



LISTA DE MATERIAIS					
ITEM	QTD.	DESCRIÇÃO	MATERIAL	PESO	NORMA OU OBS.
0006-AH	01	PATAMAR		307.0	
0006-AH1	01	U 203,2 x 17,1kg/m x 2877	ASTM A36	49,2	-
0006-AH2	02	U 203,2 x 17,1kg/m x 1099	ASTM A36	37,6	-
0006-AH3	01	U 203,2 x 17,1kg/m x 1106	ASTM A36	18,8	-
0006-AH4	01	U 203,2 x 17,1kg/m x 1149	ASTM A36	19,6	-
0006-AH5	01	U 203,2 x 17,1kg/m x 1182	ASTM A36	20,0	-
0006-AH6	01	CH. PISO 6,3 x 1243 x 2838	ASTM A36	158,8	XADREZ
0006-AH7	03	CH. 8,0 x 80 x 203	ASTM A36	3,0	-
0006-AJ	01	GUARDA-CORPO		75,1	
0006-AJ1	03	L 63,5 x 6,3 x 1334	ASTM A36	24,0	-
0006-AJ2	01	CH. 4,7 x 200 x 2863	ASTM A36	21,4	-
0006-AJ3	01	CH. 4,7 x 51 x 2863	ASTM A36	5,5	-
0006-AJ4	02	CH. 3,2 x ϕ 42	ASTM A36	0,2	-
0006-AJ5	01	TUBO SCH40 ϕ 48,3 x 5177	ASTM A53	21,0	-
0006-AJ6	03	CH. 8,0 x 124 x 130	ASTM A36	3,0	-
0006-AK	01	GUARDA-CORPO		40,9	
0006-AK1	01	L 63,5 x 6,3 x 1334	ASTM A36	8,0	-
0006-AK2	01	L 63,5 x 6,3 x 1334	ASTM A36	8,0	-
0006-AK3	01	CH. 4,7 x 200 x 990	ASTM A36	7,4	-
0006-AK4	01	CH. 4,7 x 51 x 990	ASTM A36	1,9	-
0006-AK5	02	CH. 3,2 x ϕ 42	ASTM A36	0,2	-
0006-AK6	01	TUBO SCH40 ϕ 48,3 x 3305	ASTM A53	13,4	-
0006-AK7	02	CH. 8,0 x 124 x 130	ASTM A36	2,0	-
0006-AL	03	MÃO FRANCESA		33,0	
0006-AL1	06	CH. 6,3 x 157 x 248	ASTM A36	9,0	-
0006-AL2	03	L 63,5 x 6,3 x 1294	ASTM A36	24,0	-
		FIXAÇÕES			
100	28	PARAF. CAB. SEXT. ϕ 5/8"UNC x 1,3/4"	ASTM A325	-	-
101	28	PORCA SEXT. ϕ 5/8"UNC	ASTM A194-2H	-	-
102	28	AR. LISA ϕ 5/8"	ASTM F436	-	-
PESO TOTAL = 456.0 kg					

NOTAS	
OBSERVAÇÕES GERAIS:	
1	- DIMENSÕES EM MILÍMETRO EXCETO ONDE INDICADO.
2	- SOLDA CONFORME NORMA AWS, ELETRODO E70XX.
3	- RECORDES DE CANTO NÃO INDICADOS SÃO DE 15x15 E EM RAIO=20 E.A.
4	- LISTA DE MATERIAL PARA OI CONJUNTO, FABRICAR OI CONJUNTO.
5	- PARA CONJUNTO DE MONTAGEM DO RESERVATÓRIO VER DESENHO: PJT-197601-EXE-0110-REV00

REVISÃO	DESCRIÇÃO	TIPO	ELABORADO	VERIFICADO	DATA
00	EMISSÃO INICIAL	EKE	LEO	LCPS	10/2025

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


METAVERSO

ELABORAÇÃO:
METAVERSO CONSÓRCIOS
 AV. BARÃO HOMEM DE MELO, N°3280, ESTORIL
 BELO HORIZONTE – MG – CEP.: 30.494-080
 TEL.: (31) 3342-4405 / (31) 3347-7079 / (31) 3571-1920
 E-MAIL: contato@grupoderejesenahom.com.br


SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO DE SETE LAGOAS

RUA MAJOR CAMPOS, 107 -CENTRO, SETE LAGOAS -MG(31) 2106-0100

RESERVATÓRIOS PADRE TEODORO - SETE LAGOAS

PROJETO DE EST. METÁLICA

<p>AUTORIA DO PROJETO:</p> <div style="text-align: center;">  <u>EDUARDO GONÇALVES</u> CREA MG - 242.990/D </div>	<p>CONTRATANTE DO PROJETO:</p> <div style="text-align: center;"> <u>RESPONSÁVEL DA CONTRATANTE</u> </div>
--	---

DATA:	ESCALA:	CÓDIGO:
10/ 2025	INDICADA	PRJ-EMT

TÍTULO DOS DESENHOS: RESERVATÓRIOS DE ÁGUA - PADRE TEÓFORO 1800m3 - DESENHO DE PROJETO DETALHADO - PATAMAR DE ACESSO

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS: PROIBIDO REPRODUÇÃO, DIVULGAÇÃO OU ALTERAÇÃO SEM ORDEM EXPRESSA DO AUTOR.
 TÍTULO DOS DESENHOS: PRJ-197801-EJE-0610-REV00