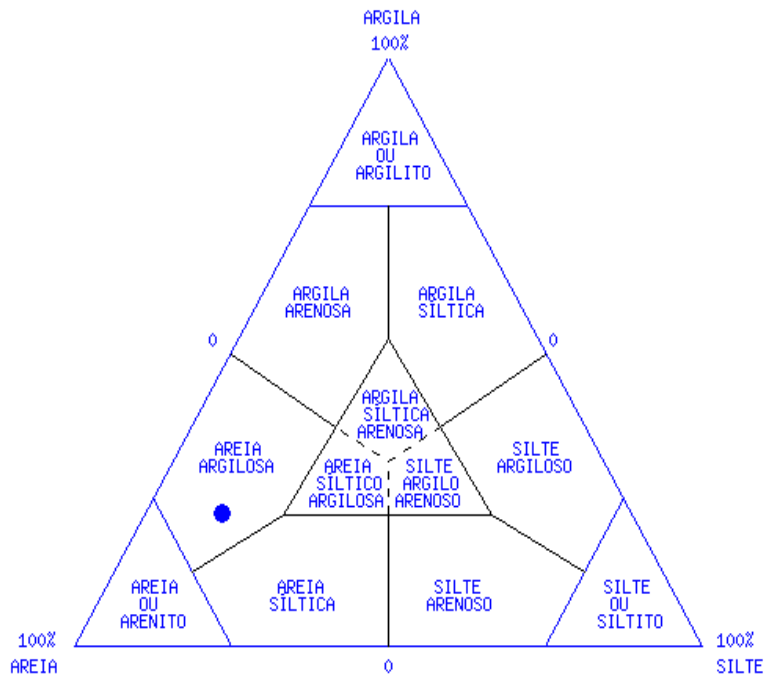


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 23

Perfil: 19_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
0.00	0.0040	0.01	0.01
0.50	0.0087	0.0218	0.0318
1.00	0.0222	0.0555	0.0873
1.50	0.0351	0.0878	0.1751
2.00	0.0421	0.1053	0.2804
2.50	0.1197	0.2993	0.5797
3.00	0.4493	1.1235	1.7032
3.50	2.2850	5.7139	7.4171
4.00	0.7243	1.8112	9.2283
5.00	2.3998	6.001	15.2293
8.00	10.6600	26.6565	41.8858
12.00	23.2400	58.1142	100

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 23

Perfil: 19_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	3.2885
Ø 16	5.0867
Ø 25	6.0996
Ø 50	8.5585
Ø 75	10.2793
Ø 84	10.8987
Ø 95	11.6559

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	8.1813	Argila Grossa
Desvio Padrão	2.7208	Muito pobremente selecionada
Assimetria	-0.2272	Assimetria negativa
Curtose	0.8205	Platicúrtica

Shepard

Argila Siltica

Larsonneur

LL 1c Lama terrígena

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	8.1088
Desvio Padrão	2.4088
Assimetria	-0.5620
Curtose	1.4075
Mediana	8.5585

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	0.0000
Areia:	9.2283
Silte:	32.6575
Argila:	58.1142

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 23

Perfil: 19_S

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

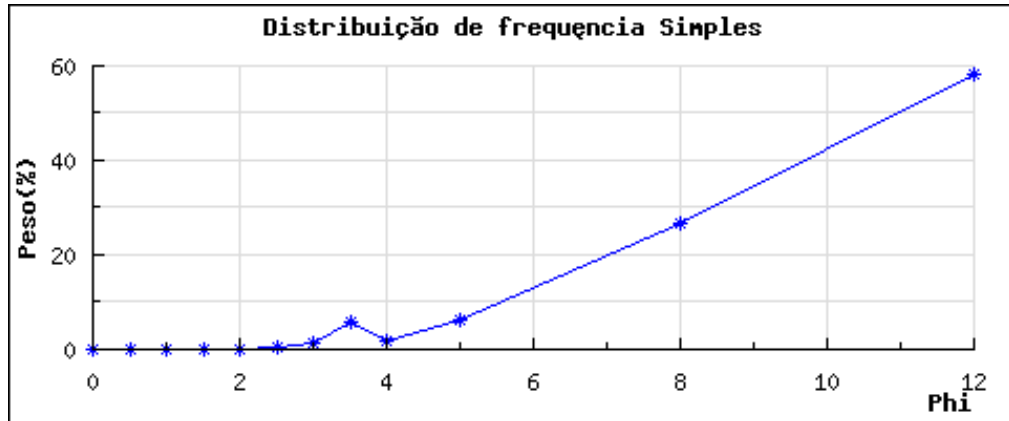
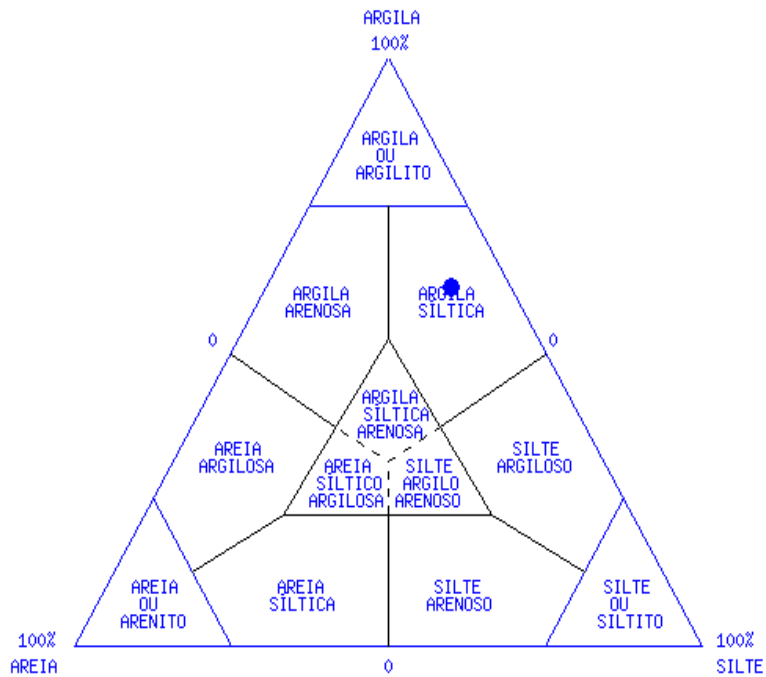


Diagrama de Shepard



Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 24

Perfil: 20_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Phi	Peso(g)	Freq. Simples	Freq. Acumulada
-2.00	0.3644	0.9121	0.9121
-1.50	0.6017	1.506	2.4181
-1.00	0.8883	2.2234	4.6415
-0.50	1.5992	4.0028	8.6443
0.00	1.9116	4.7847	13.429
0.50	2.5847	6.4695	19.8985
1.00	2.5230	6.315	26.2135
1.50	2.5620	6.4126	32.6261
2.00	3.2536	8.1437	40.7698
2.50	5.2534	13.1492	53.919
3.00	5.3674	13.4345	67.3535
3.50	4.7358	11.8536	79.2071
4.00	1.1556	2.8924	82.0995
5.00	0.9166	2.2942	84.3937
8.00	1.9050	4.7682	89.1619
12.00	4.3300	10.8379	99.9998

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 24

Perfil: 20_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

Percentis

Ø 05	-0.9552
Ø 16	0.1987
Ø 25	0.9039
Ø 50	2.3510
Ø 75	3.3225
Ø 84	4.8284
Ø 95	10.1547

Parâmetros Folk e Ward

Parâmetro	Valor	Interpretação
Diâmetro Médio	2.4594	Areia Fina
Desvio Padrão	2.8407	Muito pobremente selecionada
Assimetria	0.2375	Assimetria positiva
Curtose	1.8826	Muito leptocúrtica

Shepard

Areia ou Arenito

Larsonneur

LL 1a Lama terrígena arenosa

Momentos Matemáticos

Parâmetro	Valor
Média	2.8369
Desvio Padrão	3.0189
Assimetria	1.4609
Curtose	4.9839
Mediana	2.3510

Percentuais da Amostra

Percentual de Carbonato
Percentual de Matéria Orgânica

Frações(%)

Cascalho:	4.6415
Areia:	77.4580
Silte:	7.0624
Argila:	10.8379

Observações:

Siglas Projeto: TESC

Nome Projeto: TESC

Amostra: 24

Perfil: 20_F

Ambiente: PLANÍCIE

Local de Coleta: SÃO FRANCISCO DO SUL

Data Coleta: 28/07/2011

Latitude:

Longitude:

Profundidade(Z):

Zona UTM:

Norte UTM:

Leste UTM:

Datum :

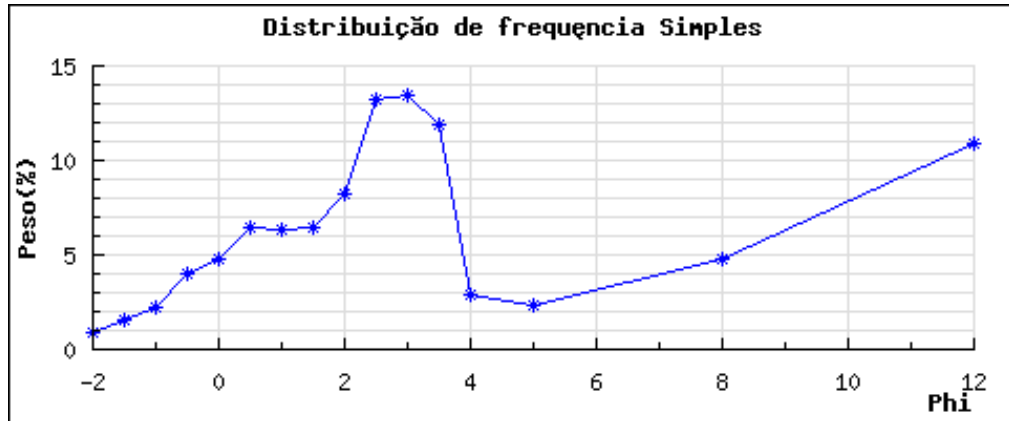


Diagrama de Shepard

