



SÍMBOLOS GERAIS DE INSTRUMENTOS				
TIPO/LOCAL	MONTADO NO CAMPO	MONTADO NO PAINEL PRINCIPAL DE CONTROLE	MONTADO ATRÁS DO PAINEL PRINCIPAL DE CONTROLE	MONTADO EM PAINEL LOCAL OU DO EQUIPAMENTO
INSTRUMENTO DISCRETO				
SISTEMA DE CONTROLE BÁSICO (CLP DE CONTROLE)				
FUNÇÃO DO EQUIPAMENTO EXECUTADA NO COMPUTADOR				
SISTEMA DE INSTRUMENTAÇÃO DE SEGURANÇA (CLP DE SEGURANÇA)				
FUNÇÕES / INSTRUMENTOS				
TAG	DESCRIÇÃO	TAG	DESCRIÇÃO	
LE	SENSOR DE NÍVEL	EY	DISPOSITIVO AUXILIAR ELÉTRICO. EX: CONTADORES, SOFTSTARTERS, ETC.	
LT	TRANSMISSOR DE NÍVEL	FQT	TRANSMISSOR DE TOTALIZADOR DE VAZÃO	
LC	CONTROLADOR DE NÍVEL	FQIT	TRANSMISSOR E INDICADOR DE TOTALIZADOR DE VAZÃO	
LI	INDICADOR DE NÍVEL	FQC	CONTROLADOR DE VAZÃO TOTALIZADA	
LAL	ALARME DE NÍVEL BAIXO	FQI	INDICADOR DE VAZÃO TOTALIZADA	
LAH	ALARME DE NÍVEL ALTO	I	INTERTRAVAMENTO LÓGICO	

LEGENDA	
PEÇA	DESCRIÇÃO
	LINHA DE PROCESSO
	LINHA DE COMINUCAÇÃO
	LINHA DE SINAL ELÉTRICO
	BOMBA GERAL
	TORNEIRA BOIA

IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS	
TAG	EQUIPAMENTO
BA	BOMBA DE ÁGUA
RAP	RESERVATÓRIO DE ÁGUA POTÁVEL
RAR	RESERVATÓRIO DE ÁGUA REUSO

NÚMERO DAS MALHAS	
200:	SISTEMA HIDRÁULICO ÁGUA FRIA;
204:	SISTEMA HIDRÁULICO ÁGUA FRIA-MEDICÃO;
205:	SISTEMA HIDRÁULICO ÁGUA FRIA - MEDIÇÃO ENT.

NOTAS:

NOTA 1 - MONITORA O NÍVEL DO RESERVATÓRIO DEFINIDO ATRAVÉS DO SUPERVISÓRIO, CONTROLANDO O ACIONAMENTO DA(S) BOMBA(S) HIDRÁULICA(S).

NOTA 2 - INTERTRAVAMENTO ENTRE AS BOMBAS EFETIVA E RESERVA.

NOTA 3 - AS VAZÕES DE CADA TOTALIZADOR VÃO PARA O SUPERVISÓRIO.

A	EMISSÃO INICIAL		FELIPE B.	OSVALDO H.	22/01/2025
REVISÃO	DESCRIÇÃO		REVISADO POR	RESP. TÉCNICO	DATA
<div><div><div><div>ARCHITECTUS</div><div>R. Canuto de Aguiar, Nº 1401 Tel: +55 85 3456 5000 architectusbr@gmail.com</div></div><div><div><div>Ministério da Saúde</div><div><div>FIOCRUZ</div><div>Fundação Oswaldo Cruz</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div>COGIC</div><div>Infraestrutura em saúde</div></div></div></div><div><div>NOME DO PRÉDIO / ÁREA</div><div>SEGETRANS - SERV. GERENC. TRANSPORTES/COGIC</div></div></div></div></div>					
OBJETIVO CONSTRUÇÃO		CAMPUS TERRENO LEOPOLDO BULHÕES		SETOR EDIFICAÇÃO	
Nº PRÉDIO 584		Nº DA META 2021-026		O.E. / O.R. 2025.01.13.13	
TIPO DE PROJETO / SUBTIPO DE PROJETO ELÉTRICA / AUTOMAÇÃO		Nº PRANCHA S584A18A			
TÍTULO DA PRANCHA FLUXOGRAMA SISTEMA HIDRÁULICO - ÁGUA FRIA POTÁVEL		FASE PROJETO EXECUTIVO			
		EMISSÃO INICIAL 22/01/2025			
		ESCALA INDICADA			
COORDENADOR DA META SILVIA ARAUJO		RESPONSÁVEL TÉCNICO OSVALDO HOLANDA		CREA/CAU 060610952-8	
EQUIPE ARCHITECTUS					

AUT-018

FLUXOGRAMA SISTEMA HIDRAULICO - ÁGUA FRIA POTÁVEL
ESCALA S/ ESC.