[illegible]

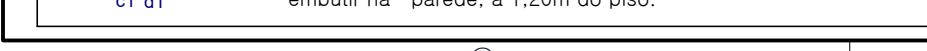
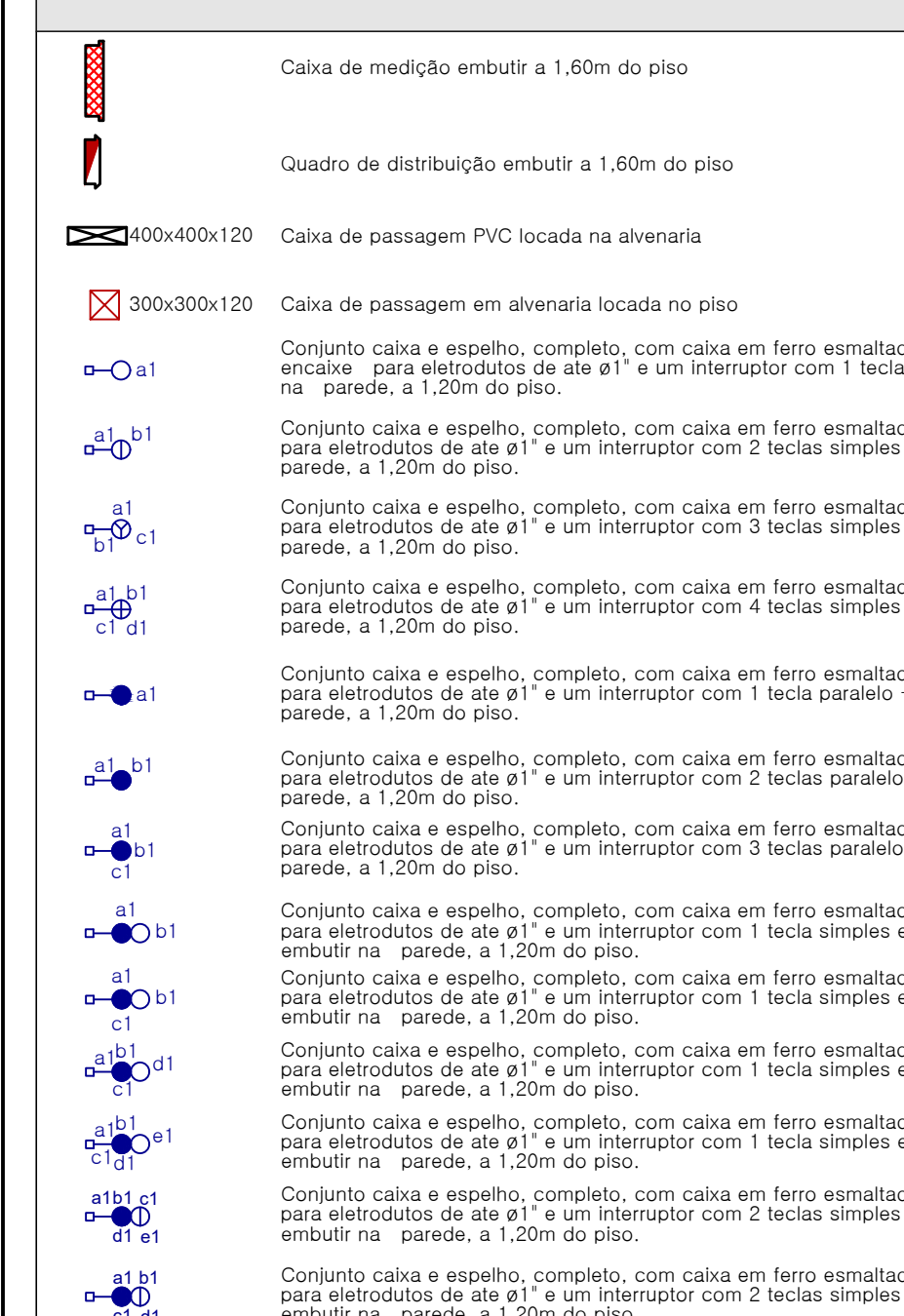
CONTEM:	FOLHA
PLANTA BAIXA COM ENCAMINHAMENTO DE ALIMENTAÇÃO DAS LUMINÁRIAS E INTERRUPTORES, NOTAS, LEGENDAS, MARCAÇÕES DE CABOS, SETORIZAÇÃO POR ÁREAS E REFERÊNCIAS	04/

<p>OBSERVAÇÕES:</p> <p>- ENDEREÇO: RUA ALEXANDRE FLEMIN, 122-254 SANTO ANTÔNIO DE POSSE -SP</p> <p>- RESPONSÁVEL: PREFEITURA MUNICIPAL DE</p>	
---	--

SANTO ANTÔNIO DE POSSE
CNPJ: 45.331.196/0001-35
- ÁREA ÚTIL TOTAL GERAL = 1000M²
- AUTOR: ENG. EDUARDO SILVA RIBEIRO
CREA MG: 180.793/0
CREA SP: 507032964
CPF: 098.634.456-73
E-MAIL: eduardo@padilharibeiro.eng.br
FONE: (34) 9-9142-8065

- CO-AUTOR: ENG.º MATHEUS SILVA BORGES CREA MG: 242.660/D E-MAIL: matheus.borges@padilharibeiro.eng.br - CONTRATADA: PADILHA RIBEIRO ENGENHARIA LTDA - ME CNPJ: 24.225.683/0001-43 http://www.padilharibeiro.eng.br/	AUTOR: ENG.º EDUARDO SILVA RIBEIRO CREA MG: 180.793/D CREA SP: 5070329364
--	---

DATA: AGO/2020 DES.: 202415-2024-04_004032



Q01 - PROTEÇÃO GERAL
Q02 - ÁREA 01
Q03 - ÁREA 02
Q04 - ÁREA 03
Q05 - CONDICIONADORES DE
Q06 - APARELHO RAIO X
Q07 - CASA DE GASES
Q08 - BOMBA DE INCÊNDIO

Legenda de Ração	
1	$\frac{1}{2}$
2	$\frac{1}{3}$
3	$\frac{1}{4}$
4	$\frac{1}{5}$
5	$\frac{1}{6}$
6	$\frac{1}{7}$
7	$\frac{1}{8}$
8	$\frac{1}{9}$
9	$\frac{1}{10}$
10	$\frac{1}{11}$
11	$\frac{1}{12}$
12	$\frac{1}{13}$
13	$\frac{1}{14}$
14	$\frac{1}{15}$
15	$\frac{1}{16}$
16	$\frac{1}{17}$
17	$\frac{1}{18}$
18	$\frac{1}{19}$
19	$\frac{1}{20}$
20	$\frac{1}{21}$
21	$\frac{1}{22}$
22	$\frac{1}{23}$
23	$\frac{1}{24}$
24	$\frac{1}{25}$
25	$\frac{1}{26}$
26	$\frac{1}{27}$
27	$\frac{1}{28}$
28	$\frac{1}{29}$
29	$\frac{1}{30}$
30	$\frac{1}{31}$
31	$\frac{1}{32}$
32	$\frac{1}{33}$
33	$\frac{1}{34}$
34	$\frac{1}{35}$
35	$\frac{1}{36}$
36	$\frac{1}{37}$
37	$\frac{1}{38}$
38	$\frac{1}{39}$
39	$\frac{1}{40}$
40	$\frac{1}{41}$
41	$\frac{1}{42}$
42	$\frac{1}{43}$
43	$\frac{1}{44}$
44	$\frac{1}{45}$
45	$\frac{1}{46}$
46	$\frac{1}{47}$
47	$\frac{1}{48}$
48	$\frac{1}{49}$
49	$\frac{1}{50}$
50	$\frac{1}{51}$
51	$\frac{1}{52}$
52	$\frac{1}{53}$
53	$\frac{1}{54}$
54	$\frac{1}{55}$
55	$\frac{1}{56}$
56	$\frac{1}{57}$
57	$\frac{1}{58}$
58	$\frac{1}{59}$
59	$\frac{1}{60}$

REFERÊNCIAS NORMATIVAS	
ABNT	NBR 5410-Instalações Elétricas de Baixa Tensão; NBR 5460-Sistemas Elétricos de Potência
ELEKTRO	ND10
MINISTÉRIO DO TRABALHO	NR10-NORMA REGULAMENTADORA 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade