
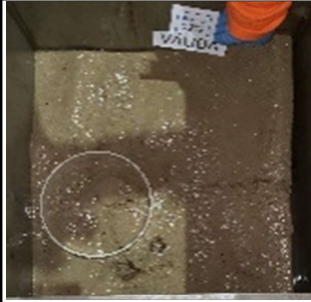









Projeto	PCA do Bloco C-M-541	embarcação	Normand Swift
Bloco	C-M-541	coord. campo	Rafael Lapagesse e Fernanda Lima
Campo	-	CTF coord.	7192805 e 7499374
Bacia	Campos	data de início	21/07/2020
Cliente	TOTAL E&P do Brasil Ltda.	data de término	07/09/2020

código	descrição
N	natureza (areia, lama ...),
T	textura (grossa, fina ...),
C	compactação
H	homogeneidade (presença / ausência de camada superficial oxigenada),
F	presença / ausência de fauna / flora viva ou morta,
D	presença / ausência de detritos antrópicos, etc.,
P	potencial cor ou odor devido à fermentação e presença de qualquer substância como matéria orgânica, óleo cru ...

estação 1		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060082	200011060083	200011060084
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

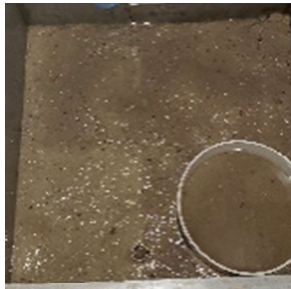


estação 2		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060085	200011060086	200011060087
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


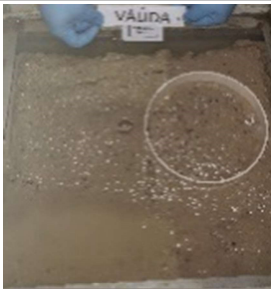

estação 3		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060088	200011060089	200011060090
N	lama			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

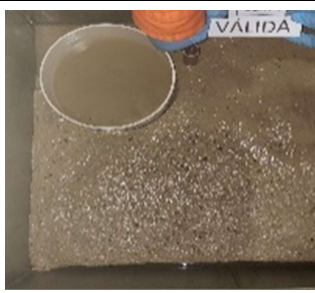


estação 4		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060091	200011060092	200011060093
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-



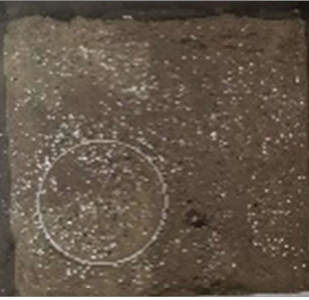
estação 5		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060094	200011060095	200011060096
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 6		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060097	200011060098	200011060099
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	foto tirada somente com água sobrenadante.	-




estação 7		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060100	200011060101	200011060102
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 8		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060103	200011060104	200011060105
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 9		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060106	200011060107	200011060108
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 10		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060109	200011060110	200011060111
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 11		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060112	200011060113	200011060114
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 12		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060115	200011060116	200011060117
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 13		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060118	200011060119	200011060120
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


estação 14		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060121	200011060122	200011060123
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 15		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060124	200011060125	200011060126
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 16		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060127	200011060128	200011060129
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


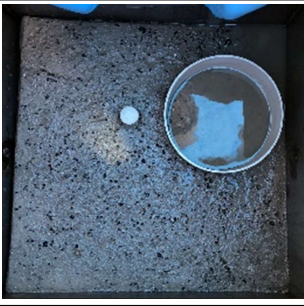

estação 17		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060130	200011060131	200011060132
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 18		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060133	200011060134	200011060135
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


estação 19		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060136	200011060137	200011060138
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 20		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060139	200011060140	200011060141
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 21		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060142	200011060143	200011060144
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

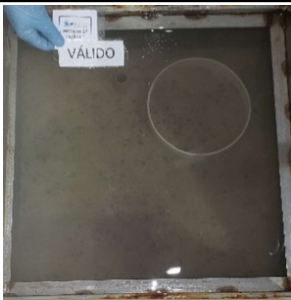


estação 22		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060145	200011060146	200011060147
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-



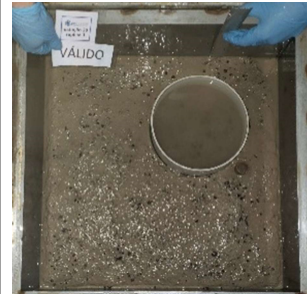
estação 23		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060148	200011060149	200011060150
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 24		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060151	200011060152	200011060153
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 25		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060154	200011060155	200011060156
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 26		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060157	200011060158	200011060159
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 27		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060160	200011060161	200011060162
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		Foto tirada com a amostra não sifonada.	-	-




estação 28		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060163	200011060164	200011060165
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 29		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060166	200011060167	200011060168
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 30		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060169	200011060170	200011060171
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


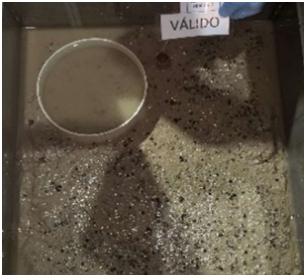

estação 31		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060172	200011060173	200011060174
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

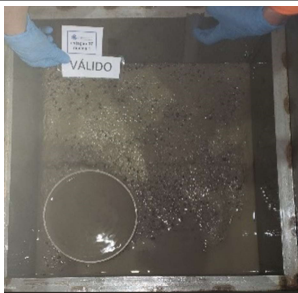
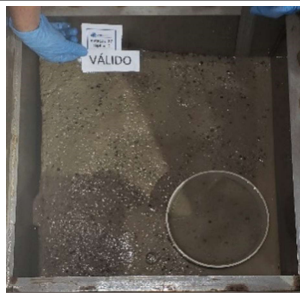

estação 32		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060175	200011060176	200011060177
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-



estação 33		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060178	200011060179	200011060180
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 34		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060181	200011060182	200011060183
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 35		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060184	200011060185	200011060186
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 36		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060187	200011060188	200011060189
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 37		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060190	200011060191	200011060192
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 38		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060193	200011060194	200011060195
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 39		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060196	200011060197	200011060198
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 40		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060199	200011060200	200011060201
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 41		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060202	200011060203	200011060204
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-




estação 42		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060205	200011060206	200011060207
N	lama biodetrítica			
T	finha			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-


estação 43		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060208	200011060209	200011060210
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 44		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060211	200011060212	200011060213
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 45		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060214	200011060215	200011060216
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 46		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060217	200011060218	200011060219
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	não			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-

estação 47		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060220	200011060221	200011060222
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	Encontrado Bryozoa no corer de macrofauna; duas marcas em linha no sedimento, como se fossem de cabos;

estação 48		réplica 1	réplica 2	réplica 3
login		200011060223	200011060224	200011060225
N	lama biodetrítica			
T	fina			
C	compacta			
H	homogênea			
F	fauna viva			
D	presença de biodetritos			
P	não			
observações		-	-	-