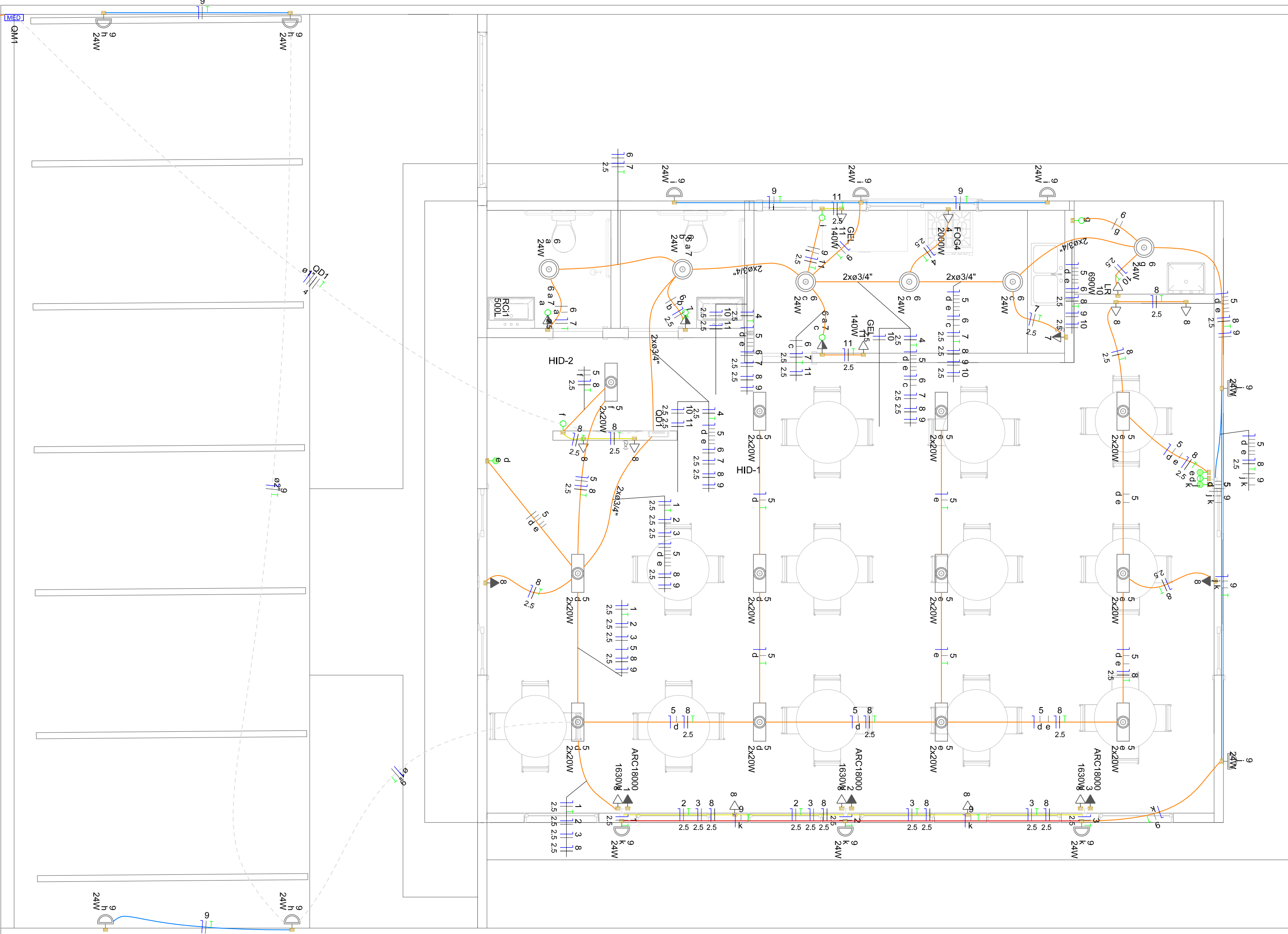
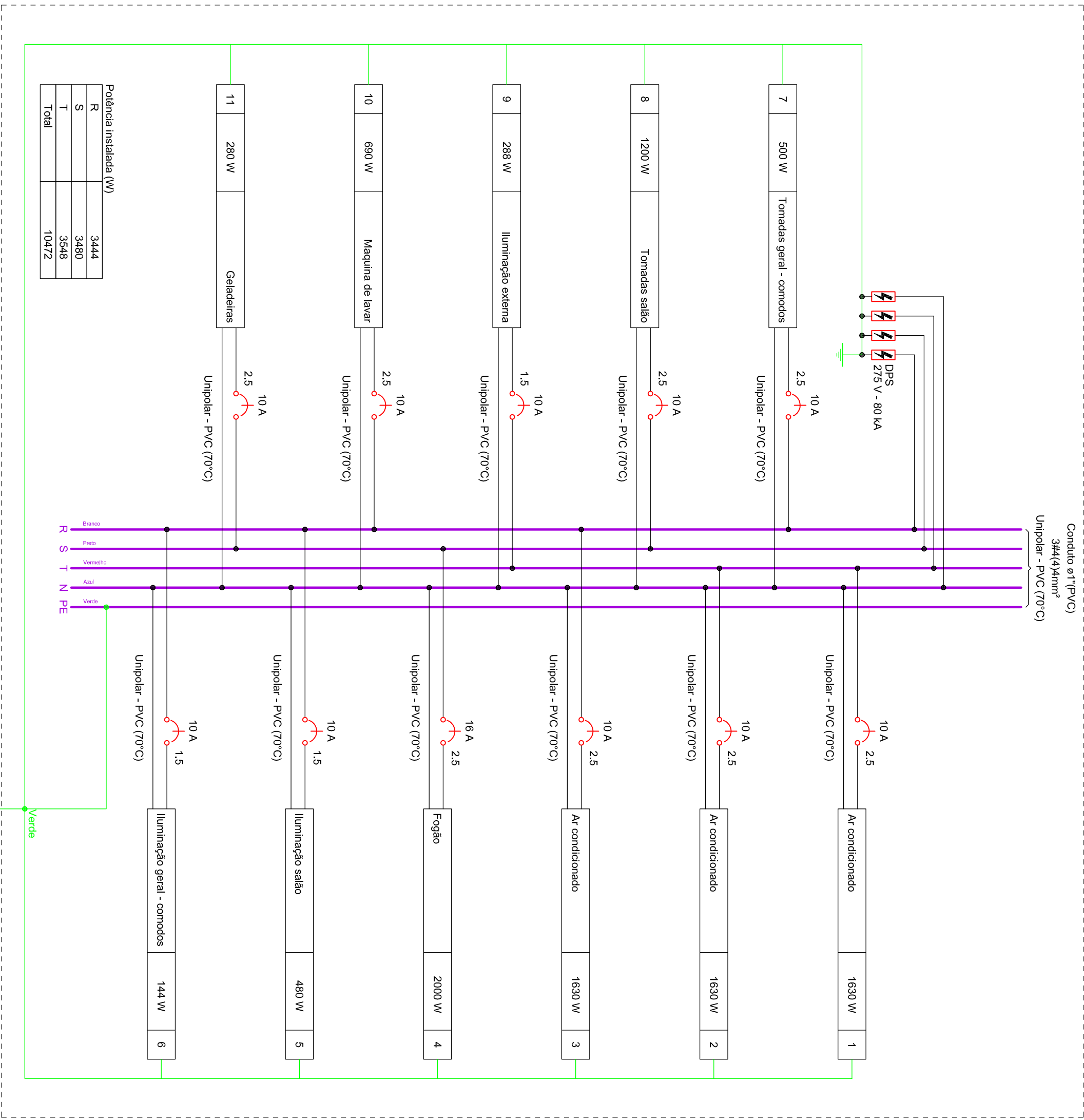


Quadro de Demanda (OD1) - Plana Baixa			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Restaurantes e bares)	0,48	100,00	0,48
Iluminação e TUG's (Avesas comuns e Condomínio)	2,32	100,00	2,32
Uso Específico	8,73	100,00	8,73
TOTAL		11,53	11,53

Quadro de Demanda (OD1) - Plana Baixa			
Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Restaurantes e bares)	0,48	100,00	0,48
Iluminação e TUG's (Avesas comuns e Condomínio)	2,32	100,00	2,32
Uso Específico	8,73	100,00	8,73
TOTAL		11,53	11,53



Quadro de Cargas (OD1) - Plana Baixa											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão de inst. (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	FCT FCA	Status
1	Ar condicionado	F-N+T	220 V	20	140	1630	T	1630	1630	1,00 0,65 12,7 8,2	OK
2	Ar condicionado	F-N+T	220 V		1	1811	T	1811	1830	1,00 0,65 12,7 8,2	OK
3	Ar condicionado	F-N+T	220 V		1	1811	R	1811	1830	1,00 0,65 12,7 8,2	OK
4	Fogão	F-N+T	220 V		1	2222	S	2000	2000	1,00 0,80 12,6 10,1	OK
5	Iluminação sala	F-N+T	220 V	24		480	R	480	480	1,00 0,80 2,7 2,2	OK
6	Iluminação geral - comodors	F-N+T	220 V		5	144	R	144	144	1,00 0,80 0,8 0,7	OK
7	Tomadas sala	F-N+T	220 V		12	556	S	500	500	1,00 0,80 3,2 2,5	OK
8	Iluminação externa	F-N+T	220 V		1	288	T	288	288	1,00 0,80 1,1 1,3	OK
9	Máquina de lavar	F-N+T	220 V		1	767	R	680	680	1,00 0,80 4,4 3,5	OK
10	Chaleiras	F-N+T	220 V		2	311	S	280	280	1,00 0,80 1,8 1,4	OK
TOTAL				18	17	2	1	311	3444	10472	OK

Quadro de Cargas (OD1) - Plana Baixa											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão de inst. (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	FCT FCA	Status
OD1		3F-N+T	380/220 V	11534	10472	11534	3444	3480	3548	1,00 1,00 17,8 17,8	OK
TOTAL				11534	10472	11534	3444	3480	3548	1,00 1,00 17,8 17,8	OK

Quadro de Cargas (OD1) - Plana Baixa											
Circuito	Descrição	Esquema	Tensão de inst. (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Fases	Pot.-R (W)	Pot.-S (W)	FCT FCA	Status
OD1		3F-N+T	380/220 V	11534	10472	11534	3444	3480	3548	1,00 1,00 17,8 17,8	OK
TOTAL				11534	10472	11534	3444	3480	3548	1,00 1,00 17,8 17,8	OK



Cidade que sonha e faz.

Publica - Centro Comunitário

ENDEREÇO DA OBRA :

Centro Comunitário, comunidade Olhos d' Água

PROPRIETÁRIO :

PREFEITURA MUNICIPAL DE CATALÃO

AUTOR DO PROJETO :

ENRº: Leonardo Martins do Carmo Teixeira

RESPONSÁVEL TÉCNICO :

ENRº: Leonardo Martins do Carmo Teixeira

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

CREA nº: 74550 GO

ELÉTRICO

*Planta baixa
*Diagrama unifilar
*Planilhas

Tx. de Ocupação = Vide arquitetônico
Tx. de Permeabilidade = Vide arquitetônico

ESCALA: DATA: AGOS/2024

DESENHO: TC

REVISÃO: S/R