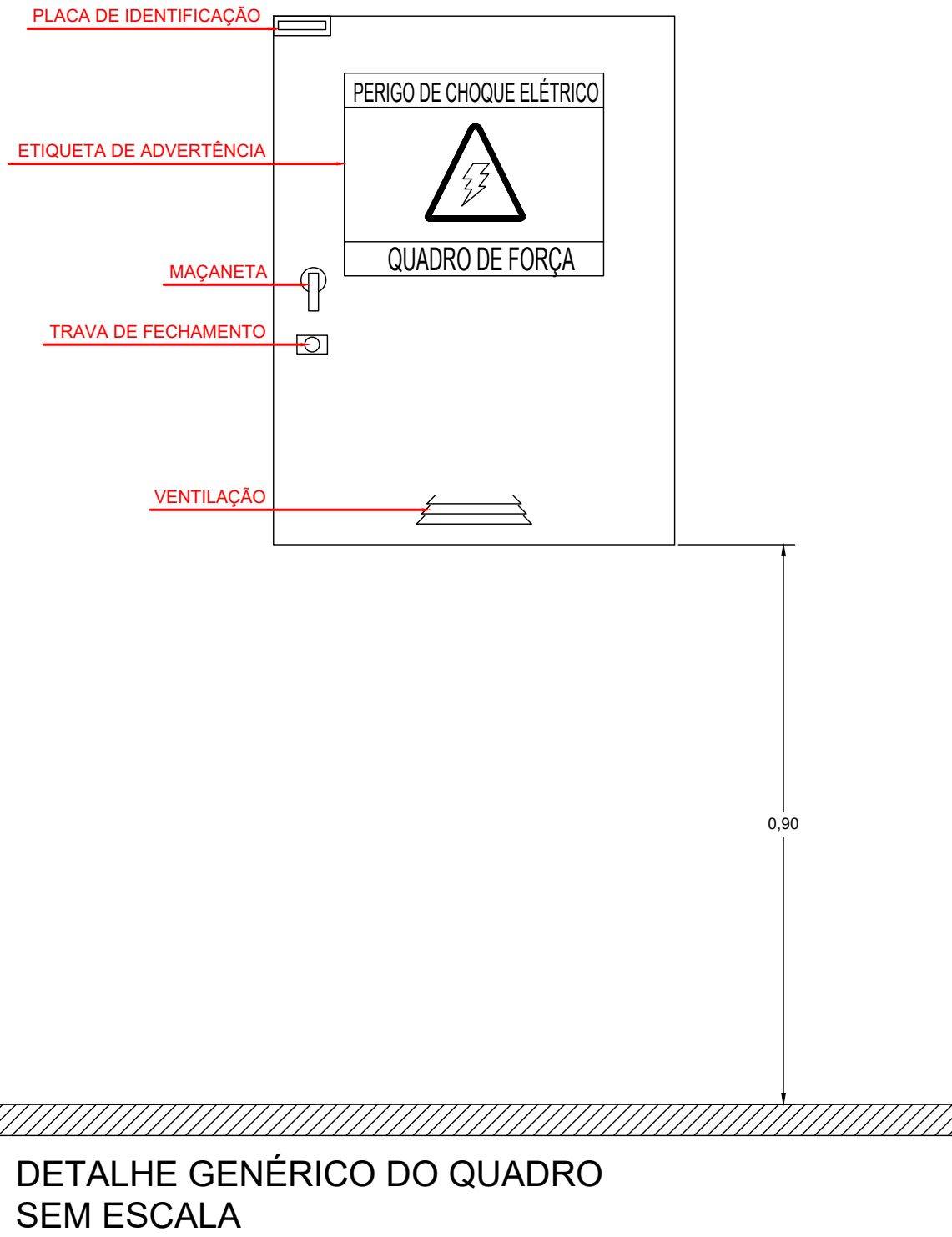


PLANTA BAIXA
ESCALA 1:50

QD				CARGA TOTAL 18745W			
220/127V - 3F+N+T CONSTRUÇÃO - EMBUTIR				5x#16mm² - 1kV Ø2,1/2"			
TERRA				DR TETRAPOLAR 63A			
				NEUTRO			
Descrição	Pot. (W)	Prot. (A)	Circuito	Circuito	Prot. (A)	Pot. (W)	Descrição
ILUMINAÇÃO	250	16	1	2	16	400	ILUMINAÇÃO
ILUMINAÇÃO	575	16	3	4	16	75	ILUMINAÇÃO
ILUMINAÇÃO	445	16	5	6	16	150	ILUMINAÇÃO
RESERVA			R	R			RESERVA
TOMADA	300	25	T1	T2	20	600	TOMADA
TOMADA	300	20	T3	T4	20	600	TOMADA
TOMADA	300	20	T5	T6	20	600	TOMADA
TOMADA	600	20	T7	T8	20	600	TOMADA
TOMADA	600	20	T9	T10	25	300	TOMADA
RESERVA			R	R			RESERVA
RESERVA			R	R			RESERVA
AR COND. PAREDE	1625	25	AC1	AC2	25	1625	AR COND. PAREDE
AR COND. TETO	4400	25	AC3	AC4	25	4400	AR COND. TETO
RESERVA			R	R			RESERVA
RESERVA			R	R			RESERVA

DIAGRAMA UNIFILAR
SEM ESCALA



LEGENDA	
SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO (QD)
	QUADRO VDI - DADOS E CFTV
	PERFILADO PERFURADO 76X38 NO ENTREFERRO
	EMENDA PARA PERFILADO DUPLO - RETA, T e L
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NA PAREDE
	ELETRODUTO CORRUGADO EMBUTIDO NO PISO
	ELETRODUTO DE FERRO GALVANIZADO ELETROLITICO OU PVC RIGIDO
	CONDULETES - TIPOS: "E", "L", "X" E "T"
	INTERRUPTOR SIMPLES - h= 1,10cm DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T 20A / 127V - h= 0,40cm DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T 20A / 220V - h= 0,40cm DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T 20A / 127V - h= 1,10cm DO PISO ACABADO
	TOMADA 2P+T 20A / 127V - h= EMBUTIDA NO PISO
	PONTO DE REDE (RJ-45) - h= 0,40cm DO PISO ACABADO
	PONTO DE REDE (RJ-45) - h= 1,10cm DO PISO ACABADO
	PONTO DE REDE (RJ-45) - h= EMBUTIDA NO PISO
	PONTO DE ANTENO (CABO COAXIAL E HDMI) - h= 1,10cm DO PISO ACABADO
	PONTO DE CÂMERA - h= DEFINIR "IN LOCO"
	INDICAÇÃO - NEUTRO, FASE, TERRA E RETORNO
	LUMINÁRIA DUPLA - PAR 20
	LUMINÁRIA SIMPLES - PAR 20
	PENDENTES EM ALTURAS VARIADAS - MODELO A DEFINIR
	LÂMPADA TUBO LED - EMBUTIDA NA SANCA
	RABICHO EM CABO PP 3x#1,5MM²
NOTAS	
1 - OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE Ø1"	
2 - OS CABOS NÃO INDICADOS SERÃO #2,5mm²	

00	07/07/2025	INICIAL
REVISÃO:	DATA:	DESCRIÇÃO:
PROJETO:		PROJETO:
		
PROJETO: EXECUTIVO		FOLHA:
ASSUNTO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS		01/02
PROJETISTA: FABIO FRANCISCO ALVES ESTRE		
CREA: 5063028630		
		DATA: 07/07/2025