
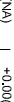









NOTAS

- MEMÓRIAS E JÁVIER SEMEITORS:
- MEMÓRIA DO PROJETO: EXATIDÃO DOS PLANOS DO PROJETO ESTRUTURAL.
- REQUISITOS DE PROJETO: REQUISITOS PARA O PROJETO ESTRUTURAL.
- EXATIDÃO DE CÁLCULO: EXATIDÃO DOS CÁLCULOS DO PROJETO E DA MEMÓRIA DESCRITIVA. PREVALÊNCIA A INFORMAÇÃO CONTIDA NOS DESENHOS.
- ALTERAÇÕES NESTE PROJETO SOMENTE COM AUTORIZAÇÃO EXPRESSA DO PND.

REFERÊNCIAS:

- PLANILHA DE QUANTITATIVOS.
- MEMÓRIA DESCRITIVA E ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA:	
	INDICAÇÃO DE NÍVEL PLANTA E CORTE
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE PLANTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE PLANTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE PLANTAS
	INDICAÇÃO DE CORTES
	INDICAÇÃO DE PLANTAS

LEGENDA DE JANELAS - JANELAS ALUMINIO			
REF.	Dimensões (mm)	Área (m²)	Preço unit. (R\$) por perfil/cm (TOD)
2A1	70 x 125	0,875	70 cm - alumínio
2A2	110 x 150	1,65	70 cm - alumínio
2A3	140 x 115	1,61	100 cm - ferro
2A4	200 x 138	2,73	70 cm - alumínio
2A5	200 x 138 - 228	2,98	82 x 102 cm - ferro
2A6	210 x 175	3,68	102 cm - alumínio
2A7	210 x 175	3,68	102 cm - alumínio
2A8	210 x 100	2,10	84
2A9	210 x 150	3,15	84
2A10	70 x 75	0,525	105 cm - alumínio
2A11	70 x 75	0,525	105 cm - alumínio
2A12	400 x 50	0,20	215 cm - maxitrax
2A13	400 x 50	0,20	215 cm - maxitrax
2A14	560 x 100	5,60	165 cm - maxitrax
2A15	560 x 150	8,40	165 cm - maxitrax
2A16	130 x 100	1,30	cm - alumínio

2A17
 2A18
 2A19
 2A20
 2A21
 2A22
 2A23
 2A24
 2A25
 2A26
 2A27
 2A28
 2A29
 2A30
 2A31
 2A32
 2A33
 2A34
 2A35
 2A36
 2A37
 2A38
 2A39
 2A40
 2A41
 2A42
 2A43
 2A44
 2A45
 2A46
 2A47
 2A48
 2A49
 2A50
 2A51
 2A52
 2A53
 2A54
 2A55
 2A56
 2A57
 2A58
 2A59
 2A60
 2A61
 2A62
 2A63
 2A64
 2A65
 2A66
 2A67
 2A68
 2A69
 2A70
 2A71
 2A72
 2A73
 2A74
 2A75
 2A76
 2A77
 2A78
 2A79
 2A80
 2A81
 2A82
 2A83
 2A84
 2A85
 2A86
 2A87
 2A88
 2A89
 2A90
 2A91
 2A92
 2A93
 2A94
 2A95
 2A96
 2A97
 2A98
 2A99
 2A100
 2A101
 2A102
 2A103
 2A104
 2A105
 2A106
 2A107
 2A108
 2A109
 2A110
 2A111
 2A112
 2A113
 2A114
 2A115
 2A116
 2A117
 2A118
 2A119
 2A120
 2A121
 2A122
 2A123
 2A124
 2A125
 2A126
 2A127
 2A128
 2A129
 2A130
 2A131
 2A132
 2A133
 2A134
 2A135
 2A136
 2A137
 2A138
 2A139
 2A140
 2A141
 2A142
 2A143
 2A144
 2A145
 2A146
 2A147
 2A148
 2A149
 2A150
 2A151
 2A152
 2A153
 2A154
 2A155
 2A156
 2A157
 2A158
 2A159
 2A160
 2A161
 2A162
 2A163
 2A164
 2A165
 2A166
 2A167
 2A168
 2A169
 2A170
 2A171
 2A172
 2A173
 2A174
 2A175
 2A176
 2A177
 2A178
 2A179
 2A180
 2A181
 2A182
 2A183
 2A184
 2A185
 2A186
 2A187
 2A188
 2A189
 2A190
 2A191
 2A192
 2A193
 2A194
 2A195
 2A196
 2A197
 2A198
 2A199
 2A200
 2A201
 2A202
 2A203
 2A204
 2A205
 2A206
 2A207
 2A208
 2A209
 2A210
 2A211
 2A212
 2A213
 2A214
 2A215
 2A216
 2A217
 2A218
 2A219
 2A220
 2A221
 2A222
 2A223
 2A224
 2A225
 2A226
 2A227
 2A228
 2A229
 2A230
 2A231
 2A232
 2A233
 2A234
 2A235
 2A236
 2A237
 2A238
 2A239
 2A240
 2A241
 2A242
 2A243
 2A244
 2A245
 2A246
 2A247
 2A248
 2A249
 2A250
 2A251
 2A252
 2A253
 2A254
 2A255
 2A256
 2A257
 2A258
 2A259
 2A260
 2A261
 2A262
 2A263
 2A264
 2A265
 2A266
 2A267
 2A268
 2A269
 2A270
 2A271
 2A272
 2A273
 2A274
 2A275
 2A276
 2A277
 2A278
 2A279
 2A280
 2A281
 2A282
 2A283
 2A284
 2A285
 2A286
 2A287
 2A288
 2A289
 2A290
 2A291
 2A292
 2A293
 2A294
 2A295
 2A296
 2A297
 2A298
 2A299
 2A300
 2A301
 2A302
 2A303
 2A304
 2A305
 2A306
 2A307
 2A308
 2A309
 2A310
 2A311
 2A312
 2A313
 2A314
 2A315
 2A316
 2A317
 2A318
 2A319
 2A320
 2A321
 2A322
 2A323
 2A324
 2A325
 2A326
 2A327
 2A328
 2A329
 2A330
 2A331
 2A332
 2A333
 2A334
 2A335
 2A336
 2A337
 2A338
 2A33

Nº	DATA	DESCRIÇÃO
02	JANEIRO/ 2017	Aterramento a NBR 5400/ 2015; Aterroço: quipão de áreas, sandelites flutuantes 1 e 2, altura da pilabrida, molinete e equipamento, altura da corrente nos dutos, e pora porção dos sedimentos, altura da pilabrida e altura da pilabrida PAM. Acesso das sondagens, perfuração e amostragem dos sedimentos, realizada na pilabrida ao topo da pilabrida
01	AGOSTO/ 2016	Aterroço paradas - shift para tubulação hidráulica e detalhamento; aterroço da altura da pilabrida.

FNDE *Fundo Nacional
de Desenvolvimento
da Educação*

Ministério da
Educação

PROJETO PADRÃO - FNDE	
PROPRIETÁRIO: _____	
ENDEREÇO: _____	
MUNICÍPIO – UF: _____	
PROPRIETÁRIO _____	
RESP. TÉCNICO _____	CNEA
AUTOR DO PROJETO _____	CNU
DUFO _____	CNEA
	RA

OBSERVAÇÕES:		
PROGRAMA PROINFÂNCIA - PROJETO TIPO 2		
PROJETO DE ARQUITETURA		
COORDENAÇÃO CGEST - coordenação Geral de Infraestrutura Educatonal	DETALHAMENTO DE EQUIPARIAS JANELAS	
	RECORRIDO R.01 R.02	ESQUA INDICADA
	FRANCHA	15/35
FORMATO A1 (94x1394)	DATA EMISSÃO JANEIRO/2017	
ARQ		