



LEGENDA

p(bar)	h(kj/kg)
t(°C)	m(kg/s)

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

OTHERS PENS

USE OBJECT COLOR

USE OBJECT LINEWEIGHT

0F	Revisão Geral	JCM	IMA	IMA	07/03/14
0E	Aumentada Estação de Polimento de Condensado	JCM	IMA	IMA	11/02/14
0D	Revisão Geral	JCM	JAR	IMA	20/11/13
0C	Corrigido o Fluxo de Vazão da Caldeira	JCM	IMA	IMA	31/07/13
0B	Revisão Geral	JCM	IMA	IMA	08/07/13
REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA

TRACTEBEL Engineering

GDF SVEZ

LEME

UTE | PAMPA SUL S.A.

PS2-FL-LM-05-M00-001-0F

G. PROJ.	IMA	C. AREA	IMA
APROV.	IMA	PROJ.	IMA
DES.	JCM	DATA	20/06/2013
APROV.		VER.	

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL

PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADE 1 - 340MW / UNIDADE 2 - 340MW

CICLO TÉRMICO FLUXOGRAMA

PR6061-FL-M40-LE001 - ILUSTRAÇÃO 4.14

ESCALA

SI/ESCALA

FOLHA

01/01

REVISÃO

0F