

ANEXO X
Laudos Granulometria



EM BRANCO



Rio de Janeiro, 19 de julho de 2012.

Estação / mm	Cascalho		Areia muito grossa		Areia Grossa		Areia Média		Areia Fina		Areia muito fina		Silte grosso (%)		Silte médio		Silte fino		Silte muito fino	
	%	1,00000	%	0,50000	%	0,25000	%	0,12500	%	0,06250	%	0,03120	%	0,01560	%	0,00780	%	0,00390		
1780GX001	0,00	0,00	0,54	3,46	22,13	40,84	16,87	5,48	4,59	2,78										
1780GX002	5,07	19,32	12,98	15,59	17,18	16,30	6,51	2,87	1,86	1,13										
1780GX003	0,00	2,90	6,80	12,50	27,07	28,14	11,12	4,89	2,94	1,75										
1780GX005	6,52	16,14	13,79	17,75	18,48	15,66	6,86	2,94	1,22	0,47										
1780GX006	6,62	15,98	9,47	15,79	22,31	19,47	6,52	2,36	1,09	0,38										
1780GX007	6,49	8,07	14,69	22,64	20,74	16,02	6,06	2,65	1,46	0,66										
1780GX008	1,98	8,47	9,53	20,85	27,78	20,44	5,81	2,68	1,54	0,76										
1780GX009	1,05	6,78	21,22	26,33	17,10	12,90	7,19	3,12	1,45	0,65										
1780GX010	0,00	0,80	4,53	6,97	25,39	38,34	15,62	4,82	2,45	0,66										
1780GX011	5,01	11,03	2,75	9,88	26,49	29,26	9,65	3,42	1,73	0,52										
1780GX012	0,00	10,22	15,37	13,00	19,04	20,48	10,51	5,61	2,94	1,56										

DR. RICARDO CESAR G. POLLERY
Responsável Técnico CRBio 32.221/02-D



Laboratório de Biogeoquímica
Avenida Carlos Chagas Filho, 373 • Instituto de Biologia Interbloco A-F • Edifício do Centro de Ciências da Saúde
CEP 21941-902 – Cx. Postal 68020 • Ilha do Fundão • Cidade Universitária • RJ
Tel.: (21) 22.80-7943 ramal 2.10 • Fax: (21) 38.89-8797
aenrichprast@gmail.com • ellanecristinas@yahoo.com.br





**instituto de
biologia**

UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RIO DE JANEIRO

Estação / mm	Argila grossa		Argila média		Argila fina		Mediana	Média	Selecionamento (DP)	Assimetria	Curtose	Curtose (norm)	Média
	%	0,00195	%	0,00098	%	0,00049							
1780GX001	1,73	0,81	0,77	3,578	3,719	1,429	0,297	1,426	0,588	Areia muito fina			
1780GX002	0,69	0,26	0,13	1,810	1,739	2,091	0,052	0,843	0,458	Areia média			
1780GX003	1,05	0,44	0,40	3,026	3,042	1,711	0,069	1,410	0,585	Areia muito fina			
1780GX004	1,00	0,40	0,37	3,042	3,066	1,658	0,087	1,378	0,579	Areia muito fina			
1780GX005	0,16	0,00	0,00	1,763	1,688	1,973	-0,010	0,856	0,461	Areia média			
1780GX006	0,12	0,00	0,00	2,101	1,800	1,952	-0,159	0,836	0,455	Areia média			
1780GX007	0,28	0,00	0,00	1,908	1,898	1,848	-0,005	1,060	0,515	Areia média			
1780GX008	0,37	0,00	0,00	2,337	2,225	1,688	-0,069	1,140	0,533	Areia fina			
1780GX009	0,21	0,00	0,00	1,740	1,951	1,679	0,207	1,022	0,505	Areia média			
1780GX010	0,31	0,00	0,00	3,317	3,324	1,308	-0,001	1,327	0,570	Areia muito fina			
1780GX011	0,26	0,00	0,00	2,805	2,259	1,945	-0,313	1,259	0,557	Areia fina			
1780GX012	0,82	0,24	0,21	2,599	2,512	2,067	0,007	0,960	0,490	Areia fina			

DR. RICARDO CESAR G. POLLERY
Responsável Técnico CRBio 32.221/02-D



Laboratório de Biogeoquímica
Avenida Carlos Chagas Filho, 373 • Instituto de Biologia Interbloco A-F • Edifício do Centro de Ciências da Saúde
CEP 21941-902 – Cx. Postal 68020 • Ilha do Fundão • Cidade Universitária • RJ
Tel.: (21) 2280-7943 ramal 210 • Fax: (21) 3889-8797
aenrichprast@gmail.com • elianecristinas@yahoo.com.br





**instituto de
biologia**

UNIVERSIDADE
FEDERAL DO
RIO DE JANEIRO

Estação / mm	Selecionamento	Assimetria	Curtose	Classificação Textural Folk	Carbonatos
178OGX001	Pobremente selecionado	Assimetria positiva	Leptocúrtica	Areia Lamosa	%
178OGX002	Muito pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Platiocúrtica	Areia lamosa com cascalho	26,8
178OGX003	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Leptocúrtica	Areia Lamosa	61,3
178OGX004	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Leptocúrtica	Areia Lamosa	48,0
178OGX005	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Platiocúrtica	Areia lamosa com cascalho	38,8
178OGX006	Pobremente selecionado	Assimetria negativa	Platiocúrtica	Areia lamosa com cascalho	60,3
178OGX007	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Mesocúrtica	Areia lamosa com cascalho	50,3
178OGX008	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Leptocúrtica	Areia lamosa com cascalho esparço	61,8
178OGX009	Pobremente selecionado	Assimetria positiva	Mesocúrtica	Areia lamosa com cascalho esparço	56,2
178OGX010	Pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Leptocúrtica	Areia Lamosa	78,5
178OGX011	Pobremente selecionado	Assimetria muito negativa	Leptocúrtica	Areia lamosa com cascalho esparço	29,9
178OGX012	Muito pobremente selecionado	Aproximadamente Simétrica	Mesocúrtica	Areia Lamosa	36,5
					43,6

3

DR. RICARDO CESAR G. POLLERY
Responsável Técnico CRBio 32.221/02-D



Laboratório de Biogeoquímica

Avenida Carlos Chagas Filho, 373 • Instituto de Biologia Interbloco A-F • Edifício do Centro de Ciências da Saúde

CEP 21941-902 – Cx. Postal 68020 • Ilha do Fundão • Cidade Universitária • RJ


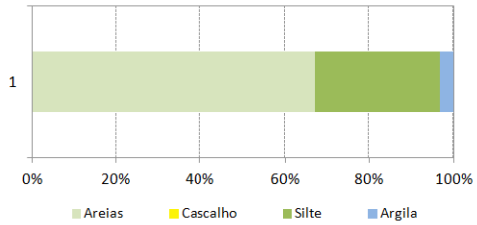

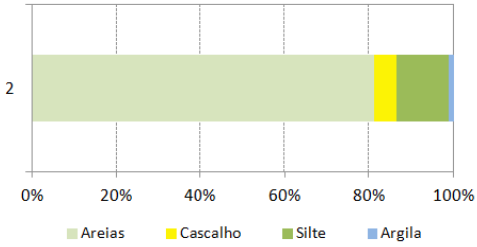

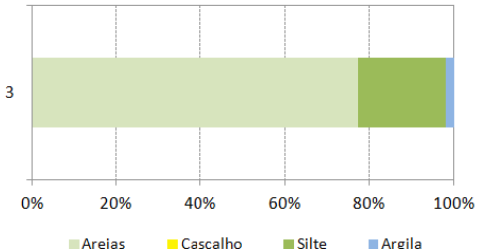

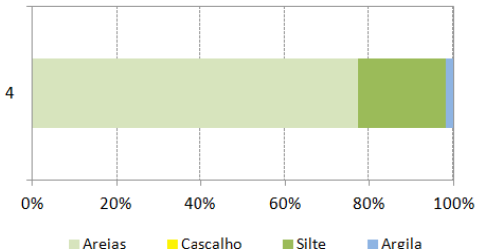

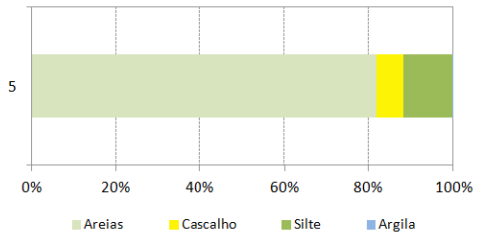
Tel.: (21) 22.80-7943 ramal 2.10 • Fax: (21) 38.89-8797


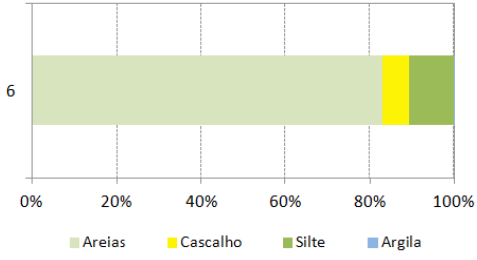

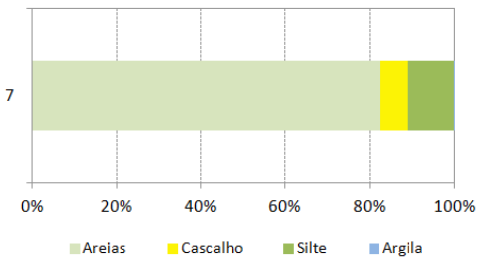

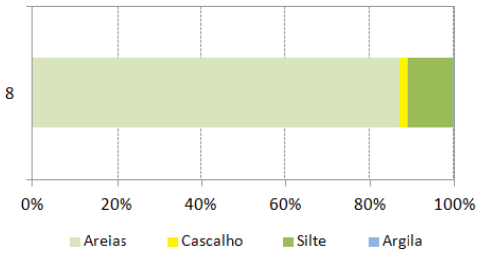

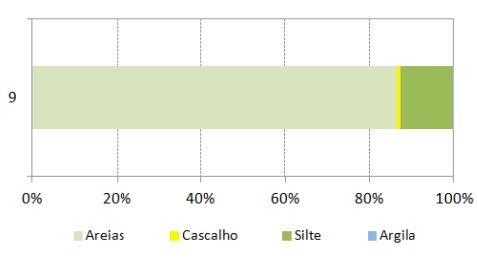

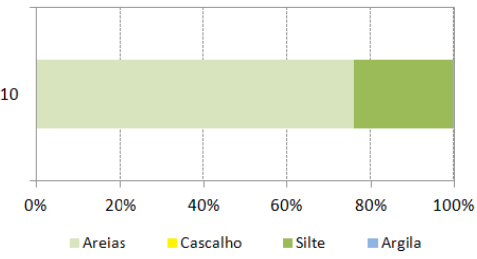
aeinrichprast@gmail.com • elianecristinas@yahoo.com.br


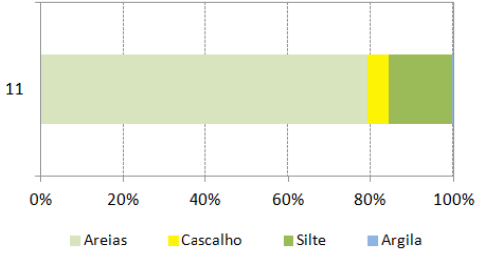

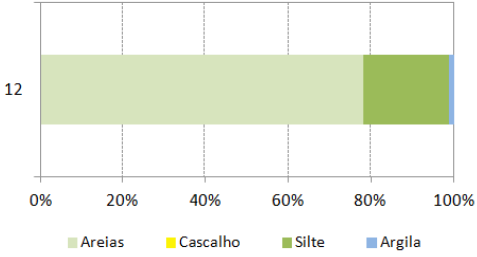


UFRJ

Apresentação fotográfica do perfil sedimentar de uma das três réplicas da estação, sua composição granulométrica (%) e a Classificação Textural de Folk.

perfil	composição	classificação textural de Folk
estação 1		
	 <p>1</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia Lamosa
estação 2		
	 <p>2</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho
estação 3		
	 <p>3</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia Lamosa
estação 4		
	 <p>4</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia Lamosa
estação 5		
	 <p>5</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho

perfil	composição	classificação textural de Folk
estação 6		
	 <p>6</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho
estação 7		
	 <p>7</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho
estação 8		
	 <p>8</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho esparço
estação 9		
	 <p>9</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia lamosa com cascalho esparço
estação 10		
	 <p>10</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	Areia Lamosa

perfil	composição	classificação textural de Folk
estação 11		
	 <p>11</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	<p>Areia lamosa com cascalho esparço</p>
estação 12		
	 <p>12</p> <p>0% 20% 40% 60% 80% 100%</p> <p>Areias Cascalho Silte Argila</p>	<p>Areia Lamosa</p>