




• A PRESSÃO DE ACIONAMENTO A QUE PODEM ESTAR SUBMETIDOS OS PRESSOSTATOS CORRESPONDE A, NO MÁXIMO, 70% DA SUA MAIOR PRESSÃO DE FUNCIONAMENTO.

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO
ENGº DIOGO CAPRARO JUNIOR
CREA 20.944-D PR

	TÍTULO		PROJETO	UF BA
	QUADRO DE AUTOMAÇÃO DE BOMBAS		PROJETO DE SEGURANÇA	
	CLIENTE	CNPJ		
	TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO – 5ª REGIÃO		02.839.639/0001–90	
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	CREA		
	DIOGO CAPRARO JUNIOR		20.944–D PR	
ENDEREÇO				CIDADE
RUA BELA VISTA DO CABRAL, 121 – NAZARÉ				SALVADOR
COMPLEMENTO				FOLHA Nº
ESCALA 1/25		DATA 25.10.2019	DESENHO LUMA RAMOS	12
ARQUIVO <small> C:\Users\SVA0001\SVA Bastos Dropbox\SVA Bastos\MOVIMENTO\GERENCIAMENTO\SERVICOS\CLIENTES\Economica Engenharia\TRT\02839639\0001\Complemento Projeto - Escala 1/25.dwg </small>				