



Sistema de regeneração e drenagem de efluentes

Sistema de armazenamento de ácido e álcali

Sistema de ar comprimido

NOTAS:

1. ○ NÚMERO DOS EQUIPAMENTOS
2. ESTE DESENHO MOSTRA UM CONJUNTO DE SISTEMA DE POLIMENTO DE CONDENSADO. SÃO NECESSÁRIOS DOIS CONJUNTOS PARA ESTE PROJETO.

3	BOMBA DE RE-CIRCULAÇÃO	Q=300m <sup>3</sup> /h P=0.30MPa	CONJ.	1	
2	FILTRO DE RETENÇÃO DE RESINA	ø500	CONJ.	2	
1	POLIDOR DE CONDENSADO	ø2400	CONJ.	2	
ITEM	EQUIPMENT NAME	ESPECIFICAÇÃO	UN.	QTD.	OBSERVAÇÃO

LISTA DE EQUIPAMENTOS

B	6/7/2015	徐龍	付林	花立存	魏燕	趙吉平	
REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO

UTE 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 DE FLUXO DO SISTEMA DE  
POLIMENTO DO CONDENSADO

COPYRIGHT (C)  
USED FOR THE PROJECT ONLY.  
NWEPMI RESERVE THE RIGHT OF  
RECOURSE AGAINST INFRINGEMENT.

UNIDADE	mm	ESCALA	1:1	DES Nº	TB1511-H01-02	FOLHA 1 DE 1	REV. B
---------	----	--------	-----	--------	---------------	--------------	--------

CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. A161000660