



ESPECIFICAÇÕES:

- ALVENARIAS EM TIJOLO CERÂMICO FURADO
- REVESTIMENTOS
 - CONCRETO DESEMPENADO
 - CIMENTADO DESEMPENADO NOS PASSEIOS EXTERNOS
- PISOS:
 - CONCRETO DESEMPENADO
 - CIMENTADO DESEMPENADO NOS PASSEIOS EXTERNOS
- PAREDES EXTERNAS:
 - MASSA PAULISTA E TINTA ACRÍLICA METALTEX OU LÁTEX
- PAREDES INTERNAS:
 - MASSA PAULISTA E TINTA LÁTEX
- TETO
 - MASSA PAULISTA E TINTA LÁTEX
- ESQUADRIAS
 - JANELAS: TIPO BÂSCULA E CORRER EM ALUMÍNIO COR NATURAL, OU METALON COM ACABAMENTO EM ZARCÃO SECAGEM RÁPIDA (INTERPRIME PRA 124 ORANGE) REF. INTERNACIONAL OU EQUIVALENTE COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO 2660-COR 0301 PRETO-REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE, VEDAÇÃO EM VIDRO LISO TRANSPARENTE esp.=5mm
 - PORTA: EM ALUMÍNIO COR NATURAL, OU METALON COM ACABAMENTO EM ZARCÃO SECAGEM RÁPIDA (INTERPRIME PRA 124 ORANGE) REF. INTERNACIONAL OU EQUIVALENTE COM PINTURA EM ESMALTE SINTÉTICO FOSCO 2660-COR 0301 PRETO-REF. SUVINIL OU EQUIVALENTE, VEDAÇÃO EM VIDRO LISO TRANSPARENTE esp.=5mm
- COBERTURA
 - TELHAS DE FIBROCIMENTO TIPO ONDULADA esp=6mm. COM ESTRUTURA EM MADEIRA DE LEI E PILARES DE ALVENARIA, RUFOS EM CHAPA GALVANIZADA Nº 24
- IMPERMEABILIZAÇÃO
 - CALHAS E LAJE COM TORODIN 4 OU EQUIVALENTE

RELAÇÃO DE MATERIAL – ELEVATÓRIA FINAL				
ITEM	DISCRIMINAÇÃO	DN	QUANT	UNID
01*	BOMBA SUBMERSÍVEL KSB KRT K 150-401/26 6UG ROTOR 350 POTÊNCIA 32 cv, 1160 RPM, OU SIMILAR	–	02	cj
02*	CURVA DE SAÍDA 90° FLANGEADA COM PÊ	150	02	pg
03	REDUÇÃO F" F" CONCÊNTRICA	200x150	02	pg
04	CURVA 90° F" F" FLANGEADA	200	02	pg
05	TUBO F" F" FLANGEADO L=0,63m	200	02	pg
06	VALVULA DE RETENÇÃO C/ PORTINHAS F" F"	200	02	pg
07	JUNTA DE DESMOTAGEM F" F"	200	03	pg
08	REGISTRO CHATO F" F" FLANGEADO E COM VOLANTE	200	02	pg
09	TUBO F" F" FLANGEADO L=0,68m	200	01	pg
10	CURVA 45° F" F" FLANGEADA	200	01	pg
11	TUBO F" F" FLANGEADO L = 0,56m	200	01	pg
12	JUNÇÃO F" F" FLANGEADA	200	01	pg
13	TUBO F" F" FLANGE PONTA L=0,80m	200	01	pg
14	REDUÇÃO F" F" PB JGS	250x200	01	pg
15	CURVA 90° F" F" COM BOLSAS JGS	250	01	pg
16	TUBO F" F" FLANGEADO L=1,20m	200	02	pg
ACESSÓRIOS				
	ABF 10	150	02	pg
	ABF 10	200	19	pg
	PARAFUSO PARA FLANGES 20x90	–	168	pg

* O CONJUNTO MOTO-BOMBA SERÁ FORNECIDO JUNTAMENTE COM SUPORTE, CABO GUIA (L=2,50m), CURVA DE SAÍDA 90°, CORRENTE, ARCO DE APERTO DO CABO GUIA E CONSOLA.

c				
b				
a				
	DATA	EXECUT.	VISTO	APROV.
ALTERAÇÕES				

NOTAS:

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVAÇÕES EM METRO, DIÂMETROS DE TUBULAÇÕES EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.

OTTAWA ENGENHARIA		Av. Pres. Tancredo Neves 3557 sl 306/Coatão Belo Horizonte - MG CEP: 31330-430 Telefone: (31) 3418-2172 ottawapeng@terra.com.br
ASS.: RT NOME: CARLOS MAURO NASCIMENTO GONÇALVES	CREA: 49.318/D	VISTO:
PROJ.: HUDSON ROCHA	APROV.: CARLOS MAURO	MATR.:
DES.: OLAVO NETO	DATA: FEVEREIRO/2013	MATR.:

PREFEITURA DE COROMANDEL
SEDE MUNICIPAL

SISTEMA DE ESGOTOS SANITÁRIOS
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTOS
ELEVATÓRIA FINAL-PÓS TRAT. PRELIMINAR
PLANTAS, CORTE E RM.

ESCALA:	INDICADAS	A1
Nº		
FOLHA	29	DE 43
ARG:		