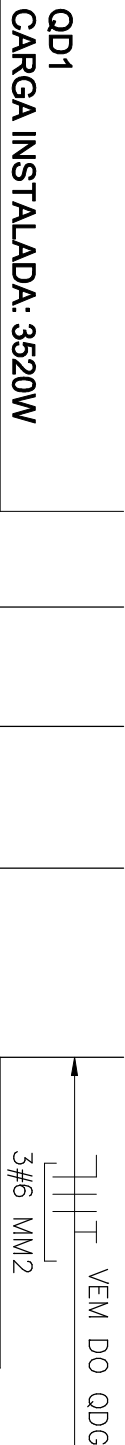


QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS																	
CIRCUITOS		LOCAL	LAMPADAS				TOMADAS				POTENCIA VA			FATOR DE POTENCIA	POTENCIA (W)	FIO (MM2)	DISJ . DTM (A)
N°	TIPO		60 VA	80 VA	100 VA	100 VA	600 VA	1000 VA	1200 VA	4400 VA	FASE A	FASE B	FASE C				
1	MONOFASE	HOME/COZINHA		09		10								1	1720	4,00	32 A
2	MONOFASE	WC FEM								01				1	4400	6,00	40 A
3	MONOFASE	WC MASSC.								01				1	4400	6,00	40 A
4	MONOFASE	CAMARIM. FEM.		02		05								1	660	2,50	25 A
5	MONOFASE	SANITÁRIOS		12										1	960	2,50	25 A
6	MONOFASE	PALCO		10		06	06							1	5000	6,00	40 A
TOTAL				2640		2100				8800					13.540	10,00	100 A
DISTRIBUIÇÃO																	

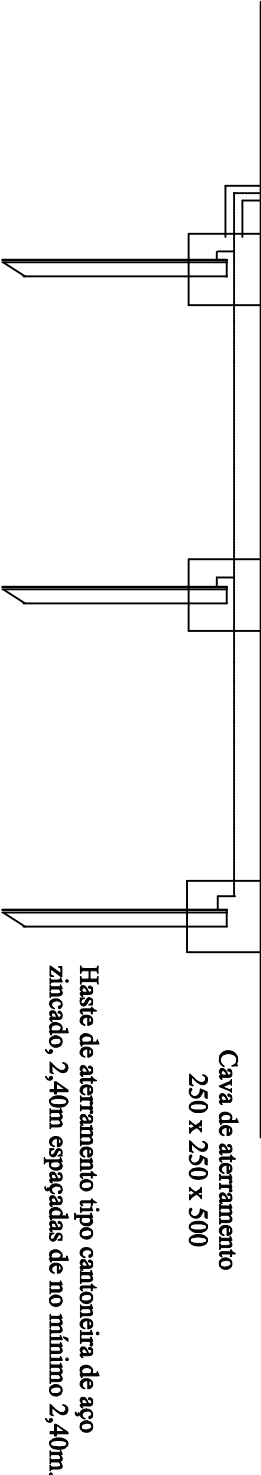
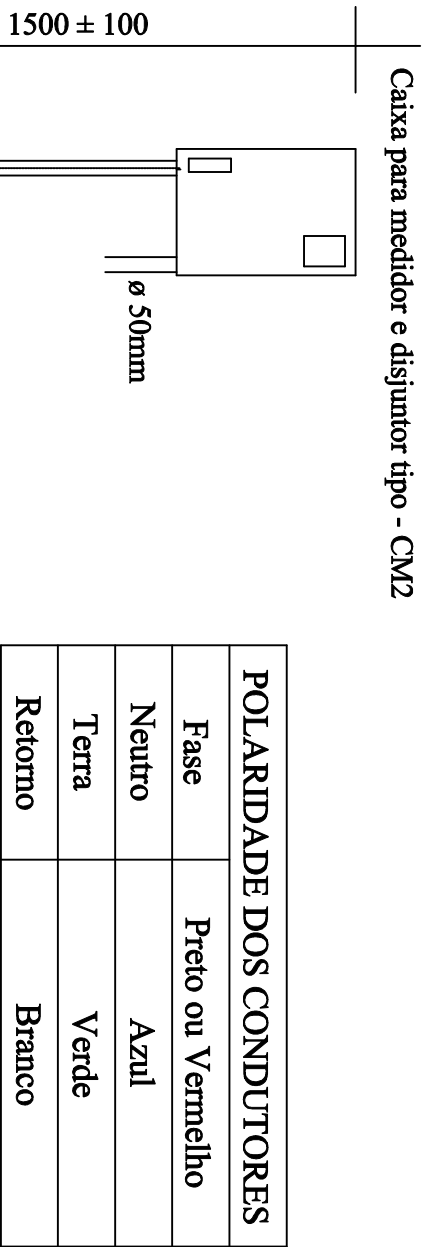
RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS PARA ELETRODUTOS									
Diametro Projeto milímetro	20	25	32	40	50	60	75	85	100
Diam. Comercial polegadas	1/2	1/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2	3	4

- 1 - Toda tubulação deverá ser em PVC rígido, rosqueavel, pesado e preto.
- 2 - Cabos sujeitos a unidade deverão ter isolamento duplo 0,6/1KV.
- 3 - Os cabos de entrada deverão ser conectados aos bornes superiores dos disjuntores.



11 DIAGRAMA MULTIFILAR - QD1

SEM ESCALA



TERRENO

PROPRIETÁRIO: _____ CNPJ 18.114.215/0001-07

LOCAL: Entroncamento MG/111 - (Pedra Dourada) - AMG 2945 - KM 12,2

BARRIO: CENTRO MUNICÍPIO: PEDRA DOURADA/MG

ÁREA DO TERRENO - 4.531,71 M2

PROJETO ELÉTRICO

AUTOR Engº Marcus Paulo de Souza Lima - Engº CIVIL CREA: 71191/D

DETALHES: INDICADOS USU: PÚBLICO ESCALAS: INDICADAS

QUADRO DE ÁREAS: 4.531,71 M2 160,00 M2 160,00 M2

QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA

DIAGRAMA UNIFILAR

DATA: 25 / 10 / 2018 FOLHAS: 02 / 02

TERRENO: PALCO