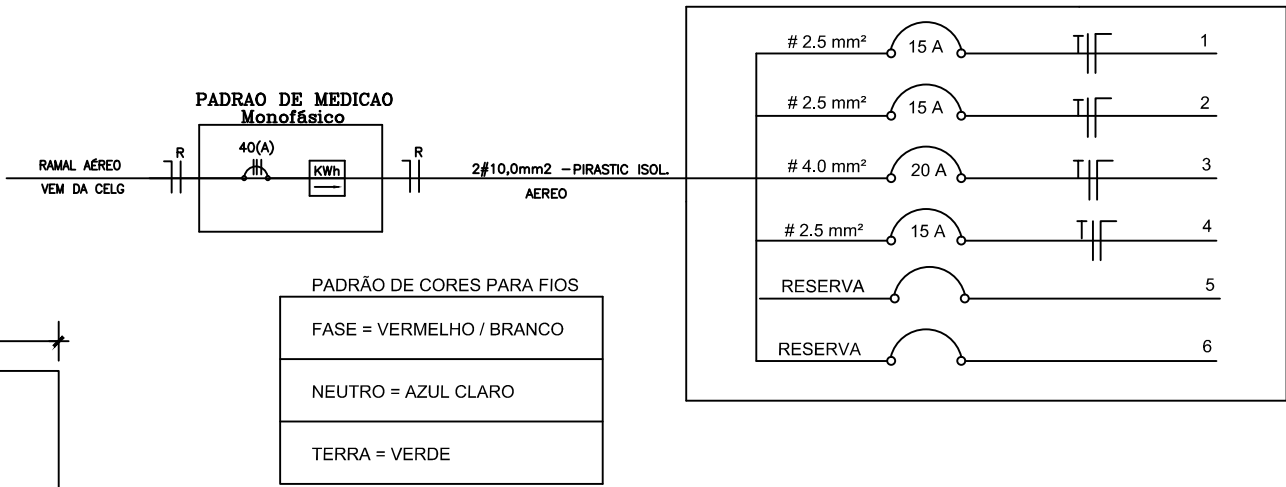


DIAGRAMA UNIFILAR



QUADRO DE CARGAS QDL										
CIRC.	LAMPÂDAS (W)			TOMADAS (W)				DISJ. (A)	Ø FIO mm²	TOTAL (W)
	20	40	60	100	300	600	5.400			
1	-	3	-	5	-	-	-	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	4	-	6	-	-	1	RESERVA		
6	-	-	-	-	-	-	-	RESERVA		
TOTAL	2	4	-	6	-	-	1			7640

LEGENDA

Símb.	Descrição
	Interruptor
	Tomada média 1,30m do piso acabado
	Tomada alta 2,00m do piso acabado
	Lâmpada eletrônica
	Quadro distrib. 1,20m do piso acabado
	Padrão de energia
	Arandela alta 2,00m do piso acabado

CARIMBO DE APROVAÇÕES :

Cidade que sonha e faz.

TIPO DE USO :
EDIFICAÇÃO POPULAR PADRÃO

ENDEREÇO DA OBRA :
RUA THIAGO KALIL DE CASTRO BATISTA JACOB, QUADRA D LOTES 08, 09, 10, 11, 12, 13, 14 e 15
RUA THIAGO KALIL DE CASTRO BATISTA JACOB, QUADRA F LOTES 01 e 02
RUA 14, QUADRA F LOTES 16 e 17
RUA GERCI ALVES DE QUEIROZ, QUADRA F LOTES 13, 14 e 15
BAIRRO RESIDENCIAL ALIANÇA I, CATALAO, GOIAS

PROPRIETÁRIO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO
CNPJ nº 01.505.643/0001-50

AUTOR DO PROJETO :

ENGº RICARDO ORIDES VENANCIO PRIMO
CREA nº 97.252/D-MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

Nº DA PRANCHA :
01/01

DESCRIÇÃO :
* Pontos Eletricos

ÁREAS :
Construção = 49,00 m²
Terreno = VAR.

Taxa de Permeabilidade = 20 %

ESCALAS :
INDICADAS

DATA :
19/02/2018

DESENHO :
Ricardo

REVISÃO :
00

PLANTA BAIXA / ELETRICO

ESCALA 1:50