



NOTA:
 1. PARA LEGENDAS E NOTAS OBSERVE O DESENHO NO.TB1511-J01-06
 2. VÁLVULAS MARCADAS COM * SERÃO FORNECIDAS PELO FABRICANTE

| 06/07/13 | 王雲征 | 魏通 | 张子奇 | | | | |
|--|------|------------|-----------|------------|----------|----------|--|
| REV. | DATA | DESENHISTA | PROJETADO | VERIFICADO | REVISADO | APROVADO | DESCRIÇÃO |
| | | | | | | | 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 DA ÁGUA DO SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO DO CICLO FECHADO |
| <small>USED FOR THE PROJECT ONLY. NWPDI RESERVE THE RIGHT OF RECOURSE AGAINST MISMANAGEMENT.</small> | | | | | | | INDIAR m/m ESCALA 1:1 DES Nº TB1511-J01-08 FOLHA 1 DE 1 REV. 0 |