



- LEGENDA**
- GRADE DE CONTENÇÃO DE RESÍDUOS
  - GRADE DE CONTENÇÃO DE RESÍDUOS COM LIMPEZA MECÂNICA
  - VÁLVULA BORBOLETA MOTORIZADA
  - VÁLVULA BORBOLETA DE CONTROLE HIDRÁULICO
  - VÁLVULA GAVETA ELÉTRICA
  - REDUTOR
  - PLACA DA COMPORTA
  - VENTILADOR DA TORRE DE REFRIGERAÇÃO
  - CONDENSADOR
  - BOMBA D'ÁGUA
  - VÁLVULA LIMITADORA DE FLUXO
  - TORRE DE REFRIGERAÇÃO DE TIRAGEM MECÂNICA

NOTA 1: A UNIDADE UTILIZADA NO DESENHO É O MILÍMETRO

REV.	DATA	DESENHISTA	PROJETADO	VERIFICADO	REVISADO	APROVADO	DESCRIÇÃO
A	2015.7						
UTE <b>Ute Ouro Negro SPE S/A, Porto Alegre / RS / Brasil</b>							
SEPCO1 Electric Power Construction Corporation							
PROJETO UTE Ouro Negro 2x300MW Pedras Altas / RS / Brasil				FASE DO PROJETO BÁSICO			
<b>DIAGRAMA DE FLUXO DA ÁGUA DE CIRCULAÇÃO</b>							
UNIDADE	P.M.	ESCALA	1:1	DES. Nº	TB1511-S01-03	FOLHA	1 DE 1
						REV.	A

CLASS 1 COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. AN1000660