



LISTA DE EQUIPAMENTOS	
1	RESERVATÓRIO DIÁRIO DE CALCÁRIO
2	RESERVATÓRIO DE ALIMENTAÇÃO
3	VASO DE TRANSPORTE
4	VÁLVULA DOSADORA MOTORIZADA
5	FILTRO DE MANGA
6	VÁLVULA DE ALÍVIO DE PRESSÃO
7	SISTEMA DE FLUIDIZAÇÃO
8	SOPRADOR DE FLUIDIZAÇÃO
9	AQUECEDOR ELÉTRICO DE AR
10	TALHA ELÉTRICA
11	RESERVATÓRIO DE AR
12	RESERVA DE CALCÁRIO
13	VASO DE TRANSPORTE
14	FILTRO DE MANGA
15	SOPRADOR DE FLUIDIZAÇÃO
16	AQUECEDOR ELÉTRICO DE AR
17	AERAÇÃO DO CALCÁRIO
18	ELEVADOR DE CANECA
19	BRITADOR DE CALCÁRIO
20	MOEGA SUBTERRÂNEA
21	DOSADOR VIBRATÓRIO
22	MOINHO DE CALCÁRIO

PLOT STYLE TABLE		
P	C	L
01		0,10
02		0,15
03		0,18
04	07	0,25
05		0,35
06		0,45
07		0,18

REV.	DESCRIÇÃO	JCM	JAR	IMA	DATA
00	Emissão Inicial	JCM	JAR	IMA	13/01/15

**TRACTEBEL Engineering**  
GDF SVEZ

**LEME**  
R. TÉCNICO  
IVAN MAESTRI  
REG. CREA-SC  
5776-7

ASS.

CLIENTE  
**UTE | PAMPA SUL S.A.**

Nº CLIENTE  
PS3-FL-LM-09-M09-002

G. PROJ. IMA  
C. ÁREA IMA  
APROV. IMA  
PROJ. JAR  
DES. JCM  
DATA 13/01/2015  
APROV. VER.

DATA

**USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW**  
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

**SISTEMA DE MANUSEIO DE CALCÁRIO**  
FLUXOGRAMA

ESCALA  
S/ESCALA

FOLHA  
01/01

REVISÃO  
00

Nº LEME  
P.006851-FL-M28-LE001