



NOTA:
 1- FLUXO EM m³/h
 2- SÃO CONSIDERADOS NO BALANÇO HÍDRICO, APENAS OS VALORES DOS FLUXOS CONTÍNUOS.

LEGENDA:
 — FLUXO CONTÍNUO
 - - - FLUXO INTERMITENTE
 - - - FLUXO EVENTUAL

OTHERS PENS	P	C	L
USE OBJECT COLOR			
USE OBJECT LINEWEIGHT			
PILOT STYLE TABLE	01	0,10	
	02	0,15	
	03	0,18	
	04	0,25	
	05	0,35	
	06	0,45	
	07	0,18	

REV.	DESCRICAÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
0B	Revisão Geral	JCM	IMA	IMA	05/07/13
0C	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	28/07/13
0D	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	20/11/13

TRACTEBEL Engineering
GDF SVEZ

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

PROJ. IMA / APROV. IMA / DES. JCM / DATA: 20/06/2013

C.ÁREA IMA / PROJ. IMA / APROV. IMA / VER. IMA

Nº CLIENTE: **PS2-FL-LM-08-M02-004-0D**

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL
 PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADES 1 e II - 2x340MW/
 BALANÇO HÍDRICO A 100% DA CARGA
 FLUXOGRAMA

ESCALA: SI/ESCALA

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 0D

Nº LEME: **PR6061-FL-M80-LE001 - ILUSTRÇÃO 4.27**