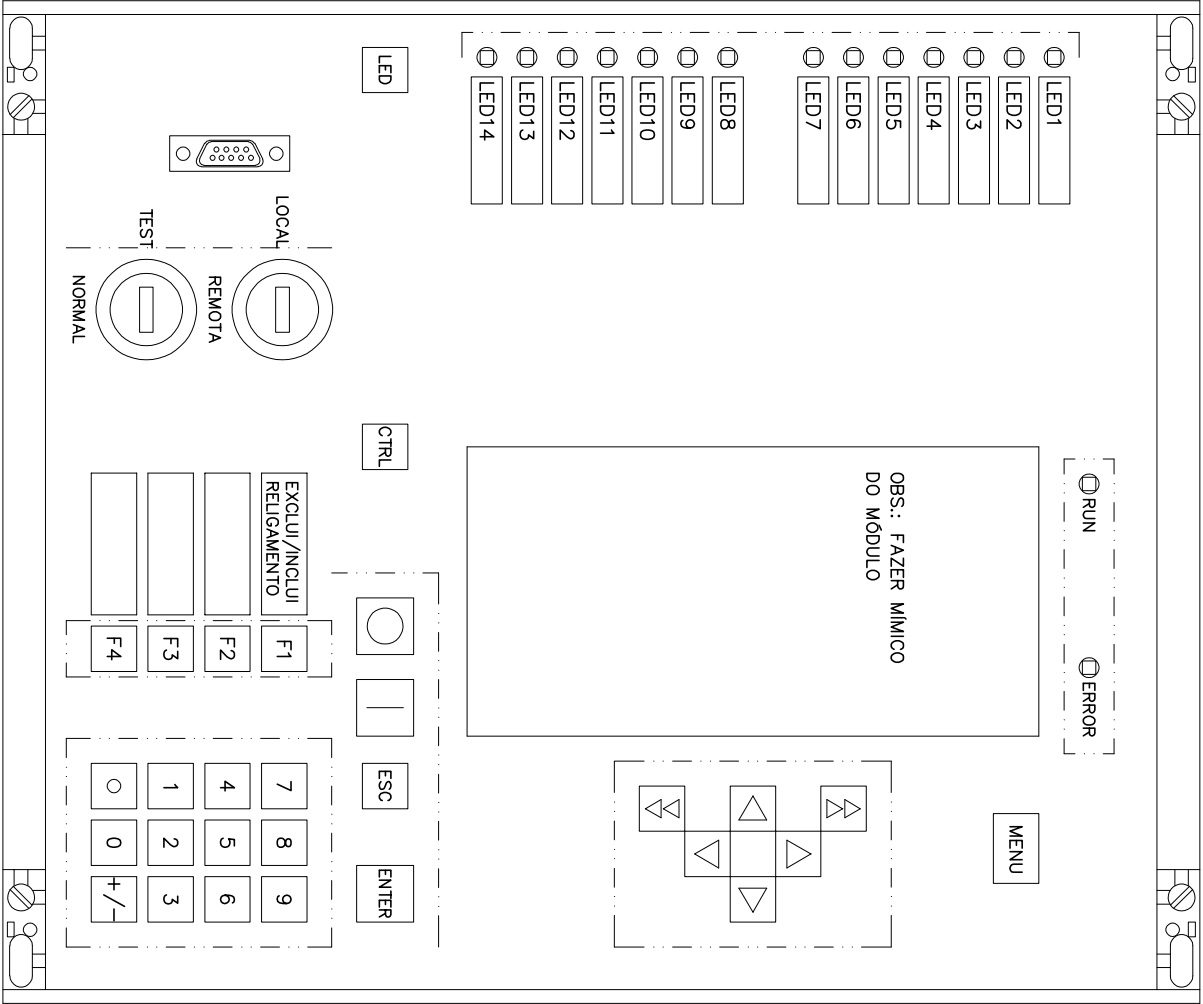


PANEL FRONTAL DO RELÉ – F6



LED	DESCRIÇÃO
LED1	50/51ABC – PROT. ATUADA
LED2	50/51N – PROT. ATUADA
LED3	
LED4	62FD – PROT. ATUADA
LED5	TELECOMANDO EXCLUÍDO
LED6	79 – RELIGAMENTO EXCLUÍDO
LED7	
LED8	752 ABERTO
LED9	752 DEF. CIRC. ABERTURA
LED10	752 MOLA DESCARREGADA
LED11	752 FALTA Vcc MOTOR
LED12	752 FALTA Vcc COMANDO
LED13	
LED14	

LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	REVISÃO GERAL	01	MAR/2020	
LUIZ PIAZZA	LUIZ PIAZZA	EMIÇÃO INICIAL	00	DEZ/2019	
DESENHO	PROJETO	MODIFICAÇÃO	REV.	DATA	
DMAE/ENGº/ARQº FISCAL DE OBRA	ENG. ELET. ADRIANO ROQUE DE ARRUDA				
EMPRESA/ENGº/ARQº RESP. EXECUÇÃO	ENG. ELET. LUIZ EDUARDO PIAZZA	CREA	RS069970-D		

Prefeitura Municipal de Porto Alegre

DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO

DMAE

SE PONTA DO ARADO 69/13,8 kV–10/12,5 MVA

PROJETO ELÉTRICO

PAINEL PDETA – VISTA DO RELÉ F6

ECOLUX

Engenharia Elétrica

RUA LADISLAU NETO Nº 504 – PORTO ALEGRE/RS ecolux@ecolux-rs.com.br

FICHA DO PROJETO/CÓDIGO DA OBRA: 4600

DESENHO: LUIZ PIAZZA

ESCALA SEM ESCALA

DATA: DEZ/19

PRANCHAS: 52/68

ENGº/ARQ. FISCAL DE PROJETO DO DMAE

ENGº ADRIANO ROQUE DE ARRUDA

GERÊNCIA DE PROJETOS E OBRAS – GEPO

ENG. MARCO A. GIL FACCHIN

GERÊNCIA DE PLANEJAMENTO – GPla

ENG. AIRANA R. DO CANTO

CÓDIGO DO PROJETO/PROCESSO

SE69 900 2E 052