



PLANTA DE LOCAÇÃO
ESCALA 1:500

RELAÇÃO DE MATERIAIS – RESERVATÓRIO 1800 m3				
Item	Descrição	Unid.	Diâm.	Quant.
ALIMENTAÇÃO				
01	REGISTRO DE GAVETA FoFo	UN	150	01
02	TUBO FoFo FLANGE/BOLSA	m	150	0,72
03	CURVA 90° FoFo BOLSA/BOLSA	UN	150	01
04	TUBO FoFo BOLSA/FLANGE	m	150	5,8
05	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	5,8
06	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	2,95
07	CURVA 90° FoFo FLANGE/FLANGE	UN	150	01
08	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	0,26
DISTRIBUIÇÃO/SAÍDA				
01	REGISTRO DE GAVETA FoFo	UN	150	01
02	TUBO FoFo FLANGE/BOLSA	m	150	0,72
03	CURVA 90° FoFo BOLSA/BOLSA	UN	150	01
07	CURVA 90° FoFo FLANGE/FLANGE	UN	150	01
08	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	0,26
09	VÁLVULA DE RETENÇÃO FLANGE/FLANGE	UN	150	01
10	TUBO FoFo FLANGE/BOLSA	m	150	0,77
EXTRAVASOR				
05	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	5,8
07	CURVA 90° FoFo FLANGE/FLANGE	UN	150	01
13	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	4,89
14	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	2,66
15	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	0,46
DESCARGA DE FUNDO – LIMPEZA				
01	REGISTRO DE GAVETA FoFo	UN	150	01
07	CURVA 90° FoFo FLANGE/FLANGE	UN	150	01
08	TUBO FoFo FLANGE/FLANGE	m	150	0,26
11	Tubo FoFo FLANGE/FLANGE	UN	150	01
12	TUBO FoFo BOLSA/FLANGE	m	150	0,5



CONVENÇÕES

CURVAS DE NÍVEL

RESERVATÓRIO PROJETADO

NOTAS

1 - MEDIDAS, COORDENADAS E ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.

2 - A ENTRADA E A SAÍDA DO RESERVATÓRIO DEVERÃO SER CONECTADAS À REDE EXISTENTE DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA, UTILIZANDO-SE O ADAPTADOR ADEQUADO AO MATERIAL EXISTENTE PARA A LIGAÇÃO COM O FERRO FUNDIDO.

3 - A ÁGUA PROVENIENTE DO DESCARTE DE FUNDO E DO EXTRAVASOR DEVERÁ SER COLETADA E CONDUZIDA ATÉ A REDE DE DRENAGEM MAIS PRÓXIMA, SENDO ESSA LIGAÇÃO EXECUTADA DURANTE A OBRA.

4 - PARA DETALHES DO RESERVATÓRIO, VER PROJETO DE ESTRUTURAS METÁLICAS.

5 - PARA DETALHES DO DA BASE DO RESERVATÓRIO, VER PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO.

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMIÇÃO INICIAL	EXE	TSP	GHF	03/10/2025

TIPOS DE EMISSÃO	ATP - ANTEPROJETO BSC - BÁSICO EXE - EXECUTIVO	APV - APROVADO PCT - P/ CONSTRUÇÃO ASB - "AS BUILT"	CNC - CANCELADO PRI - PRIMITIVO
------------------	--	---	------------------------------------

ELABORAÇÃO:

METAVERSO CONSÓRCIOS

AV. BARÃO HOMEM DE MELO, Nº 3380 – NOVA GRANADA
BELO HORIZONTE – MG – CEP: 30.494-080
TEL: (31) 3347-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
EMAIL: contato@grupoprojetosengenharia.com.br

SERVIÇO AUTÔNOMA DE ÁGUA E ESGOTO

RUA CAMPOS Nº99 – CENTRO – SETE LAGOAS – MG – CEP: 35.709-010
Tel: (31)2108-0100

PROJETO DE SANEAMENTO - RESERVATÓRIO PADRE TEODORO

AV. CARMEM KILLESSE, 1930 – IPORANGA, SETE LAGOAS – MG, 35701-220

PROJETO DE SANEAMENTO

AUTORIA DO PROJETO:

GUILHERME HENRIQUE
FONSECA

CREA MG – 256242/D

CONTRATANTE DO PROJETO:

RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE

DATA:
OUTUBRO/2025

ESCALA:
INDICADA

CÓDIGO:
PRJ-SAA

TÍTULO DOS DESENHOS:
PROJETO DE SISTEMA DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA
SISTEMA DE RESERVAÇÃO DE ÁGUA PADRE TEODORO - SETE LAGOAS/MG
PLANTA DE LOCAÇÃO E RELAÇÃO DE MATERIAIS

PRANCHA:
01/02

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS; PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.

TÍTULO DOS DESENHOS:
PRJ-190571-EXE-SAA-0002-REV00 (1)

FORMATO - A1
841x594mm