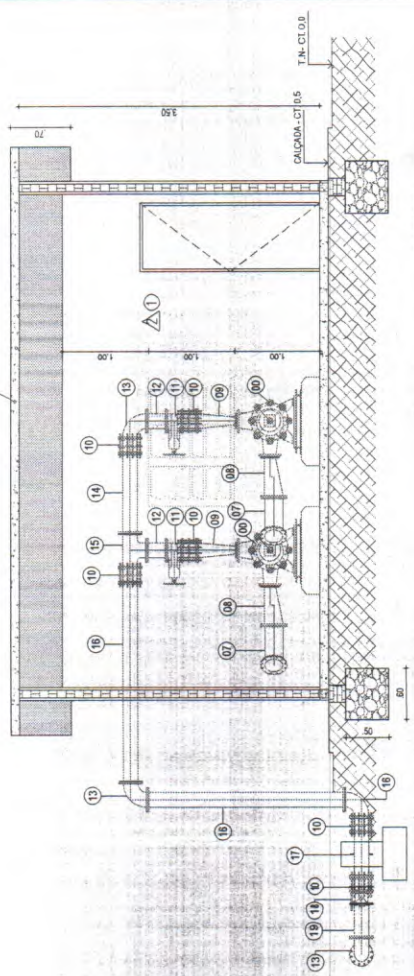




ESTAÇÃO ELEVATORIA 02

SÃO JOAO

COBERTURA EM LAJE DE CONCRETO
IMPERMEABILIZADA



REVESTIMENTO

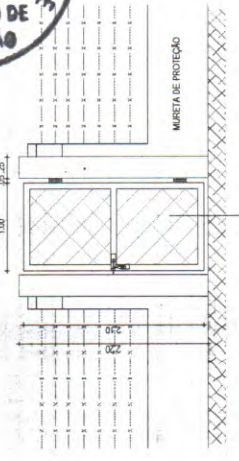
1	CONCRETO EM LAJE DE 20cm, IM COB BRANCA
2	PERFILADO
3	PORTA FIM DE COB BRANCA
4	CONCRETO EM LAJE DE 20cm, IM COB BRANCA
5	PERFILADO
6	PORTA FIM DE COB BRANCA

ESPECIFICAÇÃO BOMBAS PERIFERÁLICAS

Modelo B-11 (Bomba 2 e 3) de 10HP
 Capacidade de 1.000 l por minuto a 17m
 Altura máxima de 17m
 Motor: 1700W
 Material: Alumínio e aço inoxidável
 Marca: BOMBA S.A.
 Modelo: B-11
 Referência: BOMBA S.A. - 1700W
 Nota: A especificação é para bomba de 10HP e 17m de altura máxima. O fabricante deve apresentar o certificado de garantia e o manual de operação.

CONTENÇÕES

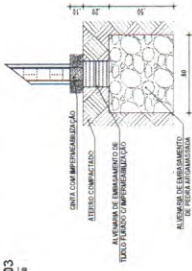
1	ALUMÍNIO DE BOMBAS PERIFÉRICAS
2	CONCRETO ARMADO COLARTE PRE-MOLDADA
3	TERRENO NATURAL
4	BRETA Nº 2



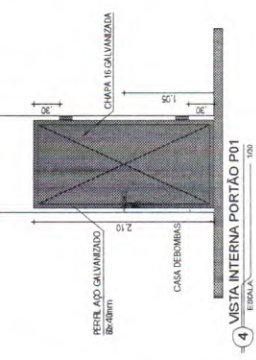
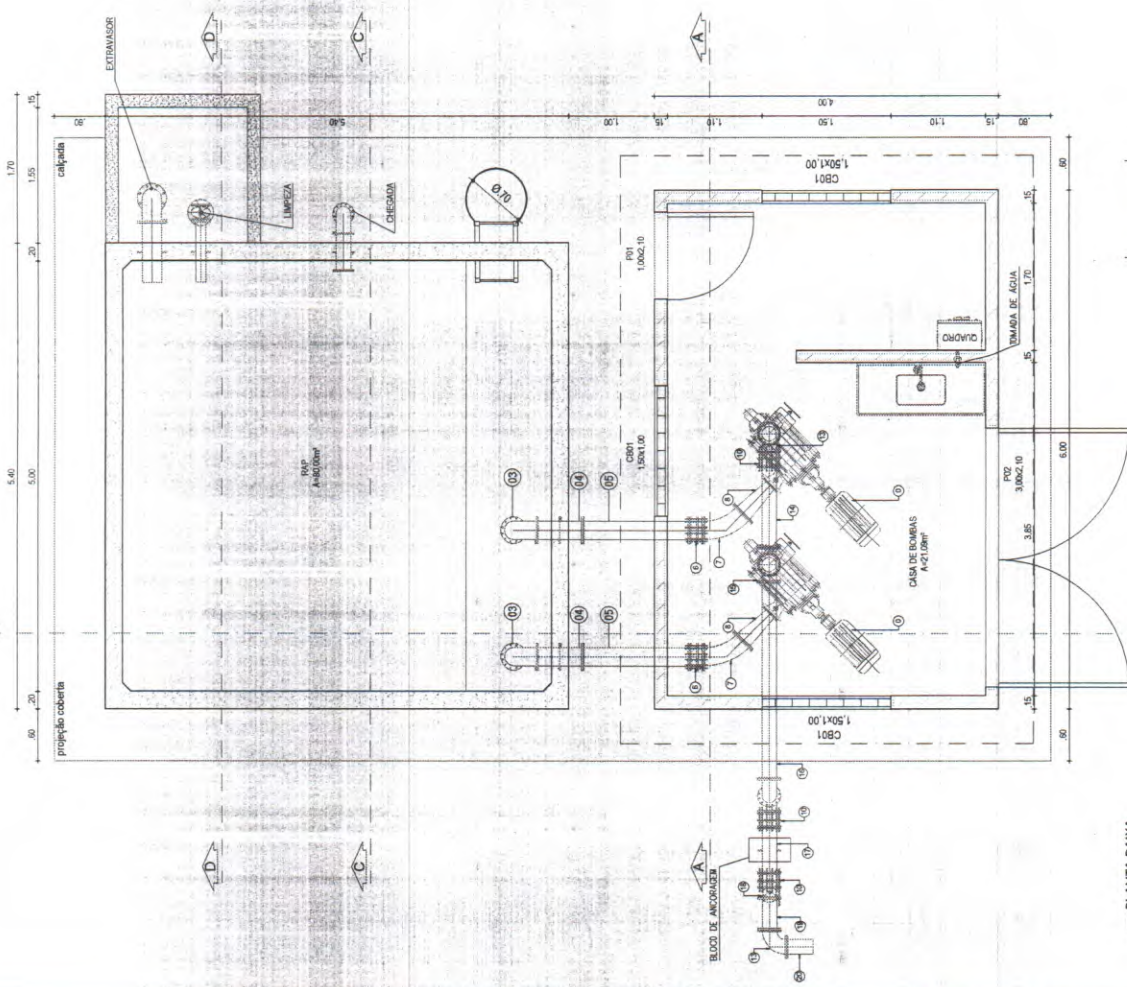
3 PLANTA INTERNA - PORTÃO P02
ESCALA 1:50



9 PLANTA BAIXA - PORTÃO P03
ESCALA 1:50



5 DET. FUNDAÇÃO
ESCALA 1:50



4 VISTA INTERNA PORTÃO P01
ESCALA 1:50

QUADRO DE ESQUADRIAS

Nº	ESPECIFICAÇÃO	LARGURA	ALTURA	QTD
001	PORTÃO DE FERRO EM PORTÃO P01	1,00	2,10	1
002	PORTÃO DE FERRO EM PORTÃO P02	1,00	2,10	1
003	PORTÃO DE FERRO EM PORTÃO P03	1,00	2,10	1
004	PORTÃO DE FERRO EM PORTÃO P04	1,00	2,10	1
005	PORTÃO DE FERRO EM PORTÃO P05	1,00	2,10	1

1 PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXADÁ
 SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS, ENGENHARIA E SERVIÇOS
 ADMINISTRAÇÃO DE OBRAS E SERVIÇOS DE ENGENHARIA
 C.P. 63.962-250 - QUIXADÁ - CEARÁ - BRASIL

SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA RURAL

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ÁGUA - EEAT 02
PLANTA BAIXA, CORTE, FACHADA E DETALHES CONSTRUTIVOS

SÃO JOÃO DOS RIOS, POMBAL, POMBAL, MANGA E SERRA DO PAPEL
 JUNCO, SANTA INEZ, ALTO DA CAMELEIRA, SALVADOR, CUSTÓDIO, ALTO DO CURIBÊ, COMBAÇA
 RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Nome] (0000) [Assinatura]

PROJETO: [Nome] (0000) [Assinatura]

DATA: [Data] (0000) [Assinatura]

ARQUIVO: [Data] (0000) [Assinatura]

DESENHEIRO: [Nome] (0000) [Assinatura]

01/03

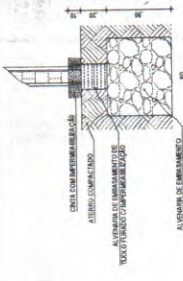
RELAÇÃO DE MATERIAIS

PEÇAS DE SUÇÃO DAS BOMBAS - EBOZ					
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	DN2	PN	QUANTIDADE
0	Bombas Centrifugas - CV-2 - 1/2CV e 3/4CV - 1/2CV 150x100	150	-	18	2
1	Flange 150	150	-	18	2
2	Flange 150	150	-	18	2
3	Carcaça 90° com flange	150	-	18	2
4	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	2
5	Flange com flange	150	-	18	2
6	Juntas de desmontagem bridas aneladas	150	-	18	2
7	Carcaça 90° com flange	150	-	18	2
8	Flange com flange	150	-	18	2

PEÇAS DE REGALQUE DAS BOMBAS - EBOZ					
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	DN2	PN	QUANTIDADE
9	Regalque com flange condutiva	150	150	25	2
10	Juntas de desmontagem bridas aneladas	150	-	25	2
11	Veludo de pintura e flange e cantha de borachas corpo casto / 1 veludo	150	-	25	2
12	Carcaça 90° com flange	150	-	25	2
13	Flange com flange	150	-	25	2
14	Flange com flange	150	-	25	2
15	Flange com flange	150	-	25	2
16	Flange com flange	150	-	25	2
17	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	25	2
18	Veludo de pintura e flange e cantha de borachas corpo casto / 1 veludo	150	-	25	2
19	Flange com flange	150	-	25	2
20	Flange com flange	150	-	25	2
21	Flange com flange	150	-	25	2
22	Flange com flange	150	-	25	2
23	Flange com flange	150	-	25	2
24	Flange com flange	150	-	25	2
25	Flange com flange	150	-	25	2
26	Flange com flange	150	-	25	2
27	Flange com flange	150	-	25	2
28	Flange com flange	150	-	25	2
29	Flange com flange	150	-	25	2
30	Flange com flange	150	-	25	2

PEÇAS DE CHEGADA, LIMPEZA E EXTRASORV. RESERVATÓRIO - EBOZ					
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	DN2	PN	QUANTIDADE
31	Extrator de flange e flange com abas / 150	150	-	18	1
32	Carcaça 90° com flange	150	-	18	1
33	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
34	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
35	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
36	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
37	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
38	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
39	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
40	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
41	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
42	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
43	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
44	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
45	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
46	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
47	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
48	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
49	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
50	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1

VENTILAÇÃO					
ITEM	DESCRIÇÃO	DN	DN2	PN	QUANTIDADE
51	Extrator de flange e flange com abas / 150	150	-	18	1
52	Carcaça 90° com flange	150	-	18	1
53	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
54	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
55	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
56	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
57	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
58	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
59	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
60	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
61	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
62	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
63	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
64	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
65	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
66	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
67	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
68	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
69	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1
70	Flange com flange e abas de ventilação	150	-	18	1



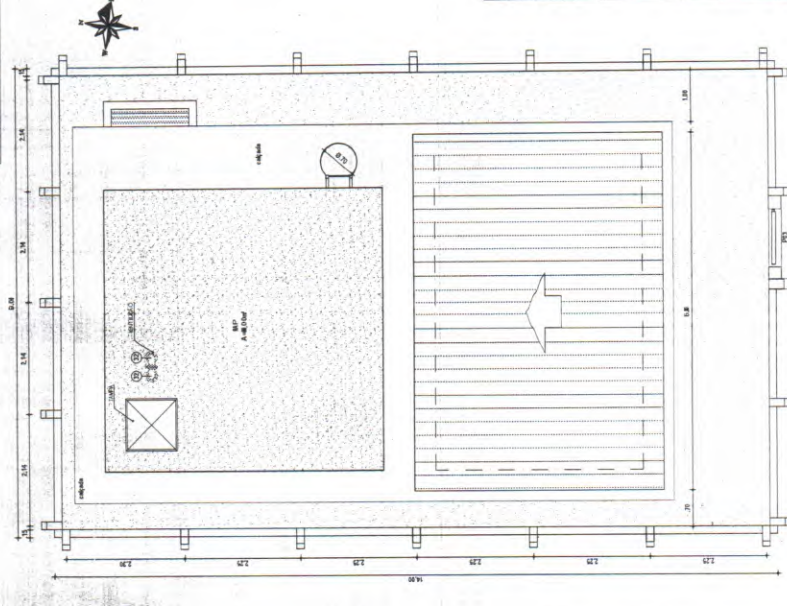
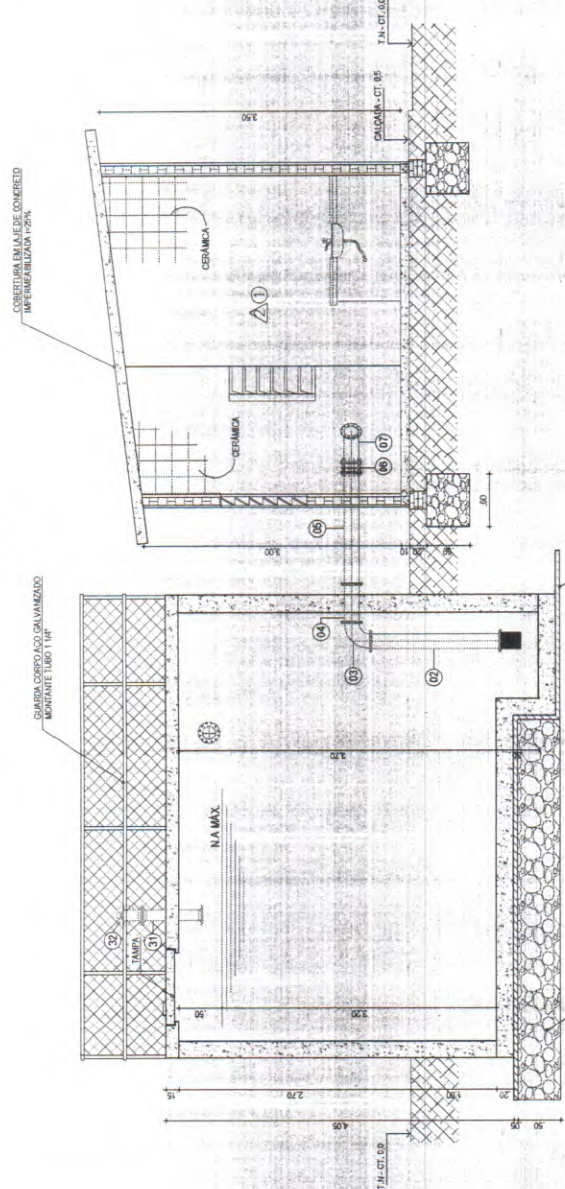
- CONTENÇÕES**
- ALVENARIA DE BLOCOS COMARCADOS
 - CONCRETO ARMADO/LAJE
 - TERRAPLENAMENTO
 - MURO P/1

Nº	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO
1	REVISÃO	06/05/05		

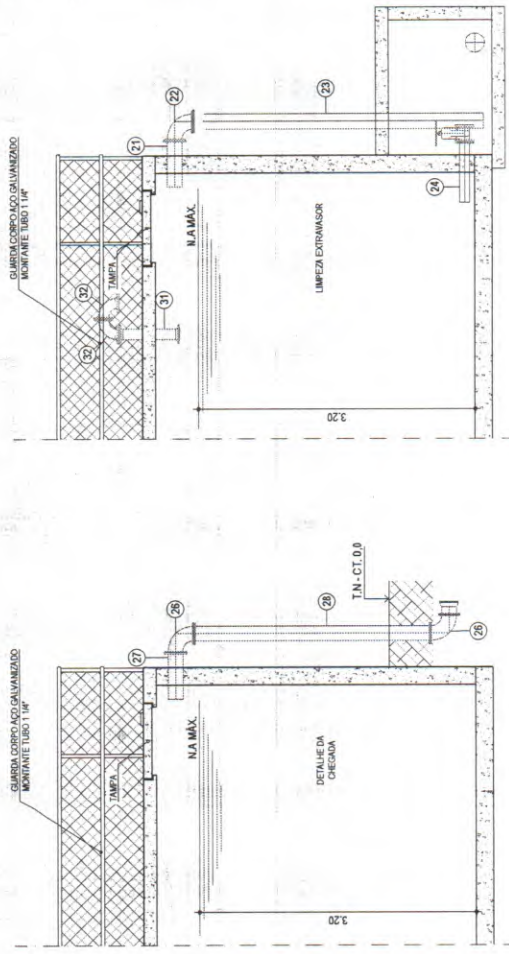
PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXADÁ
 ARQUITETO PABLO DE OLIVEIRA
 C.F. 10.800.350

SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA RURAL
 ESTAÇÃO ELEVADORA DE ÁGUA - EEAAT 02
 PLANTA BAIXA, CORTE, FACHADA E DETALHES CONSTRUTIVOS
 SÃO JOÃO DOS POMBEIS - PICOZ MINERO, LAZARINA SERRA DO PADRE, JIQUÍ, SANTA PAZ, ALTO DA CAMELA, SALVAÇÃO, GUARAPUAVA, TO DO URUBU - QUIXADÁ - CE

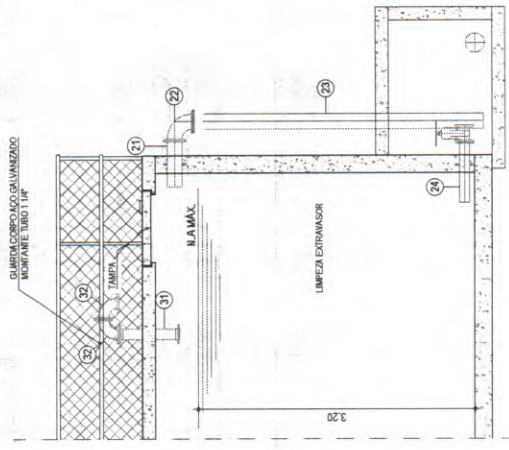
RESPONSÁVEL TÉCNICO: PABLO DE OLIVEIRA
 REGISTRO: 00
 MÓDULO: 107000
 DATA: 02/03/05
 P-ESTÁGIO ELEVADORA 02



6 CORTE B-B ESCALA 1/50

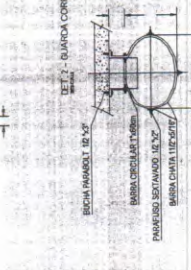
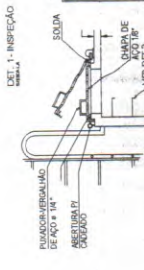
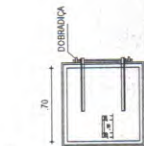


7 CORTE C-C ESCALA 1/50

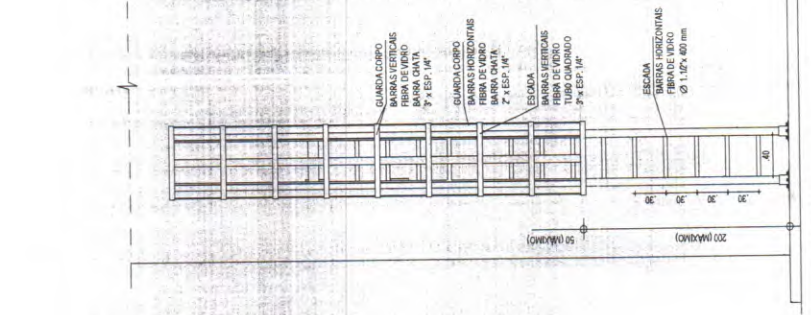


8 CORTE D-D ESCALA 1/50

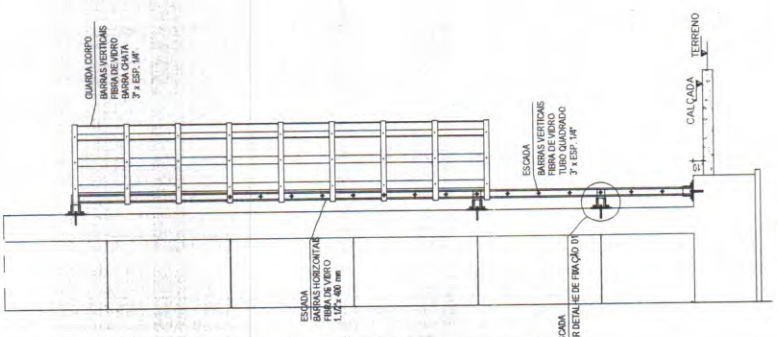
9 PLANTA COBERTA ESCALA 1/50



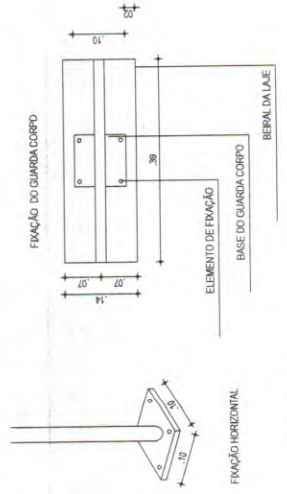
10 DETALHAMENTO
ESCALA: 1:50



11 DET. 03 ESCADA
ESCALA: 1:50



14 DET. 04 ESCADA
ESCALA: 1:50



12 DET. DA FIVACÃO
ESCALA: 1:50



N	REVISÕES	DESCRIÇÃO	DATA	PROJETO	DESENHO

PREFEITURA MUNICIPAL DE QUIXADÁ
 SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO E
 ADMINISTRAÇÃO
 RUA DA PRAÇA, Nº 211 - CAMPUS II
 CEP: 63.206-200

SISTEMA SIMPLIFICADO DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA RURAL
ESTACIONAMENTO DE ÁGUA - ESTAT 02
PLANTA BAIXA, CORTE, FACHADA E DETALHES CONSTRUTIVOS
 SÃO JOÃO DOS POMBEIS, PICO MINERO, LA TOSA, MANCA E SERRA DO PADRE
 JUNCO, SANTA PAZ, ALTO DA CAMELA, SALVAÇÃO, CUSTÓDIA E ALTO DO URUBU - JORNADA DE

RESPONSÁVEL TÉCNICO: []
 DATA: []
 ESCALA: 1:50
 ANEXO: []
 CATEGORIA: []
 FEVEREIRO DE 2024
 PESTIÇÃO: ELEVATORIO 02

03/03