



20	VÁLVULA BYPASS BP		2	
19	VÁLVULA BYPASS AP		1	
18	1# AQUECEDOR AP		1	
17	2# AQUECEDOR AP		1	
16	3# AQUECEDOR AP		1	
15	CONDENSADOR		1	
14	BOMBA DE ALIMENTAÇÃO DA CALDEIRA	50%BMCR	3	
13	BOMBA BOOSTER - ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO	50%BMCR	3	
12	TANQUE DE ÁGUA DE ALIMENTAÇÃO / DESAERADOR		1	
11	ATEMPERADOR DO CONDENSADOR		1	
10	5# AQUECEDOR BP		1	
9	6# AQUECEDOR BP		1	
8	7# AQUECEDOR BP		1	
7	8# AQUECEDOR BP		1	
6	CONDENSADOR DO VAPOR DE SELAGEM		1	
5	BOMBA DE EXTRAÇÃO DE CONDENSADO		2	
4	BOMBA DE VÁCUO		2	
3	GERADOR	60Hz	1	
2	TURBINA	SUBCRÍTICO	1	
1	CALDEIRA		1	
TEM	NOME	TIPO E ESPECIFICAÇÃO	QNTD.	OBS.:

ESPECIFICAÇÃO DE EQUIPAMENTO

REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
A	06/7/2015	王雪松				王雪松	

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

SEPCO1 Electric Power Construction Corporation

Nwepdi 西北电力设计院

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

DIAGRAMA GERAL DO CICLO TÉRMICO

INDICAÇÃO: mm ESCALA: 1:1 DES Nº: TB1511-J01-02 FOLHA 1 DE 1 REV. A

ENGEN. DESENHISTA: CARLOS EDUARDO ANTONIO DE SOUZA