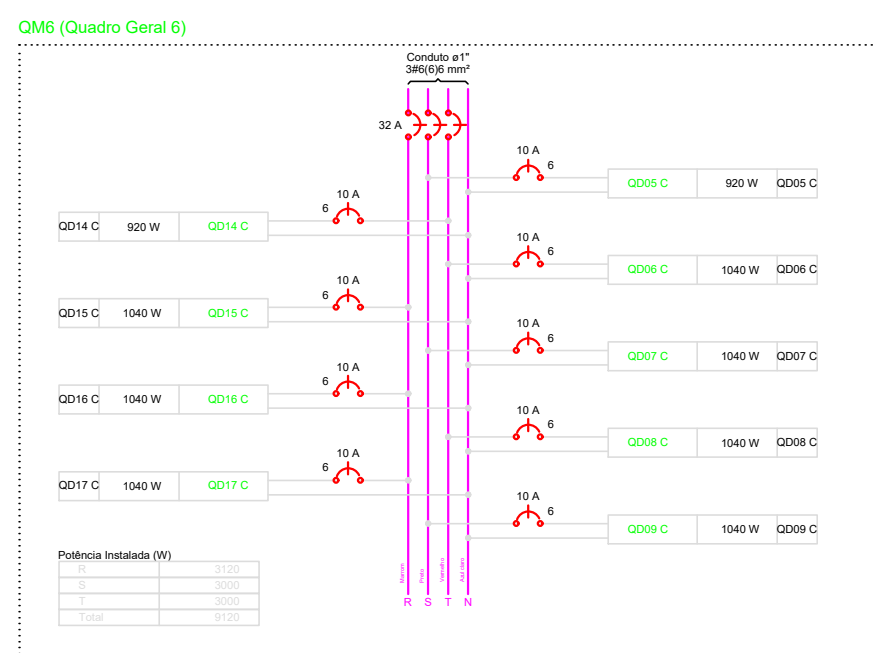
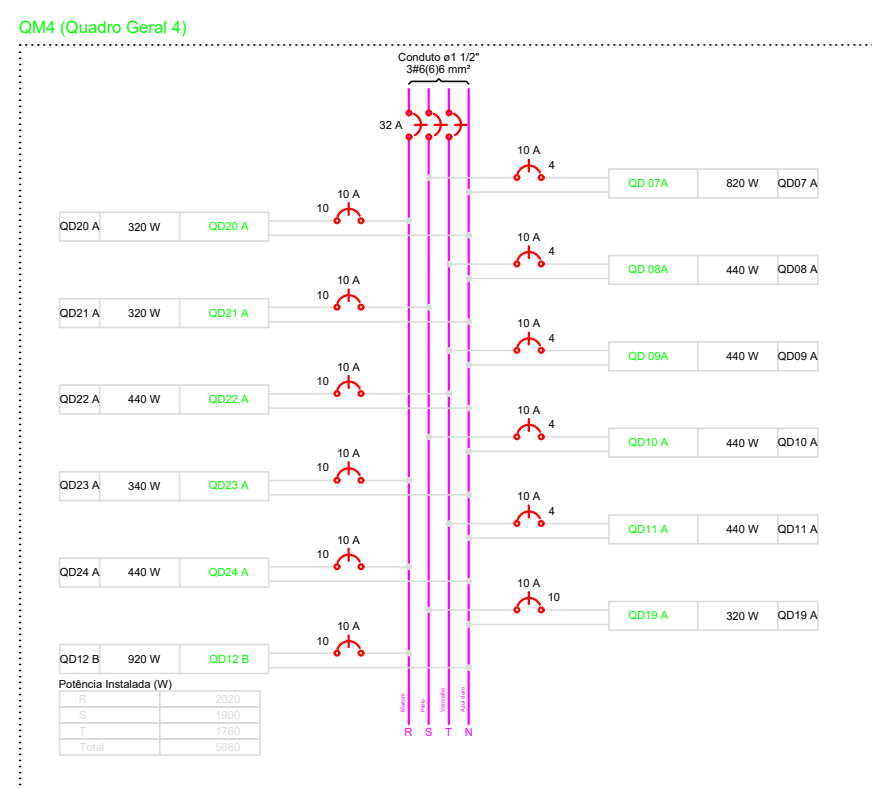
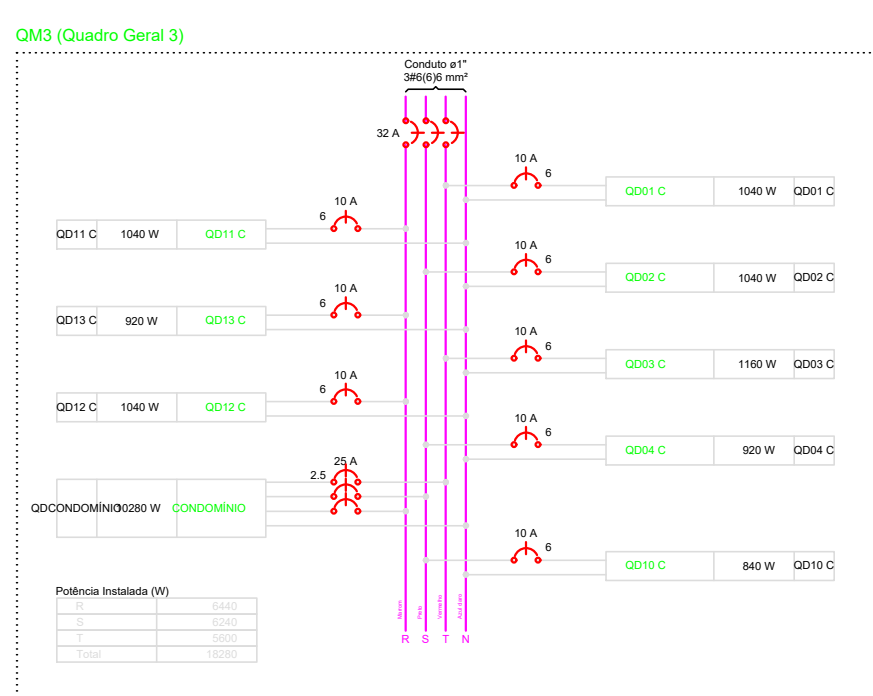
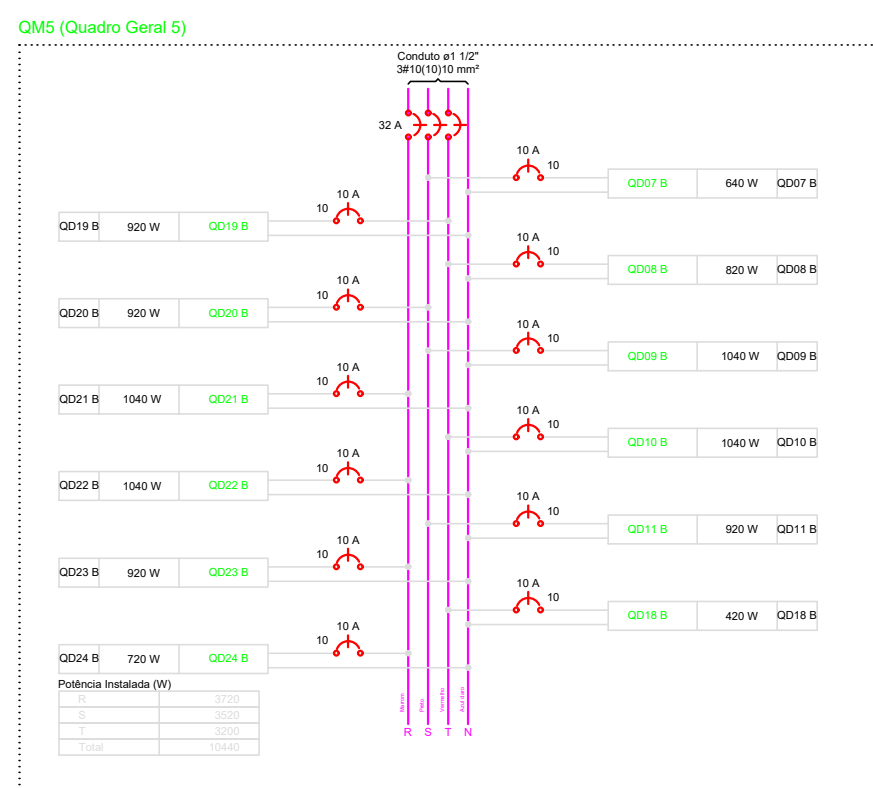
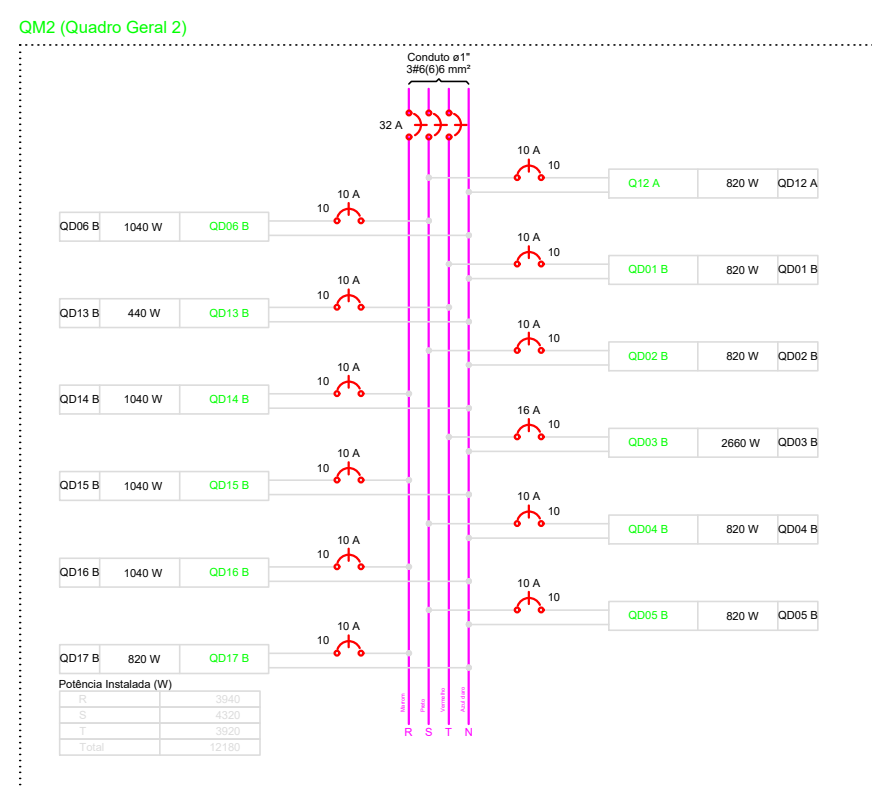
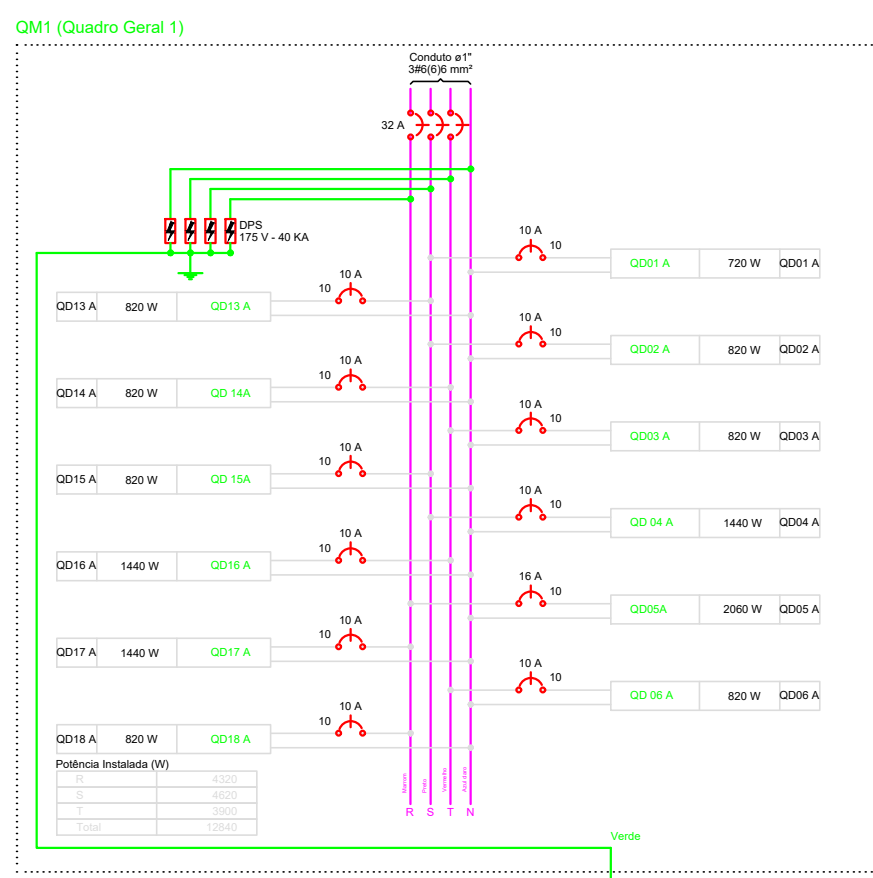




















Quadro de Cargas (QM1)																									
Circuito	Descrição	Equipamento	Módulo de entrada	V (V)	Pot total (VA)	Pot total (kW)	Fase	Pot. F1 - R (VA)	Pot. F1 - X (VA)	Pot. F1 - Y (VA)	Pot. F1 - N (VA)	Pot. F1 - PE (VA)	FP	FP F1	Pot. F2 - R (VA)	Pot. F2 - X (VA)	Pot. F2 - Y (VA)	Pot. F2 - N (VA)	Pot. F2 - PE (VA)	Nº de equipamentos	Q (kWh)	d'at (h)	d'at (h)	Status	
Q001A	Q001A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q002A	Q002A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q003A	Q003A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q004A	Q004A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q005A	Q005A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q006A	Q006A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q007A	Q007A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q008A	Q008A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q009A	Q009A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q010A	Q010A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q011A	Q011A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q012A	Q012A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q013A	Q013A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q014A	Q014A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q015A	Q015A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q016A	Q016A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q017A	Q017A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q018A	Q018A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q019A	Q019A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q020A	Q020A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q021A	Q021A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q022A	Q022A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q023A	Q023A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q024A	Q024A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q025A	Q025A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q026A	Q026A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q027A	Q027A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q028A	Q028A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q029A	Q029A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q030A	Q030A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q031A	Q031A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q032A	Q032A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q033A	Q033A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q034A	Q034A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q035A	Q035A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q036A	Q036A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q037A	Q037A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q038A	Q038A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q039A	Q039A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q040A	Q040A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q041A	Q041A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q042A	Q042A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q043A	Q043A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q044A	Q044A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q045A	Q045A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q046A	Q046A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q047A	Q047A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q048A	Q048A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q049A	Q049A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q050A	Q050A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q051A	Q051A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q052A	Q052A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q053A	Q053A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q054A	Q054A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q055A	Q055A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q056A	Q056A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q057A	Q057A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00	Ok
Q058A	Q058A	1-fase	21	220V	507	507	1	507	507	507	507	507	1	1	507	507	507	507	507	507	1	0,00	0,00	0,00</	

Lista de Materiais	
1	1" 80
2	1" 80
3	2" 80
4	2" 80
5	4" 80
6	4" 80
7	4" 80
8	4" 80
9	4" 80
10	4" 80
11	4" 80
12	4" 80
13	4" 80
14	4" 80
15	4" 80
16	4" 80
17	4" 80
18	4" 80
19	4" 80
20	4" 80
21	4" 80
22	4" 80
23	4" 80
24	4" 80
25	4" 80
26	4" 80
27	4" 80
28	4" 80
29	4" 80
30	4" 80
31	4" 80
32	4" 80
33	4" 80
34	4" 80
35	4" 80
36	4" 80
37	4" 80
38	4" 80
39	4" 80
40	4" 80
41	4" 80
42	4" 80
43	4" 80
44	4" 80
45	4" 80
46	4" 80
47	4" 80
48	4" 80
49	4" 80
50	4" 80
51	4" 80
52	4" 80
53	4" 80
54	4" 80
55	4" 80
56	4" 80
57	4" 80
58	4" 80
59	4" 80
60	4" 80
61	4" 80
62	4" 80
63	4" 80
64	4" 80
65	4" 80
66	4" 80
67	4" 80
68	4" 80
69	4" 80
70	4" 80
71	4" 80
72	4" 80
73	4" 80
74	4" 80
75	4" 80
76	4" 80
77	4" 80
78	4" 80
79	4" 80
80	4" 80
81	4" 80
82	4" 80
83	4" 80
84	4" 80
85	4" 80
86	4" 80
87	4" 80
88	4" 80
89	4" 80
90	4" 80
91	4" 80
92	4" 80
93	4" 80
94	4" 80
95	4" 80
96	4" 80
97	4" 80
98	4" 80
99	4" 80
100	4" 80
101	4" 80
102	4" 80
103	4" 80
104	4" 80
105	4" 80
106	4" 80
107	4" 80
108	4" 80
109	4" 80
110	4" 80
111	4" 80
112	4" 80
113	4" 80
114	4" 80
115	4" 80
116	4" 80
117	4" 80
118	4" 80
119	4" 80
120	4" 80
121	4" 80
122	4" 80
123	4" 80
124	4" 80
125	4" 80
126	4" 80
127	4" 80
128	4" 80
129	4" 80
130	4" 80
131	4" 80
132	4" 80
133	4" 80
134	4" 80
135	4" 80
136	4" 80
137	4" 80
138	4" 80
139	4" 80
140	4" 80
141	4" 80
142	4" 80
143	4" 80
144	4" 80
145	4" 80
146	4" 80
147	4" 80
148	4" 80
149	4" 80
150	4" 80
151	4" 80
152	4" 80
153	4" 80
154	4" 80
155	4" 80
156	4" 80
157	4" 80
158	4" 80
159	4" 80
160	4" 80
161	4" 80
162	4" 80
163	4" 80
164	4" 80
165	4" 80
166	4" 80
167	4" 80
168	4" 80
169	4" 80
170	4" 80
171	4" 80
172	4" 80
173	4" 80
174	4" 80
175	4" 80
176	4" 80
177	4" 80
178	4" 80
179	4" 80
180	4" 80
181	4" 80
182	4" 80
183	4" 80
184	4" 80
185	4" 80
186	4" 80
187	4" 80
188	4" 80
189	4" 80
190	4" 80
191	4" 80
192	4" 80
193	4" 80
194	4" 80
195	4" 80
196	4" 80
197	4" 80
198	4" 80
199	4" 80
200	4" 80
201	4" 80
202	4" 80
203	4" 80
204	4" 80
205	4" 80
206	4" 80
207	4" 80
208	4" 80
209	4" 80
210	4" 80
211	4" 80
212	4" 80
213	4" 80
214	4" 80
215	4" 80
216	4" 80
217	4" 80
218	4" 80
219	4" 80
220	4" 80
221	4" 80
222	4" 80
223	4" 80
224	4" 80
225	4" 80
226	4" 80
227	4" 80
228	4" 80
229	4" 80
230	4" 80
231	4" 80
232	4" 80
233	4" 80
234	4" 80
235	4" 80
236	4" 80
237	4" 80
238	4" 80
239	4" 80
240	4" 80
241	4" 80
242	4" 80
243	4" 80
244	4" 80
245	4" 80
246	4" 80
247	4" 80
248	4" 80
249	4" 80
250	4" 80
251	4" 80
252	4" 80
253	4" 80
254	4" 80
255	4" 80
256	4" 80
257	4" 80
258	4" 80
259	4" 80
260	4" 80
261	4" 80
262	4" 80
263	4" 80
264	4" 80
265	4" 80
266	4" 80
267	4" 80
268	4" 80
269	4" 80
270	4" 80
271	4" 80
272	4" 80
273	4" 80
274	4" 80
275	4" 80
276	4" 80
277	4" 80
278	4" 80
279	4" 80
280	4" 80
281	4" 80
282	4" 80
283	4" 80
284	4" 80
285	4" 80
286	4" 80
287	4" 80
288	4" 80
289	4" 80
290	4" 80
291	4" 80
292	4" 80
293	4" 80
294	4" 80
295	4" 80
296	4" 80
297	4" 80
298	4" 80
299	4" 80
300	4" 80
301	4" 80
302	4" 80
303	4" 80
304	4" 80
305	4" 80
306	4" 80
307	4" 80
308	4" 80
309	4" 80
310	4" 80
311	4" 80
312	4" 80
313	4" 80
314	4" 80
315	4" 80
316	4" 80
317	4" 80
318	4" 80
319	4" 80
320	4" 80
321	4" 80
322	4" 80
323	4" 80
324	4" 80
325	4" 80
326	4" 80
327	4" 80
328	4" 80
329	4" 80
330	4" 80
331	4" 80
332	4" 80
333	4" 80
334	4" 80
335	4" 80
336	4" 80
337	4" 80
338	4" 80
339	4" 80
340	4" 80
341	4" 80
342	4" 80
343	4" 80
344	4" 80
345	4" 80
346	4" 80
347	4" 80
348	4" 80
349	4" 80
350	4" 80
351	4" 80
352	4" 80
353	4" 80
354	4" 80
355	4" 80
356	4" 80
357	4" 80
358	4" 80
359	4" 80
360	4" 80
361	4" 80
362	4" 80
363	4" 80
364	4" 80
365	4" 80
366	4" 80
367	4" 80
368	4" 80
369	4" 80
370	4" 80
371	4" 80
372	4" 80
373	4" 80
374	4" 80
375	4" 80
376	4" 80
377	4" 80
378	4" 80
379	4" 80
380	4" 80
381	4" 80
382	4" 80
383	4" 80
384	4" 80
385	4" 80
386	4" 80
387	4" 80
388	4" 80
389	4" 80
390	4" 80
391	4" 80
392	4" 80
393	4" 80
394	4" 80
395	4" 80
396	4" 80
397	4" 80
398	4" 80
399	4" 80
400	4" 80
401	4" 80
402	4" 80
403	4" 80
404	4" 80
405	4" 80
406	4" 80
407	4" 80
408	4" 80
409	4" 80
410	4" 80
411	4" 80
412	4" 80
413	4" 80
414	4" 80
415	4" 80
416	4" 80
417	4" 80
418	4" 80
419	4" 80
420	4" 80
421	4" 80
422	4" 80
423	4" 80
424	4" 80
425	4" 80
426	4" 80
427	4" 80
428	4" 80
429	4" 80
430	4" 80
431	4" 80
432	4" 80
433	4" 80
434	4" 80
435	4" 80
436	4" 80
437	4" 80
438	4" 80
439	4" 80
440	4" 80
441	4" 80
442	4" 80
443	4" 80
444	4" 80
445	4" 80
446	4" 80
447	4" 80
448	4" 80
449	4" 80
450	4" 80
451	4" 80
452	4" 80
453	4" 80
454	4" 80
455	4" 80
456	4" 80
457	4" 80
458	4" 80
459	4" 80
460	4" 80
461	4" 80
462	4" 80
463	4" 80
464	4" 80
465	4" 80
466	4" 80
467	4" 80
468	4" 80
469	4" 80
470	4" 80
471	4" 80
472	4" 80
473	4" 80
474	4" 80
475	4" 80
476	4" 80
477	4" 80
478	4" 80
479	4" 80
480	4" 80
481	4" 80
482	4" 80
483	4" 80
484	4" 80
485	4" 80
486	4" 80
487	4" 80
488	4" 80
489	4" 80
490	4" 80
491	4" 80
492	4" 80
493	4" 80
494	4" 80
495	4" 80
496	4" 80
497	4" 80
498	4" 80
499	4" 80
500	4" 80
501	4" 80
502	4" 80
503	4" 80
504	4" 80
505	4" 80
506	4" 80
507	4" 80
508	4" 80
509	4" 80
510	4" 80
511	4" 80
512	4" 80
513	4" 80
514	4" 80
515	4" 80
516	4" 80
517	4" 80
518	4" 80
519	4" 80
520	4" 80
521	4" 80
522	4" 80
523	4" 80
524	4" 80
525	4" 80
526	4" 80
527	4" 80
528	4" 80
529	4" 80
530	4" 80
531	4" 80
532	4" 80
533	4" 80
534	4" 80
535	4" 80
536	4" 80
537	4" 80
538	4" 80
539	4" 80
540	4" 80
541	4" 80
542	4" 80
543	4" 80
544	4" 80
545	4" 80
546	4" 80
547	4" 80
548	4" 80
549	4" 80
550	4" 80
551	4" 80
552	4" 80
553	4" 80
554	4" 80
555	4" 80
556	4" 80
557	4" 80
558	4" 80
559	4" 80
560	4" 80
561	4" 80
562	4" 80
563	4" 80
564	4" 80
565	4" 80
566	4" 80
567	4" 80



	Legenda
	Caixa de passageiros de entrada no passeio
	Caixa de passageiros de sólimpor no lado
	Caixa de sólimpor
	Interlimpor simples 1 local: 1,50m do passeio
	Interlimpor simples 2 locais: 1,50m do passeio
	Interlimpor simples 3 locais: 1,50m do passeio
	Luminária Plasmática 10' para Iluminação de LED
	Luminária spot fix, compacto, refletor - sólimpor
	Quatro de distribuição - entrada a 1,50m do passeio
	Quatro de distribuição - sólimpor a 1,50m do passeio
	Quatro de medição entrada a 1,50m do passeio
	Tornante 2P+1 a 1,50m do passeio
	Tornante hexagonal (36R / 143R) 2P+1/2 a 1,50m do passeio
	Tornante unidirecional (2) 2P+1 a 1,50m do passeio
	Tornante unidirecional (2) 2P+1 a 1,50m do passeio
	Tornante unidirecional (2) 2P+1 a 1,50m do passeio
	Tornante unidirecional 2P+1 a 1,50m do passeio

Legenda das Indicadores		
<p>Agua potavel - total (por furo): 100/100/0 mil.</p> <p>Transfere retorne no 2º parâmetro - 2ª vez 104 - media</p>		
Quadro de Demanda (CMU1)		
Item	Demanda (CMU1)	Demanda (CMU1)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (CM2)		
Item	Demanda (CM2)	Demanda (CM2)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (CM3)		
Item	Demanda (CM3)	Demanda (CM3)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (CM4)		
Item	Demanda (CM4)	Demanda (CM4)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (CM5)		
Item	Demanda (CM5)	Demanda (CM5)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (CM6)		
Item	Demanda (CM6)	Demanda (CM6)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (AL 1)		
Item	Demanda (AL 1)	Demanda (AL 1)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (AL 2)		
Item	Demanda (AL 2)	Demanda (AL 2)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (AL 3)		
Item	Demanda (AL 3)	Demanda (AL 3)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000
Quadro de Demanda (AL 4)		
Item	Demanda (AL 4)	Demanda (AL 4)
Capacidade	10.000	10.000
TOTAL		10.000

Secretaria Municipal de Infraestrutura e Serviços Públicos			PREFEITURA DE LIMOEIRO TERRA AMADA
PROJETO DE ARQUITETURA			
PROJETO DE ARQUITETURA PARA A REVITALIZAÇÃO DO MERCADO PÚBLICO MUNICIPAL, SITUADO NO CENTRO DA CIDADE DE LIMOEIRO - PE			
		ATUALIZAÇÃO EM: SETEMBRO/2021	ESCALA: 1/200
QUADRO DE ÁREAS: ÁREA DE COBERTA: 894,39m²		PRANCHAS: 01/06 - PLANTA BAIXA / SITUAÇÃO 02/06 - FACHADAS/CORTES 03/06 - FACHADAS 04/06 - CORTES 05/06 - COBERTA 06/06 - ELÉTRICA	
ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO:			
OBSERVAÇÕES:			
ASSINATURA DO RESPONSÁVEL:		PRANCHA N°:	
DESENHO: Jurandir		06/06	
CONTEÚDO DA PRANCHA: ELÉTRICA		DATA: 19/10/2021	