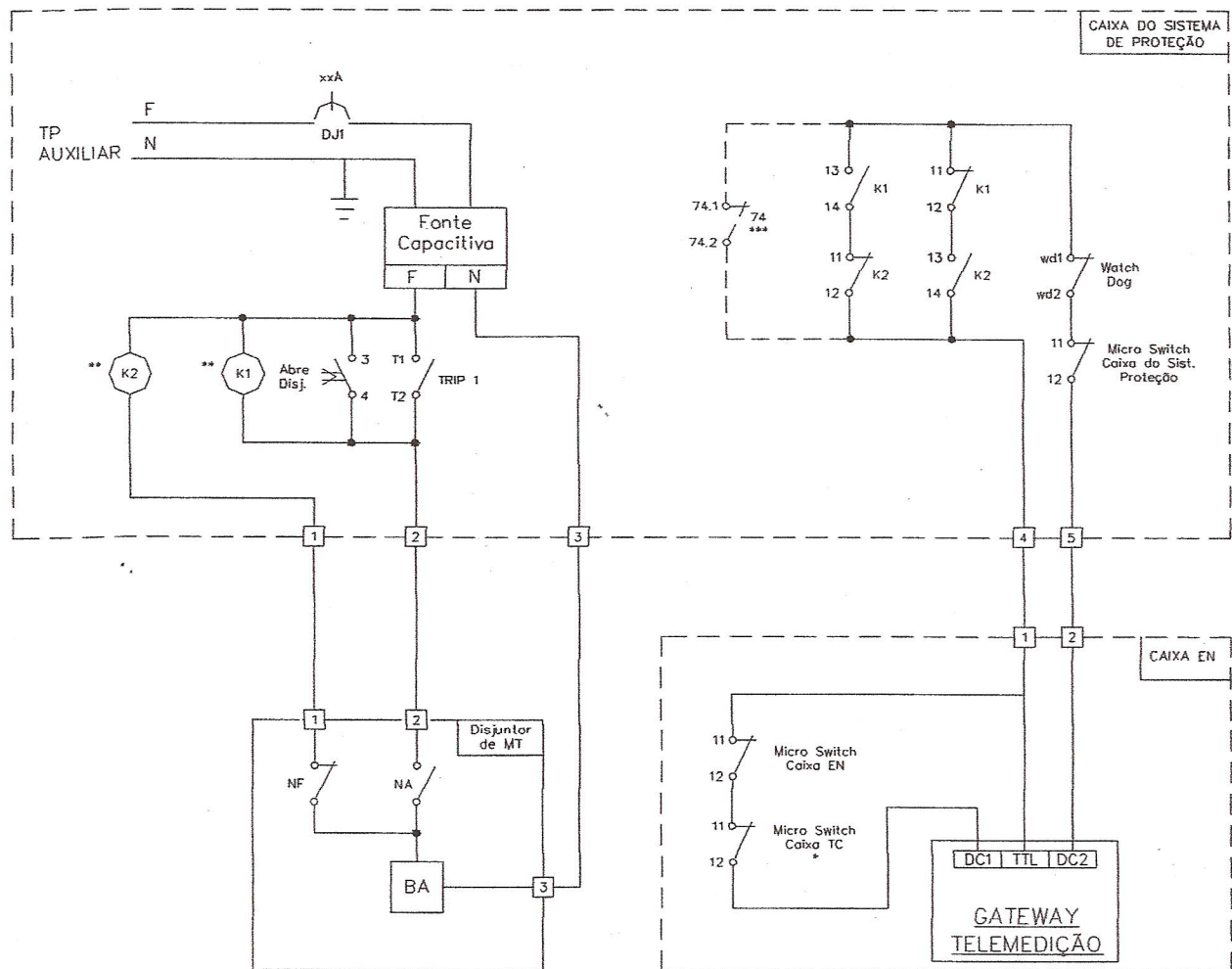


DIAGRAMA COMANDO DO SISTEMA DE SUPERVISÃO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO



- * Apenas quando a medição for em BT;
- ** Bobina dos relés auxiliares K1, K2 devem ser de alta impedância, acima de $8k\Omega$ com 1 contato reversível ou 1 contato NA e 1 contato NF;
- *** Caso o relé possua a função 74, este substituirá os relés auxiliares K1 e K2.

assunto

PROJETO DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA DIAGRAMA DE COMANDO

OBRA:	AUMENTO DE CARGA 3x270kVA PARA 3x495kVA/ 13,8/13,2/12,6kV/ 220/127V	PROJ.	Wagner
LOCAL:	Rodovia PR 160 - Km 0 - SAÍDA / LEÓPOLIS - CORNÉLIO PROCÓPIO-PR	DES.	Wagner
PROP.:	UNIVERSIDADE ESTADUAL DO NORTE DO PARANÁ - UENP	DATA	Out./ 2013
RESPONSÁVEL TÉCNICO	PROPRIETÁRIO	E02-3	
WAGNER M. FUKUDA ENG.º, ELETRICISTA - CREA - 108.049-D/PR	Univ. Estadual do Norte do Paraná - UENP -		
		ARQUIVO/ PRANCHA	