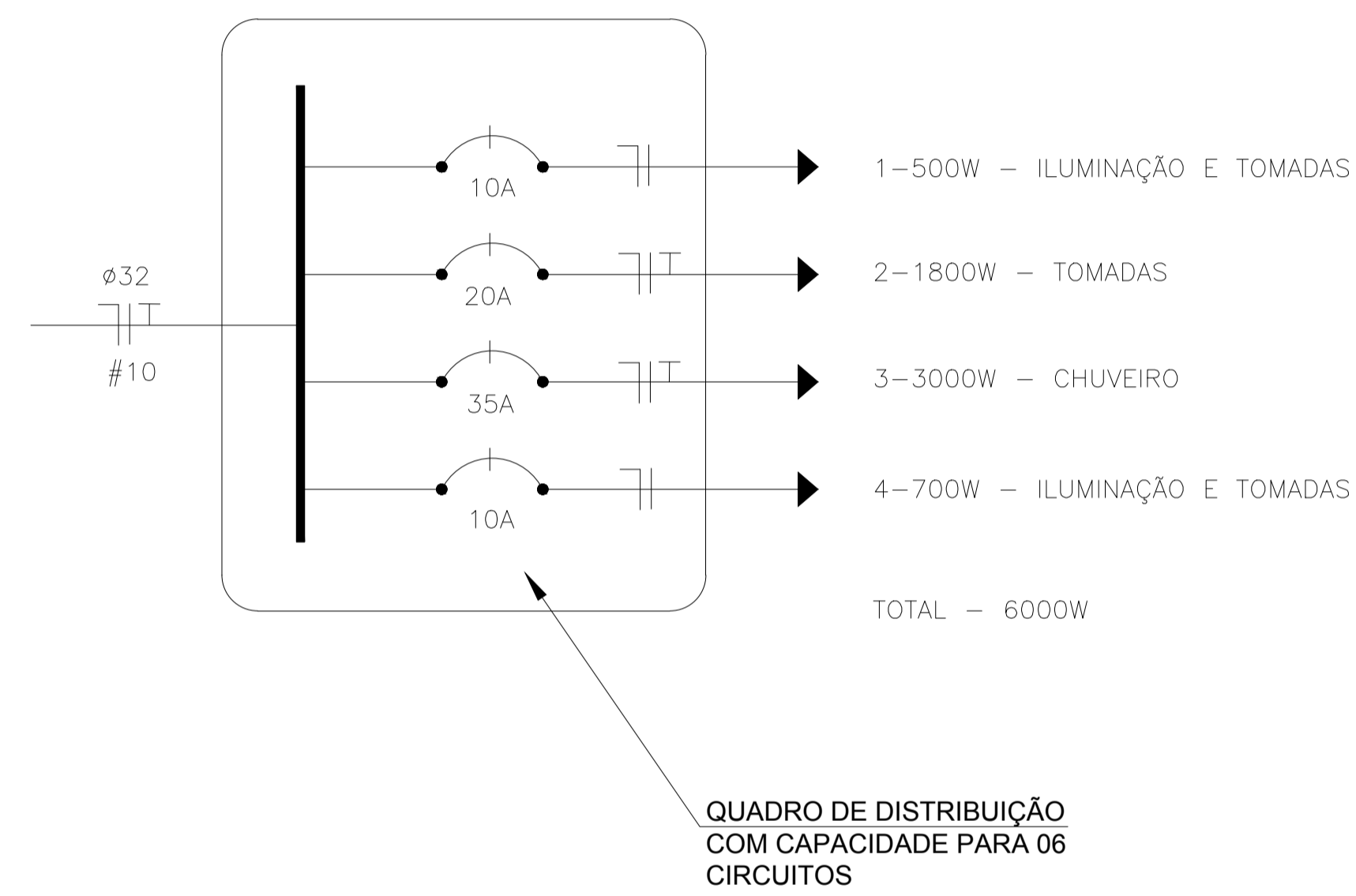


SEGUE AO PADRÃO DE ENTRADA

PLANTA LOCAÇÃO PONTOS ELÉTRICOS  
ESC. 1/50

LEGENDA DA INSTALAÇÃO ELÉTRICA	
	CONDUTORES NEUTRO, FASE, RETORNO E TERRA
	INTERRUPTOR SIMPLES COM Nº DE SEÇÕES INDICADA (H=1.10m)
	TOMADA UNIVERSAL BAIXA (H=0.3m)
	TOMADA UNIVERSAL MEIO-ALTA (H=1.10m) SOBRE BANCADA DE COZINHA E BANHEIRO (H=1.15m)
	PONTO PARA CHUVEIRO (H=2.25m)
	PONTO DE LUZ
	LUMINÁRIA DE SOBREPOR NA PAREDE ARANDELA (H=2.20m)
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA (H=1.70m DA EXTREMIDADE SUPER. AO PISO)
	DISJUNTO TERMOMAGNÉTICO - Nº DE FASES INDICADO



APROVADO POR:  
ARQ. ANDRÉIA NORBIM  
CAU-ES: A18097-1



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO MATEUS - ES	
LOCAL	BAIRRO VITÓRIA - SÃO MATEUS - ES
PROJETO	URBANIZAÇÃO DO BAIRRO VITÓRIA
TÍTULO	PROJETO ELÉTRICO PROJETO PADRÃO DA UNIDADE HABITACIONAL
SECRETÁRIO DE OBRAS:	DESENHADO:
JADIR CARMINATI BACHETTI	INGRID
DATA:	ESCALA:
JULHO/2013	INDICADA
RESP. TÉCNICO:	REVISÃO:
ENG.º MARCELO OLIVEIRA CREA-ES: 4518/D	0
ARQUIVO:	FOLHA:
PROJ_ELETRICO_MORADIA_POPULAR.dwg	01/01

REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.