

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-01 Amostra ID : PSS-01 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-01				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	39,4	394	--	--	--
Silte	0,062-0,004	17,3	173	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	43,3	433	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,3	3	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,5	5	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,6	6	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	2,0	20	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	39,9	399	--	--	--
Classificação textural	--	Franco-argilosa	Franco-argilosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente


Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável


* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:


Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:


Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-02 Amostra ID : PSS-02 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-02				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	4,4	44	--	--	--
Silte	0,062-0,004	1,6	16	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	94	940	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0	0	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,1	1	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,2	2	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	5,3	53	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	88,5	885	--	--	--
Classificação textural	--	Areia	Areia	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-03 Amostra ID : PSS-03 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-03				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	14,4	144	--	--	--
Silte	0,062-0,004	6,2	62	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	79,5	795	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	4,5	45	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	5,8	58	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	4,8	48	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	25,9	259	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	38,4	384	--	--	--
Classificação textural	--	Franco-arenosa	Franco-arenosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo,O.A.;Moniz,Jorge,J.A.Valadares,J.M.A.S.Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas,IAC,1986. 94p(B.Técnico,106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID Amostra ID Matriz Data de Coleta: Data de recebimento: Data de análise:
0451006-04 PSS-04 Sedimento 10/10/2006 11/10/2006 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-04				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	57,5	575	--	--	--
Silte	0,062-0,004	35	350	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	7,6	76	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,3	3	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,5	5	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,5	5	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	0,8	8	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	5,4	54	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-05 Amostra ID : PSS-05 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-05				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	34	340	--	--	--
Silte	0,062-0,004	14,4	144	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	51,6	516	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	7,4	74	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	11,2	112	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	4,8	48	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	8,0	80	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	20,3	203	--	--	--
Classificação textural	--	Franco-argiloarenosa	Franco-argiloarenosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
 Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466
 Corplab ID : 0451006-06 Amostra ID : PSS-06 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-06				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	59,7	597	--	--	--
Silte	0,062-0,004	27,2	272	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	13,1	131	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,7	7	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,7	7	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,7	7	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	2,5	25	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	8,6	86	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente


Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável


* Ensaio realizado no Instituto Agrônomo-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo,O.A.;Moniz,Jorge,J.A.Valadares,J.M.A.S.Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas,IAC,1986. 94p(B.Técnico,106)

Emitido por:


 Carlos R. Yamamoto
 Químico
 CRQ: 04100142

Aprovado por:


 Marcelo K. Takata
 Gerente Técnico
 CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-07 Amostra ID : PSS-07 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-07				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	34,4	344	--	--	--
Silte	0,062-0,004	10,9	109	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	54,7	547	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	1	10	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	1	10	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	2,1	21	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	23,3	233	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	27,3	273	--	--	--
Classificação textural	--	Franco-argiloarenosa	Franco-argiloarenosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agrônomo-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Pág. 7 de 15

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
 Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466
 Corplab ID : 0451006-08 Amostra ID : PSS-08 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-08				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	60	600	--	--	--
Silte	0,062-0,004	33,7	337	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	6,3	63	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,3	3	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,5	5	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,5	5	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	1,1	11	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	3,8	38	--	--	--
Classificação textural	--	Muito Argilosa	Muito Argilosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente


Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável


* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo,O.A.;Moniz,Jorge,J.A.Valadares,J.M.A.S.Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas,IAC,1986. 94p(B.Técnico,106)

Emitido por:


 Carlos R. Yamamoto
 Químico
 CRQ: 04100142

Aprovado por:


 Marcelo K. Takata
 Gerente Técnico
 CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-09 Amostra ID : PSS-09 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-09				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	16,7	167	--	--	--
Silte	0,062-0,004	8,7	87	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	74,6	746	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	1	10	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	1	10	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,8	8	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	15,8	158	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	56	560	--	--	--
Classificação textural	--	Franco-arenosa	Franco-arenosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-10 Amostra ID : PSS-10 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-10				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	57,5	575	--	--	--
Silte	0,062-0,004	25,4	254	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	17,1	171	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,6	6	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,7	7	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,9	9	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	5,0	50	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	9,9	99	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-11 Amostra ID : PSS-11 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-11				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	52,4	524	--	--	--
Silte	0,062-0,004	27,9	279	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	19,7	197	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	1,9	19	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	1,4	14	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,8	8	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	3,4	34	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	12,3	123	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
 Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-12 Amostra ID : PSS-12 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-12				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	62,7	627	--	--	--
Silte	0,062-0,004	25,9	259	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	11,5	115	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	1,2	12	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,8	8	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,6	6	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	1,9	19	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	7	70	--	--	--
Classificação textural	--	Muito Argilosa	Muito Argilosa	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agrônomo-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo,O.A.;Moniz,Jorge,J.A.Valadares,J.M.A.S.Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas,IAC,1986. 94p(B.Técnico,106)

Emitido por:

CRY
 Carlos R. Yamamoto
 Químico
 CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
 Marcelo K. Takata
 Gerente Técnico
 CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-13 Amostra ID : PSS-13 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-13				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	51	510	--	--	--
Silte	0,062-0,004	31,3	313	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	17,7	177	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	1,3	13	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	1	10	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,5	5	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	2,9	29	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	12,1	121	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-14 Amostra ID : PSS-14 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-14				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	52,3	523	--	--	--
Silte	0,062-0,004	28	280	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	19,8	198	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,2	2	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,5	5	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,8	8	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	6,7	67	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	11,7	117	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agronômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo, O.A.; Moniz, Jorge, J.A. Valadares, J.M.A.S. Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas, IAC, 1986. 94p(B.Técnico, 106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994

RESULTADO DE GRANULOMETRIA* PELO MÉTODO DA PIPETA**

Cliente / Endereço : Consultoria Paulista de Estudos Ambientais Ltda/ Rua Henrique Monteiro, 90-13º Andar - Pinheiros - São Paulo/SP
Projeto : CPEA-466 Nome do Projeto : CPEA-466

Corplab ID : 0451006-15 Amostra ID : PSS-15 Matriz : Sedimento Data de Coleta: 10/10/2006 Data de recebimento: 11/10/2006 Data de análise: 23/10/2006

Fração	Granulometria (mm)	PSS-15				
		(%)	(g/Kg)			
Argila	<0,004	59,8	598	--	--	--
Silte	0,062-0,004	31,7	317	--	--	--
Areia total	2,00-0,062	8,5	85	--	--	--
Areia muito grossa	2,00-1,00	0,1	1	--	--	--
Areia grossa	1,00-0,50	0,3	3	--	--	--
Areia média	0,50-0,250	0,5	5	--	--	--
Areia fina	0,250-0,125	2,4	24	--	--	--
Areia muito fina	0,125-0,062	5,1	51	--	--	--
Classificação textural	--	Argila	Argila	--	--	--

Estes resultados são aplicáveis a estas amostras somente

Cópias deste relatório não podem ser reproduzidas sem autorização prévia do laboratório

NA - Não aplicável

* Ensaio realizado no Instituto Agrônômico-Centro de Pesquisas e Des. de Solos e Recursos Ambientais

** Camargo,O.A.;Moniz,Jorge,J.A.Valadares,J.M.A.S.Métodos de análises químicas e físicas de solos do IAC. Campinas,IAC,1986. 94p(B.Técnico,106)

Emitido por:

CRY
Carlos R. Yamamoto
Químico
CRQ: 04100142

Aprovado por:

MKT
Marcelo K. Takata
Gerente Técnico
CRQ: 04254994