



- LEGENDA
- FLUIDOS:
- 1 – ÁGUA DESMINERALIZADA
 - 2 – ÁCIDO CLORÍDRICO A 30%
 - 3 – HÍDRÓXIDO DE SÓDIO A 45%
 - 4 – VAPOR
- FREQUÊNCIA:
- A – CONTÍNUA
 - B – INTERMITENTE
 - C – EVENTUAL

VAZÃO (m³/h)	FLUIDO
FREQUÊNCIA	TEMPERATURA °C

- NOTAS:
- (1) DURANTE 35 MINUTOS
 - (2) PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÃO 523m³
 - (3) DURANTE 38 MINUTOS
 - (4) PRODUÇÃO ENTRE REGENERAÇÃO 4200m³
 - (5) EM kg/h

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 LINWEIGHT

REV.	DESCRIÇÃO	ELAB.	CONF.	APROV.	DATA
0C	Revisão Geral	JCM	IJA	IJA	07/03/14
0B	Revisão Geral	JCM	IJA	IJA	05/07/13

TRACTEBEL Engineering
GDF SYNER

CLIENTE: UTE | PAMPA SUL S.A.

Nº CLIENTE: PS2-FL-LM-08-M02-003-0C

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

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL

UNIDADES I e II - 2x340MW
SISTEMA DE ÁGUA DESMINERALIZADA - REGENERAÇÃO DAS RESINAS
FLUXOGRAMA SIMPLIFICADO

PR6061-FL-M82-LE003 - ILUSTRAÇÃO 4.30

ESCALA: SI/ESCALA

FOLHA: 01/01

REVISÃO: 0C