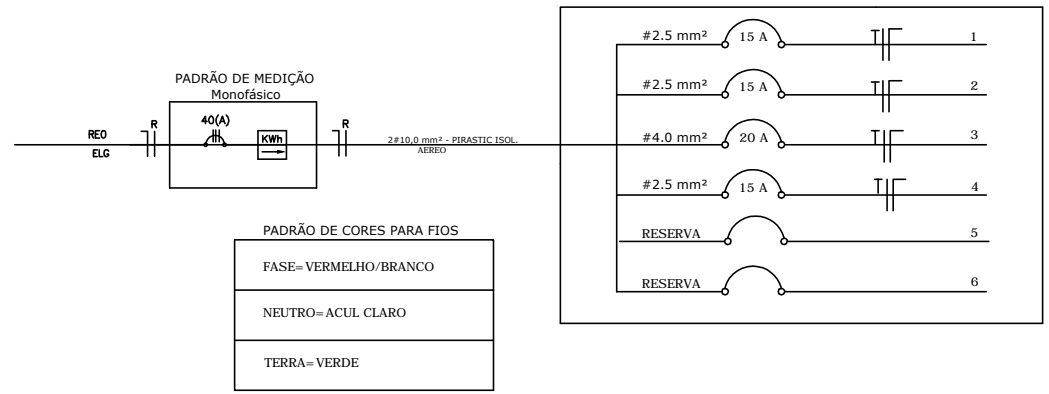


PLANTA BAIXA / ELETRICO  
ESCALA 1: 100

DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGA QDL

CIRC.	LAMPADA (W)			TOMADAS (W)				DISJ. (A)	Ø FIO mm²	TOTAL (W)
	20	40	60	100	300	600	5.400			
1	-	2	-	2	-	-	-	15	2.5	620
2	2	1	-	2	-	-	-	15	2.5	220
3	-	-	-	-	-	-	1	20	4.0	5400
4	-	-	-	2	4	-	-	20	4.0	1400
5	2	3	-	2	-	-	1	RESERVA		
6	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA		
TOTAL	4	6	-	8	4	-	2			7640

LEGENDA

Símb.	DESCRIÇÃO
	Interruptor
	Tomada média 1,30m piso acabado
	Tomada alta 2,00m do piso acabado
	Lâmpadas eletrônicas
	Quadro distrib. 1,20m do piso acabado
	Padrão de energia
	Arandela alta 2,00m do piso acabado

PREFEITURA DE  
**CATALÃO**  
Cidade que sonha e faz.

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO

TIPO: PROJETO ELETRICO	DATA: MAIO/2019
LOCAL: CIDADE DE CATALÃO – GO	ÁREAS CONSTRUIDA: .....
ENDEREÇO: RUA(S); CARLOS ROBERTO MARQUES, DORILON PEREIRA DURATE E AV. A, CIDADE JARDIM.	TERRENO: ..... T.O.: XX %   T.P.: XX %
DESCRIÇÃO: PLANTA BAIXA – ELETRICO	ESCALA: INDICADAS
	PRANCHA: 1/1

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA

CREA: 7455/D – GO