



LEGENDA

p(bar)	h(kj/kg)
t(°C)	m(t/h)

NOTA:

1- AS CORREIAS PARA TRANSPORTE DE CARVÃO SERÃO FECHADAS PARA QUE O VENTO NÃO INCIDA SOBRE OS FINOS DE CARVÃO, EVITANDO A SUA DISPERSÃO.

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	ELAB.	CONF.	APROV.	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-10-M02-001

G. PROJ.: IMA
C. ÁREA: IMA
APROV.: IMA
PROJ.: JAR
DES.: JCM
DATA: 28/11/2014
APROV.:
VER.:

DATA: Nº LEME:

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

SISTEMA DE CARVÃO FLUXOGRAMA

ESCALA: S/ESCALA
FOLHA: 01/01
REVISÃO: 00

P.006851-FL-M25-LE002