



CLASS A COMPREHENSIVE ENG. DESIGN CERTIFICATE No. A161000060

SIMBOLOGIA
 P=PRESSÃO bar
 T= TEMPERATURA °C
 H= ENTALPIA kJ/kg
 m= FLUXO kg/s
 x= TITULO

| | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|--------------------------|--------------|
| A | 2/10/2015 | EMISSÃO | Eng. Francisco Porto | Eng. Antônio A. Linhares | Vinícius |
| No. REV. | DATA | DESCRIÇÃO DA REVISÃO | AUTOR | RESP. TÉCNICO | DESENHISTA |
| | | | SISTEMA GERAL | Nº DE FOLHAS 01 | DATA 0 |
| | | | NÚMERO UTE-ON-004 | NÚMERO DA FOLHA 1/1 | ESCALA 1/100 |
| NOME DO PROJETO: UTE OURO NEGRO - 600MW (2x300MW) | | | | | |
| NOME DO DESENHO: Diagrama do Balanço Térmico da UTE OURO NEGRO | | | | | |
| TIPO DE PROJETO: Básico | | | | | |
| LOCAL DE INSTALAÇÃO DA USINA: Pedras Altas - Rio Grande do Sul | | | | | |