



LEGENDA

-FLUIDOS:
 1 - ÁGUA BRUTA
 2 - LODO
 3 - ÁGUA PRÉ-TRATADA
 4 - SOLUÇÃO QUÍMICA
 5 - ÁGUA DESMINERALIZADA
 6 - ÁGUA INDUSTRIAL

-FREQUÊNCIA:
 A - CONTÍNUA
 B - INTERMITENTE
 C - EVENTUAL

VAZÃO (m³/h)	FLUIDO
FREQUÊNCIA	TEMPERATURA °C

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

NOTAS

- 1- A VAZÃO DEPENDE DA INTENSIDADE DA CHUVA. O SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DEVE SER DIMENSIONADO PARA A VAZÃO CORRESPONDENTE A CHUVA DE INTENSIDADE DECAMILENAR PARA ÁREAS DE CAPTAÇÃO E DURANTE OS PRIMEIROS 5 MINUTOS.
- 2- A VAZÃO DEPENDE DA UMIDADE PRESENTE NO CARVÃO, CALCÁRIO, VOLUME DE ÁGUA UTILIZADO NO CONTROLE DO PÓ E NO COMBATE A INCÊNDIO.
- 3- A INJEÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS É VARIÁVEL EM FUNÇÃO DA QUALIDADE DOS EFLUENTES CAPTADOS.
- 4- SOMENTE EM CASOS EXCEPCIONAIS (EXCESSO DE CHUVAS).

REFERÊNCIA

CLIENTE	UTE PAMPA SUL S.A.	
Nº CLIENTE	PS3-FL-LM-11-M19-001	
APROV.	VERIF.	DATA

TRACTEBEL Engineering		
RESP. TÉCNICO	REGISTRO CREA-66	
IVAN MAESTRI	5776-7	
ASSINATURA		
COORD. ÁREA	GER. PROJETO	APROVAÇÃO
IMA	IMA	IMA
PROJ.	DES.	DATA
JAR	JCM	28/11/2014

USINA TERMELÉTRICA PAMPA SUL - 340MW		ESCALA
PROJETO BÁSICO AMBIENTAL		SIESCALA
ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES - ETE		FOLHA
FLUXOGRAMA		01/01
P.006851-FL-M89-LE001		REVISÃO
		00

LOT STYLE TABLE

USE OBJECT COLOR

USE OBJECT LINEWEIGHT