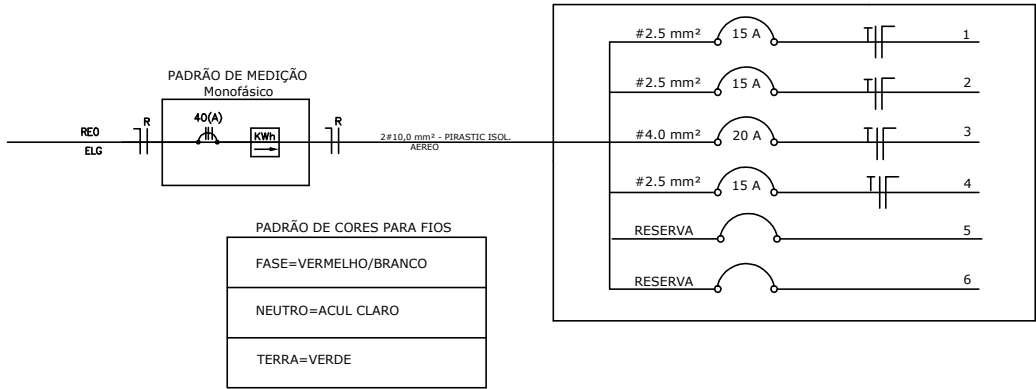


PLANTA BAIXA / ELETRICO
ESCALA 1: 100

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



RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEONARDO MARTINS DE CASTRO TEIXEIRA
CREA: 7455/D – GO

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO

TIPO:	PROJETO ELETRICO	DATA:	AGOSTO/2021
LOCAL:	PIRES BELO, CATALÃO – GO	ÁREAS CONSTRUÍDA:
ENDEREÇO:	RUA(S); E, F, D, RUA FERNANDES FILHO	TERRENO:
DESCRIÇÃO:	PLANTA BAIXA – ELETRICO	T.O.: XX %	T.P.: XX %
		ESCALA:	INDICADAS
		PRANCHA:	1/1