



NO.	NOME	ESPECIFICAÇÕES	UN.	QNTD.	OBSERVAÇÃO
11	TANQUE ESTOQUE Ca(ClO) <sub>2</sub>	V=0.5m <sup>3</sup> , Ø800x1000	SET	1	
10	ELETROBOMBA DE Ca(ClO) <sub>2</sub>	Q=2.2l/h, P=1.5MPa, N=0.25kw	SET	2	
9	TANQUE DE DIGESTÃO LODO	Ø2000X3000	SET	1	
8	BOMBA LIMPA	Q=25m <sup>3</sup> /h, P=0.20MPa	SET	2	
7	TANQUE DE DESINFECÇÃO	4000x3200x3000mm	SET	1	
6	SOPRADOR	Q=2.44m <sup>3</sup> /min, H=3m, N=3kw, SSR65	SET	4	
5	BOMBA DE LODO	Q=5m <sup>3</sup> /h, P=0.12MPa ISG32-125	SET	4	
4	TANQUE DE SEDIMENTAÇÃO	2000X2800X3000(CxLxA)	SET	2	
3	TANQUE DE OXIDAÇÃO SECUNDÁRIA	2000X2800X3000(CxLxA)	SET	2	
2	TANQUE OXIDAÇÃO PRIMÁRIA	3000X2800X3000(CxLxA)	SET	2	
1	TANQUE ANAERÓBICO	4000X2800X3000(CxLxA)	SET	2	

REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
0	2015.7	赵莉	王折	魏燕	赵子		

UTE **ouronegro** UTE Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil

**SEPCO1** Electric Power Construction Corporation

PROJETO **UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil** FASE DO PROJETO **BÁSICO**

**DIAGRAMA DO SISTEMA DE EFLUENTE SANITÁRIO**

UNIDADE: mm ESCALA: 1:1 DES<sup>o</sup>: TB1511-S01-07 FOLHA 1 DE 1 REV. 0

LEGENDA TÉCNICA			
	TUBO DE ÁGUA		VALVULA DE VERIFICAÇÃO
	TUBO DE AR		VALVULA BORBOLETA DE CONTROLE MANUAL
	LINHA ASSISTENTE		VALVULA GAVETA DE CONTROLE MANUAL
			MOTOBOMBA DE ARRANQUE

  

C&I LEGENDA			
SINAL DE PARÂMETRO		SINAL DE FUNÇÃO	
P	PRESSÃO	T	MUDANÇA
F	FLUXO	I	SINAL
L	NÍVEL DE ÁGUA	A	ALARME
NTU	TURBIDEZ		

NOTA: EQUIPAMENTOS DE TRATAMENTO DE EFLUENTES SANITÁRIOS 2x10m<sup>3</sup>/h<sup>3</sup>.

CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. A161000660