

Anexo 6.1.5.1-1 - Amostragem geológica e geotécnica (Projeção policônica, Datum SAD69).

AMOSTRA	TIPO	DESCRÍÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
AMS-MRC152.06-01	Van Veen	Areia muito fina com pouco biodetrito	6161093.98	7416657.77	11,00
AMS-MRC152.06-02	Van Veen	Areia média com algum biodetrito	6161042.74	7416663.45	11,00
AMS-MRC152.06-03	Van Veen	Areia grossa com biodetritos	6161235.46	7416612.52	12,00
AMS-MRC152.06-04	Van Veen	Areia grossa com algum biodetrito, friáve	6160004.27	7415701.19	15,00
AMS-MRC152.06-05	Van Veen	Areia fina	6160794.79	7416493.95	11,00
AMS-MRC152.06-06	Van Veen	Areia fina	6159711.14	7414519.06	20,00
AMS-MRC-152.06-01	Van Veen	Areia fina a média com quartzo e micas. Cor: Marrom/cinza clara	6160707.45	7414996.69	21,57
AMS-MRC-152.06-02	Van Veen	Areia média a grossa com quartzo e muito pouco micas e alguns fragmentos bioclásticos. Cor: Marrom	6160715.57	7414400.56	26.71
AMS-MRC-152.06-03	Van Veen	Lama arenosa compacta fina. Cor: Cinza/preta	6160609.57	7411430.35	48.34
AMS-MRC-152.06-04	Van Veen	Areia fina a grossa com bioclastos,quartzo, fragmentos bioclásticos milimétricos a centímetros e muito pouco micas. (com pedaço de carbonato). Cor: Marrom	6160650.61	7410714.81	50.06
AMS-MRC-152.06-05	Van Veen	Fina camada de lama arenosa compacta.Cor: Cinza/preta	6160646.46	7409050.44	52.90
AMS-MRC-152.06-06	Van Veen	Areia lamosa fina a muito grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Tem presença de algas calcáreas. O topo da amostra é mais fluida e mais lamosa.Cor: Marrom escura	6160735.81	7407476.48	57.44
AMS-MRC-152.06-07	Van Veen	Lama siltosa com alguns fragmentos bioclásticos. O topo da amostra é mais fluida e mais	6160675.31	7405757.05	59.06
AMS-MRC-152.06-08	Van Veen	Areia lamosa compacta fina a muito grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. O topo da amostra é mais fluida e mais lamosa. Cor: Marrom/cinza	6160712.65	7401554.39	66.32
AMS-MRC152.06-09	Van Veen	Lama arenosa fina a muito grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor: cinza	6160786.36	7397198.64	74.10

(continua)

Anexo 6.1.5.1-1 (continuação)

AMOSTRA	TIPO	DESCRÍÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
AMS-MRC152.06-10	Van Veen	Lama siltosa compacta fina com alguns fragmentos bioclásticos milimétricos. O topo da amostra é uma lama arenosa com fragmentos bioclásticos. Cor: cinza Presença de tubo de poliquete.	6160797.38	7395325.93	82.69
AMS-MRC152.06-11	Van Veen	Areia lamosa compacta fina a muito grossa com bioclásticos milimétricos a centímetros e pouco quartzo. O topo da amostra é mais fluida e mais lamosa. Cor: Marrom/cinza	6160917.05	7386167.00	96.59
AMS-MRC152.06-12	Van Veen	Areia lamosa fina a muito grossa com bioclásticos milimétricos a centímetros e pouco quartzo. O topo da amostra é mais fluida e mais lamosa. Cor: Marrom/cinza	6160949.86	7383221.41	104.09
AMS-MRC152.06-13	Van Veen	Areia lamosa fina a grossa com bioclásticos milimétricos a centímetros e pouco quartzo. O topo da amostra tem algas calcáreas. Cor: Marrom escura	6161022.77	7376224.70	106.25
AMS-MRC152.06-14	Van Veen	Carbonatos (rodolitos) com areia bioclástica fina a grossa. Cor: Marrom	6161287.42	7354942.29	128.28
AMS-MRC152.06-15	Van Veen	Areia bioclástica média a muito grossa. Cor: Marrom	6161313.52	7353589.25	128.21
AMS-MRC152.06-16	Van Veen	Carbonatos com areia fina a grossa, quartzo e micas com alguns fragmentos bioclásticos. Cor: Marrom/cinza	6161711.39	7416212.49	18.90
V-AMS-MRC-152.06-01	Van Veen	Areia média a grossa com quartzo e pouca mica e com alguns fragmentos bioclásticos. Cor: Marrom	6161552.42	7414564.65	---
V-AMS-MRC-152.06-02	Van Veen	Areia com bioclastos, fina a muito grossa com quartzo, fragmentos bioclásticos milimétricos a centímetros e pouca mica. Cor: Marrom	6161167.44	7412119.35	42.58
V-AMS-MRC-152.06-03	Van Veen	Topo: Areia bioclástica fina a muito grossa com fragmentos de carbonatos milimétricos a centímetros. Cor: Marrom/branca Base: Areia bioclástica lamosa fina a grossa. Cor: Cinza/branca	6161223.96	7358731.06	124.74
V-AMS-MRC-152.06-04	Van Veen	Carbonatos (rodolitos) com areia bioclástica fina a grossa. Cor: Marrom	6161295.00	7354618.47	128.94

(continua)

Anexo 6.1.5.1-1 (continuação)

AMOSTRA	TIPO	DESCRÍÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
V-AMS-MRC-152.06-05	Van Veen	Areia bioclástica fina a grossa. Cor: Marrom	6161301.79	7353488.42	129.71
V-AMS-MRC-152.06-06	Van Veen	Areia bioclástica fina a muito grossa com alguns fragmentos de carbonatos centímetros. Cor: Marrom	6161589.91	7353264.91	132.44
V-AMS-MRC-152.06-07	Van Veen	Areia bioclástica fina a muito grossa com alguns fragmentos de carbonatos centímetros. Cor: Marrom	6161322.90	7352117.11	128.41
V-AMS-MRC-152.06-08	Van Veen	Areia bioclástica fina a grossa. Cor: Marrom	6161348.86	7349619.78	129.58
V-AMS-MRC-152.06-09	Van Veen	Areia bioclástica fina a muito grossa com alguns fragmentos de carbonatos centímetros. Cor: Marrom/branca	6161379.90	7347123.31	134.91
V-AMS-MRC-152.06-10	Van Veen	Areia bioclástica fina a grossa. Cor: Marrom	6161402.71	7344627.03	145.9
V-AMS-MRC-152.06-11	Van Veen	Areia bioclástica fina a muito grossa com alguns fragmentos de carbonatos centímetros. Cor: Marrom/branca	6161430.40	7342123.43	140.03
V-AMS-MRC-152.06-12	Van Veen	Topo: Areia bioclástica fina a muito grossa com fragmentos de carbonatos milimétricos a centímetros. Cor: Marron/branca Base: Areia bioclástica lamosa fina a grossa. Cor:Cinza/branca	6161466.44	7339620.77	137.6
V-AMS-MRC-152.06-13	Van Veen	Topo: Areia bioclástica fina a muito grossa com fragmentos de carbonatos milimétricos a centímetros. Cor: Marrom/branca Base: Areia bioclástica lamosa fina a grossa. Cor: Cinza/branca	6161490.24	7337125.88	137.08
KGT-MRC-152.06-01	Kullemberg	0,00m: Areia lamosa média a muito grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Tem presença de algas calcáreas. Cor: Marrom/cinza. 0,70m: Areia média a muito grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor: Marrom/cinza	6161218.73	7409616.10	50.54
KGT-MRC-152.06-02	Kullemberg	0,00m: Lama arenosa fina a grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor: cinza. 1,50m: Lama arenosa fina a grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor: cinza 2,50m: Areia lamosa fina a grossa com quartzo e bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor: cinza	6160859.99	7407104.09	57.25

(continua)

Anexo 6.1.5.1-1 (continuação)

AMOSTRA	TIPO	DESCRIÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
KGT-MRC-152.06-03	Kullemberg	0,00m: Areia fina a grossa com quartzo e bioclásticos. Cor: cinza, 0,80m: Areia lamosa fina a grossa com quartzo e bioclásticos. Cor: cinza, 1,80m: Areia lamosa fina a grossa com quartzo e bioclásticos. Cor: cinza	6160700.66	7404620.82	60.86
KGT-MRC-152.06-04	Kullemberg	0,00m: Silte fino. Cor: Cinza 1,50m: Areia siltosa fina a muito grossa com bioclástos, quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza	6160748.32	7399617.89	68.93
KGT-MRC-152.06-05	Kullemberg	0,00m: Silte fino. Cor: Cinza 1,50m: Areia siltosa fina a muito grossa com bioclástos, quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza	6160791.22	7397110.92	74.71
KGT-MRC-152.06-06	Kullemberg	0,00m: Silte lamoso fino. Cor: Cinza 1,20m: Silte lamoso fino. Cor: Cinza 2,20m: Silte lamoso fino. Cor: Cinza	6160820.45	7394615.25	84.23
KGT-MRC-152.06-07	Kullemberg	0,00m: Areia lamosa fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza 1,00m: Silte lamoso fino a médio com bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza 2,00m: Silte lamoso fino compactado Cor: Cinza	6160869.65	7389613.73	94.41
KGT-MRC-152.06-08	Kullemberg	0,00m: Silte fino. Cor: Cinza 1,05m: Areia siltosa fina a muito grossa com bioclástos, quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos a centimétricos. Cor: Cinza	6160908.69	7387120.65	99.59
KGT-MRC-152.06-09	Kullemberg	0,00m: Lama arenosa compacta fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza 1,56m: Areia com bioclastos fina agrossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Cinza 2,56m: Areia com bioclástos fina a muito grossa e Lama arenosa compacta com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos a centímetros. Cor Cinza	6160982.78	7382115.05	106.48
KGT-MRC-152.06-10	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a muito grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza 1,00m: Areia com bioclástos fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza 2,00m: Areia com bioclástos fina agrossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza	6161058.75	7374629.52	107.17

(continua)

Anexo 6.1.5.1-1 (continuação)

AMOSTRA	TIPO	DESCRIÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
KGT-MRC-152.06-11	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza 1,00m: Areia com bioclástos fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza 2,00m: Areia com bioclástos fina agrossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor: Marrom/cinza	6161110.07	7369617.52	113.86
KGT-MRC-152.06-12	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a grossa com quartzo e fragmentos bioclásticos milimétricos. Cor Marron/cinza 1,00m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 2,00m: Lama compacta fina. Cor: Cinza	6161154.01	7366422.72	119.76
KGT-MRC-152.06-13	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a muito grossa com fragmentos carbonático milimétricos a centimétricos. Cor Marron/branca 1,22m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 2,22m: Lama compacta fina. Cor: Cinza	6161165.00	7364621.15	119.99
KGT-MRC-152.06-14	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a muito grossa com fragmentos carbonático milimétricos a centimétricos. Cor Marron/branca 0,80m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 1,80m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 2,80m: Lama compacta fina. Cor: Cinza	6161207.76	7362122.99	121.39
KGT-MRC-152.06-15	Kullemberg	0,00m: Areia com bioclástos fina a muito grossa com fragmentos carbonático milimétricos a centimétricos. Cor Marron/branca 0,82m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 1,82m: Lama compacta fina. Cor: Cinza 2,82m: Lama compacta fina. Cor: Cinza	6161241.36	7358730.96	125.01
KGT-MRC-152.06-16	Kullemberg	0,00m: Areia bioclástica lamosa fina a muito grossa com fragmentos de carbonáticos milimétricos a centímetros. Cor: Cinza/branca 1,05m: Areia bioclástica lamosa fina a muito grossa com fragmentos de carbonáticos milimétricos a centímetros. Cor: Cinza/branca	6161459.69	7339624.95	138.8

(continua)

Anexo 6.1.5.1-1 (conclusão)

AMOSTRA	TIPO	DESCRIÇÃO TÁTIL-VISUAL	COORDENADAS		PROF. (m)
			E (m)	N (m)	
KGT-MRC-152.06-17	Kullemberg	0,00m: Areia bioclástica lamosa fina a muito grossa com fragmentos de carbonáticos milimétricos a centímetros. Cor: Cinza/branca 1,20m: Areia bioclástica lamosa fina a muito grossa com fragmentos de carbonáticos centímetros a decimétricos. Cor: Cinza/branca 2,20m: Areia bioclástica lamosa fina a muito grossa com fragmentos de carbonáticos milimétricos a centímetros. Cor: Cinza/branca	6161499.26	7337123.15	137.17
V-MRC-152.06-01 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra Arenosa composta por quartzo e bioclastos, de coloração acinzentada	739304.00	7453255.00	51,8
V-MRC-152.06-02 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra Arenosa composta por quartzo e bioclastos, de coloração acinzentada	739748.00	7453029.00	53,3
V-MRC-152.06-03 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra arenosa com presença de bioclastos (porcentagem inferior às amostragens 01 e 02), de coloração acinzentada.	739432.00	7453911.00	50,9
V-MRC-152.06-04 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra arenosa, composta essencialmente por quartzo e alguns bioclastos, de coloração amarelada	740660.00	7456013.00	40,2
V-MRC-152.06-05 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra arenosa, composta por quartzo e alguns bioclastos, de coloração amarelada	740430.00	7457642.00	33,4
V-MRC-152.06-06 Projeção UTM Datum SIRGAS 2000	Van Veen	Amostra arenosa, composta por quartzo, de coloração amarelada	740290.00	7460125.00	20,5

Fonte: PETROBRAS (2012)