



Diagrama de funcionamento do Réle de Nível. O diagrama ilustra a conexão dos terminais de um relé de nível a um sistema de bombeamento. O relé possui terminais para alimentação externa (R, S, T, N, PE) e terminais para os eletrodos de nível (Ei, Es, Er). A conexão é feita de modo que a bomba 1 seja acionada quando o nível atinge o ponto Ei e a bomba 2 seja acionada quando o nível atinge o ponto Es. O terminal Er é conectado ao terra (PE).

CANCELA E SUBSTITUI
O DESENHO NÚMERO:

CANCELADO E SUBSTITUI
TUIO PELO DESENHO
NÚMERO:

EMITENTE:		
PROJETADO:		COORDENADOR:
CREA:	REGIÃO:	CREA: REGIÃO:
DESENHO:		Nº DES. PROJETISTA:
DATA: / /		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		
CREA:	REGIÃO:	ART N°: DATA:

DATAS				
	MUNICÍPIO: IÚNA	DISTRITO: SEDE	BAIRRO: –	
	NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO DE IÚNA			
	TÍTULO: ESTAÇÃO ELEVATÓRIA DE ESGOTO BRUTO – EEEB–B1			
	PROJETO ELÉTRICO			
	CCM – DIAGRAMA DE COMANDO			
	ESCALA: –	FOLHA: 06 / 05	Nº CESAN C–059–000–91–6–XX–0048	REV: 00