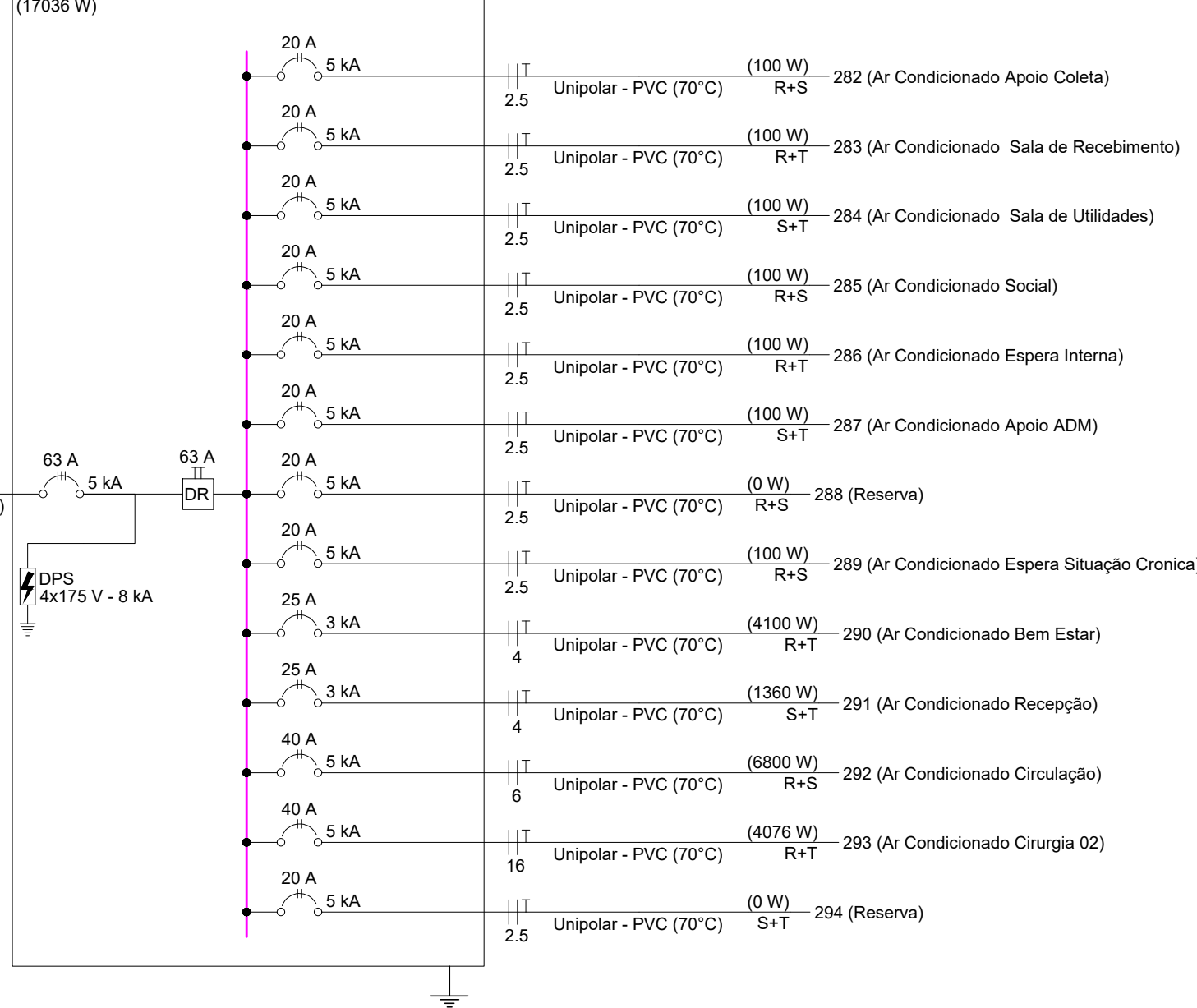


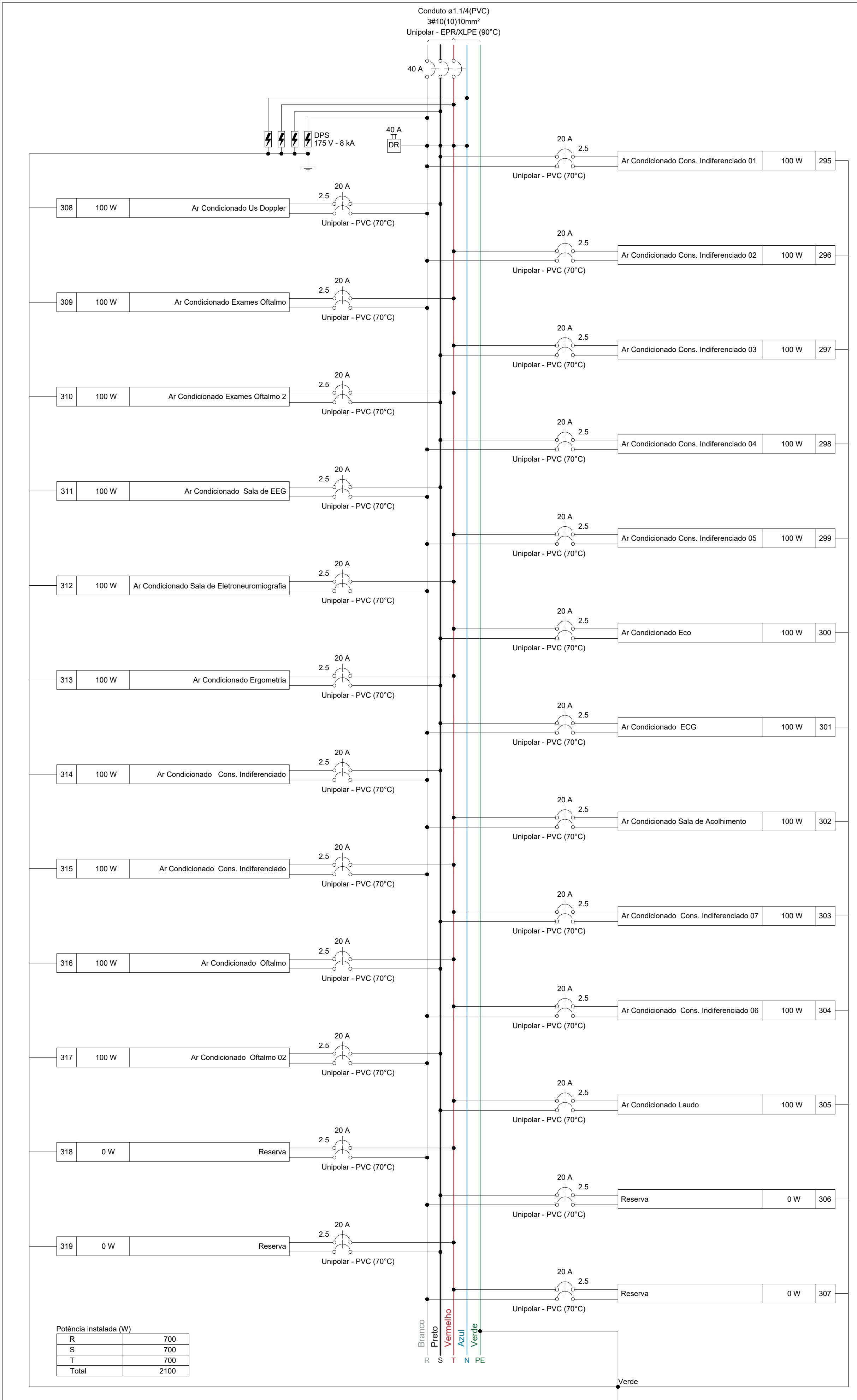
Potência Instalada (W)	
R	7738
S	4330
T	4968
Total	17036

QDAr 041



Quadro de Cargas (QDAr 041) - CALCADA																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCI	FCA	W	lp	Seção (mm²)	lc (m)	Dwg	dV parç (%)
282	Ar Condicionado Apoio Coleta	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
283	Ar Condicionado Sala de Recebimento	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
284	Ar Condicionado Sala de Recebimento	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
285	Ar Condicionado Social	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
286	Ar Condicionado Espera Interna	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
287	Ar Condicionado Apoio ADM	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
288	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
289	Ar Condicionado Espera Situação Crônica	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
290	Ar Condicionado Bem Estar	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
291	Ar Condicionado Recepção	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
292	Ar Condicionado Circulação	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
293	Ar Condicionado Cirurgia 02	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
294	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
TOTAL					7	1	1	1	14629	7738	4330	4968							

Quadro de Demanda (QDAr 041) - CALCADA			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	18.93	100.00	18.93
TOTAL			18.93



Potência Instalada (W)	
R	760
S	760
T	760
Total	2160

Quadro de Cargas (QDAr 051) - CALCADA																			
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Tomas (W)	Pot. total (W)	Pot. total (VA)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCI	FCA	W	lp	Seção (mm²)	lc (m)	Dwg	dV parç (%)
295	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 01	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,07
296	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 02	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
297	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 03	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
298	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 04	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
299	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 05	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
300	Ar Condicionado Eco	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
301	Ar Condicionado ECG	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
302	Ar Condicionado Sala de Acolhimento	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
303	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 07	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
304	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 06	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
305	Ar Condicionado Laudo	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
306	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
307	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
308	Ar Condicionado Us Doppler	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
309	Ar Condicionado Exames Oftalm	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
310	Ar Condicionado Exames Oftalm 2	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
311	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado 04	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
312	Ar Condicionado Sala de Eletrocardiografia	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
313	Ar Condicionado Ergometria	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
314	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
315	Ar Condicionado Cons. Indiferenciado	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
316	Ar Condicionado Oftalm 02	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
317	Ar Condicionado Oftalm 02	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+S	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
318	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	R+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
319	Reserva	F+P+T	B1	220 V	1	111	100	S+T	50	50	100	1,00	0,5	0,5	2,5	24,0	5	20	0,08
TOTAL					21	2533	2160	R+S+T	700	700	700								

QDAr 051



Quadro de Demanda (QDAr 051) - CALCADA			
Tipo de carga	Potência instalada (W)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Condicionador de ar tipo janela (Não residencial)	2.33	86.00	2.01
TOTAL			2.01

NOTA 02
PLOTAR COLORIDO

PROJETO ELÉTRICO

PROJETO ELÉTRICO	CONTRATADO: Lucas Castelo Mota Endereço: Rua: Alameda Carlos de Souza Matheus 60 Residencial Greenhill, Projeto de Cadeia MG Telefone: Cidade: 3598623-4022	CLIENTE: SECRETARIA DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA A SAÚDE OBRA: MINISTÉRIO DA SAÚDE	17
Contratado: CREA - 141054978-0	VERIF 08/04/2024	PROJETO: PULCRINA	Número Cliente: 09/2024
DATA 08/04/2024	APROV 08/04/2024	UNIDADE: (EXCETO INDICADO) GTI	REFERÊNCIA (1º DEBRO)
NOME REVIS	ESCALA INDICADAS NO DESENHO	TÍTULO: QUADROS DE CARGAS	MOO EST
ELE	DESENHO NÚMERO: 00001	REVISÃO: 00	FOLHA: 17/19