

E=531600
E=531800
E=532000
E=532200
E=532400
E=532600
E=532800

OBRAS A REALIZAR:

POÇO PROFUNDO E-02 – REEQUIPAR
MOTO BOMBA A INSTALAR:

- VAZÃO: 2,84 l/s
- H/MAX: 87,29m
- POTÊNCIA: 5,5 cv

TUBO ELEVATOR

- DIÂMETRO: 3"
- EXTENSÃO: 39,00m

TRATAMENTO

- IMPLANTAR ESTATION DE DOSAGEM – CASA DE QUÍMICA LOCAL: CENTRO DE PRODUÇÃO E TRATAMENTO
- PRODUTO A DOSAR: HÍPOCLORITO DE SÓDIO E ÁCIDO FLUOSSÚLFÚRICO
- TIPO DE DOSADOR: BOMBA DIAPHRAGMA
- IMPLANTAR ABRANDADOR PARA REDUÇÃO DA DUREZA
- IMPLANTAR FILTRO DESFEZRIZADOR PARA REMOÇÃO DE FERRO

ADUTORIA DE ÁGUA TRATADA – RECALQUE

- EXTENSÃO: 1.025,00m
- DIÂMETRO: 75mm
- MATERIAL: PVC PBA CL15

RESERVAÇÃO:

- RESERVA-TÓRPIO APOIADO – RAP 01 – 60m³
- IMPLANTAR CERCA DE PROTEÇÃO
- URBANIZAÇÃO DO LOCAL

REDE DE DISTRIBUIÇÃO

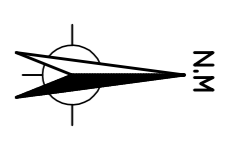
- EXTENSÃO: 951,00m
- DIÂMETRO: 75mm
- MATERIAL: PVC PBA CL15
- EXTENSÃO: 4.408,00m
- DIÂMETRO: 50mm
- MATERIAL: PVC PBA CL15



RESERVA-TÓRPIO – RAP 01
VOLUME: 60m³
COTAGEM: 872,94m
M. MÁX. = 877,246

ADUTORIA DE ÁGUA TRATADA
PVC PBA CL15 DN75 L=1.025,00m
M. MÁX. = 877,246

POÇO PROFUNDO E-02 (REEQUIPAR)
VOLUME: 2,84 l/s
H/MAX: 87,29 m
POT: 5,5cv



LEGENDA

- RESERVA-TÓRPIO APOIADO
- POÇO
- REDE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA PVC PBA CL15 DN75
- REDE DISTRIBUIÇÃO PROJETADA PVC PBA CL15 DN50
- ADUTORIA DE ÁGUA TRATADA PROJETADA
- LIMITE DE PROJETO
- CAP
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PAVIMENTAÇÃO ESTADUAL
- RUA NÃO PAVIMENTADA
- PAVIMENTAÇÃO SENTADA

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESC.	VENF.	APROV.
CONTRATADA	DESENHO	07/2012			
RES. TEC.	RESP. PROJ.	08/2010			

CONTRATANTE: FUNASA - Fundação Nacional de Saúde

PROGRAMA: Programa de Aceleração do Crescimento - PAC 2

MUNICÍPIO/ÁREA: CORAÇÃO DE JESUS - MG
SÃO JOAQUIM

TÍTULO: SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA
SISTEMA PROPOSTO
LAYOUT GERAL

CONTRATADA: **DESPRO** **DESPRO** **DESPRO**
Município da Saúde
Fundação Nacional de Saúde
SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL
DE MINAS GERAIS
Divisão de Engenharia de Saúde Pública

DATA:	AGOSTO/2012	ESCALA:	1:2.000	FOLHA:	01 DE 16
ABORDA:	DE-2012.007-MG-COU-SAA-BA-S-001-F0				