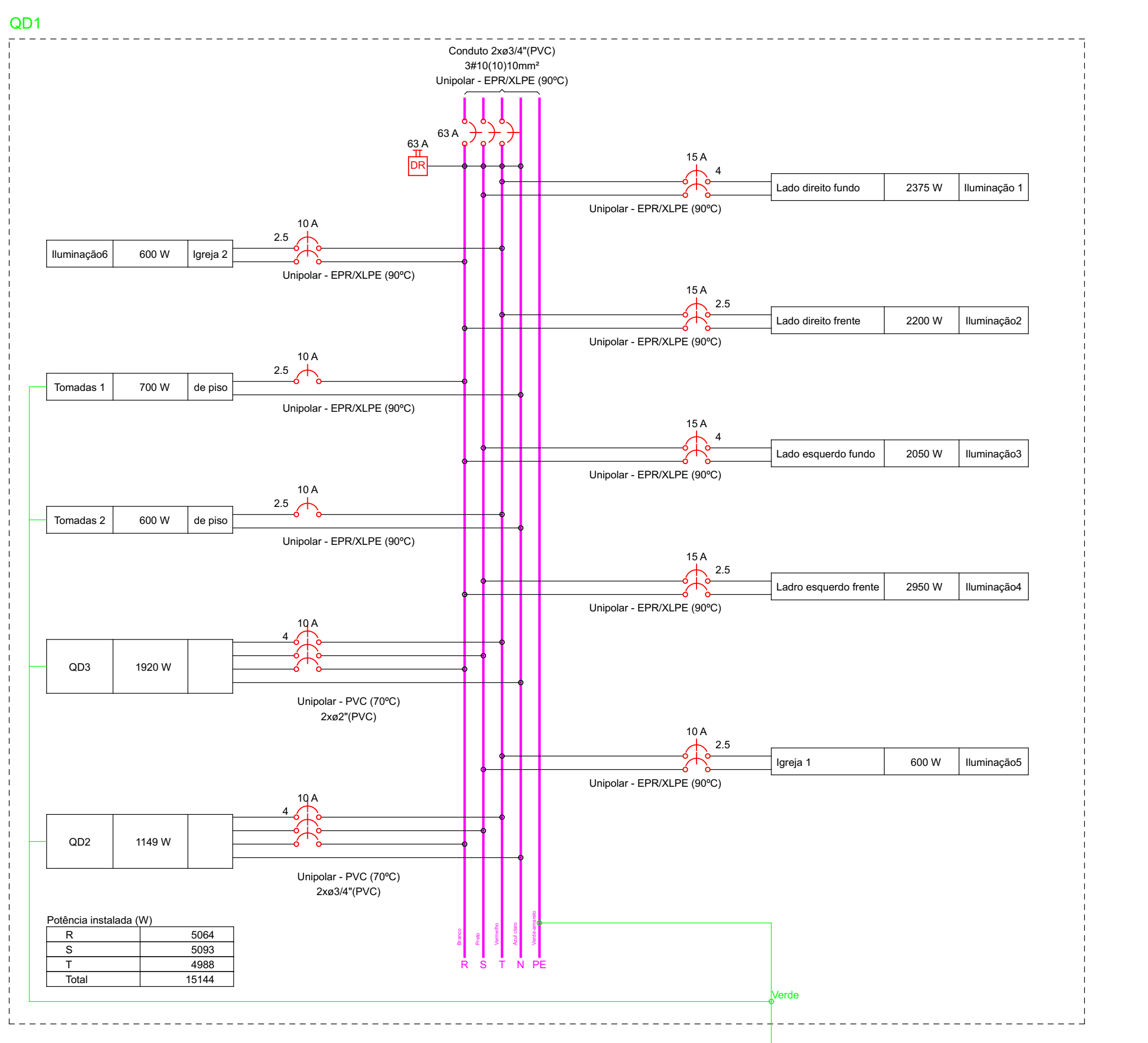


Quantidade	Descrição	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
101	Iluminação 1	W	200	20200
102	Iluminação 2	W	200	20200
103	Iluminação 3	W	200	20200
104	Iluminação 4	W	200	20200
105	Iluminação 5	W	200	20200
106	Iluminação 6	W	200	20200
107	Iluminação 7	W	200	20200
108	Iluminação 8	W	200	20200
109	Iluminação 9	W	200	20200
110	Iluminação 10	W	200	20200
111	Iluminação 11	W	200	20200
112	Iluminação 12	W	200	20200
113	Iluminação 13	W	200	20200
114	Iluminação 14	W	200	20200
115	Iluminação 15	W	200	20200
116	Iluminação 16	W	200	20200
117	Iluminação 17	W	200	20200
118	Iluminação 18	W	200	20200
119	Iluminação 19	W	200	20200
120	Iluminação 20	W	200	20200
121	Iluminação 21	W	200	20200
122	Iluminação 22	W	200	20200
123	Iluminação 23	W	200	20200
124	Iluminação 24	W	200	20200
125	Iluminação 25	W	200	20200
126	Iluminação 26	W	200	20200
127	Iluminação 27	W	200	20200
128	Iluminação 28	W	200	20200
129	Iluminação 29	W	200	20200
130	Iluminação 30	W	200	20200
131	Iluminação 31	W	200	20200
132	Iluminação 32	W	200	20200
133	Iluminação 33	W	200	20200
134	Iluminação 34	W	200	20200
135	Iluminação 35	W	200	20200
136	Iluminação 36	W	200	20200
137	Iluminação 37	W	200	20200
138	Iluminação 38	W	200	20200
139	Iluminação 39	W	200	20200
140	Iluminação 40	W	200	20200
141	Iluminação 41	W	200	20200
142	Iluminação 42	W	200	20200
143	Iluminação 43	W	200	20200
144	Iluminação 44	W	200	20200
145	Iluminação 45	W	200	20200
146	Iluminação 46	W	200	20200
147	Iluminação 47	W	200	20200
148	Iluminação 48	W	200	20200
149	Iluminação 49	W	200	20200
150	Iluminação 50	W	200	20200
151	Iluminação 51	W	200	20200
152	Iluminação 52	W	200	20200
153	Iluminação 53	W	200	20200
154	Iluminação 54	W	200	20200
155	Iluminação 55	W	200	20200
156	Iluminação 56	W	200	20200
157	Iluminação 57	W	200	20200
158	Iluminação 58	W	200	20200
159	Iluminação 59	W	200	20200
160	Iluminação 60	W	200	20200
161	Iluminação 61	W	200	20200
162	Iluminação 62	W	200	20200
163	Iluminação 63	W	200	20200
164	Iluminação 64	W	200	20200
165	Iluminação 65	W	200	20200
166	Iluminação 66	W	200	20200
167	Iluminação 67	W	200	20200
168	Iluminação 68	W	200	20200
169	Iluminação 69	W	200	20200
170	Iluminação 70	W	200	20200
171	Iluminação 71	W	200	20200
172	Iluminação 72	W	200	20200
173	Iluminação 73	W	200	20200
174	Iluminação 74	W	200	20200
175	Iluminação 75	W	200	20200
176	Iluminação 76	W	200	20200
177	Iluminação 77	W	200	20200
178	Iluminação 78	W	200	20200
179	Iluminação 79	W	200	20200
180	Iluminação 80	W	200	20200
181	Iluminação 81	W	200	20200
182	Iluminação 82	W	200	20200
183	Iluminação 83	W	200	20200
184	Iluminação 84	W	200	20200
185	Iluminação 85	W	200	20200
186	Iluminação 86	W	200	20200
187	Iluminação 87	W	200	20200
188	Iluminação 88	W	200	20200
189	Iluminação 89	W	200	20200
190	Iluminação 90	W	200	20200
191	Iluminação 91	W	200	20200
192	Iluminação 92	W	200	20200
193	Iluminação 93	W	200	20200
194	Iluminação 94	W	200	20200
195	Iluminação 95	W	200	20200
196	Iluminação 96	W	200	20200
197	Iluminação 97	W	200	20200
198	Iluminação 98	W	200	20200
199	Iluminação 99	W	200	20200
200	Iluminação 100	W	200	20200



**LEGENDA DAS INDICAÇÕES**

- XA** - Disjuntor unipolar "XA" e corrente de curto-circuito "Y" KA
- YA** - Disjuntor bipolar "YA" e corrente de curto-circuito "Y" KA
- YA** - Disjuntor tripolar "YA" e corrente de curto-circuito "Y" KA
- XA** - Dispositivo diferencial residual bipolar/tripolar, corrente nominal de "X" A, corrente nominal residual 30mA
- XV - Y - YKA** - Dispositivo de proteção contra surto, tensão de "X" V e corrente de curto-circuito Y KA
- M** - Medidor
- F** - Fiação do circuito "X", comando "Y" e seção diâmetro "Z" mm<sup>2</sup>
- N** - Neutro - Azul claro
- FE** - Fases (RSTABCUVW) - Branco, Preto e Vermelho
- T** - Terra - Verde/Amarillo
- P** - Plombado - Amarelo
- C** - Campesina

- NOTAS**
- A EXECUÇÃO DEVE SEGUIR OS CRITÉRIOS DA NBR 5410.
  - ELETRODUTOS E FIAÇÕES NÃO COTADOS SERÃO DE 3/4" E 1#16MM RESPECTIVAMENTE.
  - PONTOS DE FORÇA E ILUMINAÇÃO NÃO COTADOS TERÃO POTÊNCIA DE 200W.
  - TODAS AS CARREGADORAS DAS LUMINÁRIAS DEVEM SER ATERRADAS. QUANDO ESTAS NÃO FOREM INSTALADAS DEVEM SER DIRECIONADAS PARA O CONDUTOR DE PROTEÇÃO PE TERRA NA CAIXA OU UM "RABINHO" QUANDO EXISTIR FORNO PARA POSSIBILITAR O FUTURO ATERRAMENTO.
  - A FIAÇÃO ENTRE QUADROS OU ENTRE QUADROS E MEDIDORA DEVE SER EM COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 kV.
  - A FIAÇÃO DOS SISTEMAS QUE PASSAM PELA ÁREA EXTERNA DA EDIFICAÇÃO DEVE SER COBRE COM ISOLAÇÃO EPR OU XLPE 1 kV E EM ELETRÓDUTOS PEAD.
  - A FIAÇÃO DOS DEMAIS CIRCUITOS INTERIORES DA EDIFICAÇÃO PODEM SER CABOS EM COBRE E PODEM POSSUIR ISOLAÇÃO EM PVC 750 V.
  - TODOS OS CIRCUITOS QUE PASSAM POR ÁREA MOLHADA DEVEM SER PROTEGIDOS COM DR, MESMO QUE NÃO INDICADO NOS DIAGRAMAS.
  - CHUVEIRO DEVE SER BLENDAO, COMPATIVEL COM DR.

**NOTAS GERAIS**

- ESTE PROJETO É PROPRIEDADE DO PROJETISTA REGISTRADO NO DELO. CONFORME LEI Nº 5148/88 NÃO DEVE SER UTILIZADO PARA QUALQUER OUTRA FINALIDADE QUE NÃO SE RELACIONE COM A EXECUÇÃO DA PRESENTE EDIFICAÇÃO, SENDO TERMINANTEMENTE VEDADA SUA COLOCAÇÃO A DISPOSIÇÃO DE TERCEIROS.
- O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO. QUALQUER MODIFICAÇÃO, O MESMO DEVE SER CONTRATADO.
- ESTE PROJETO FOI BASEADO NA LAYOUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.
- QUALQUER MODIFICAÇÃO OU DÚVIDA DEVERÁ SER IMEDIATAMENTE COMUNICADA POR ESCRITO AO PROJETISTA.

Nº	REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO
00	Embalagem inicial	31/03/2023	31/03/2023
01	Revisão	29/06/2023	29/06/2023

**Tago de Souza Dias**  
Rua Doutor Nelson de Barros Pereira, nº 277, São Sebastião de Gramma/SP

**PRAÇA DA MATRIZ**  
DIVINOLÂNDIA / SP

Projeto: Tago de Souza Dias / 115059515

Proprietário: Prefeitura Municipal de Divinolândia

Projeto: **PROJETO ELÉTRICO**

Conteúdo: PLANTA BAIXA

Folha: 1

Projeto: 31/03/2023, Escala: 1:100, Data: Tago de Souza Dias, Conteúdo: Projeto, Revisor: