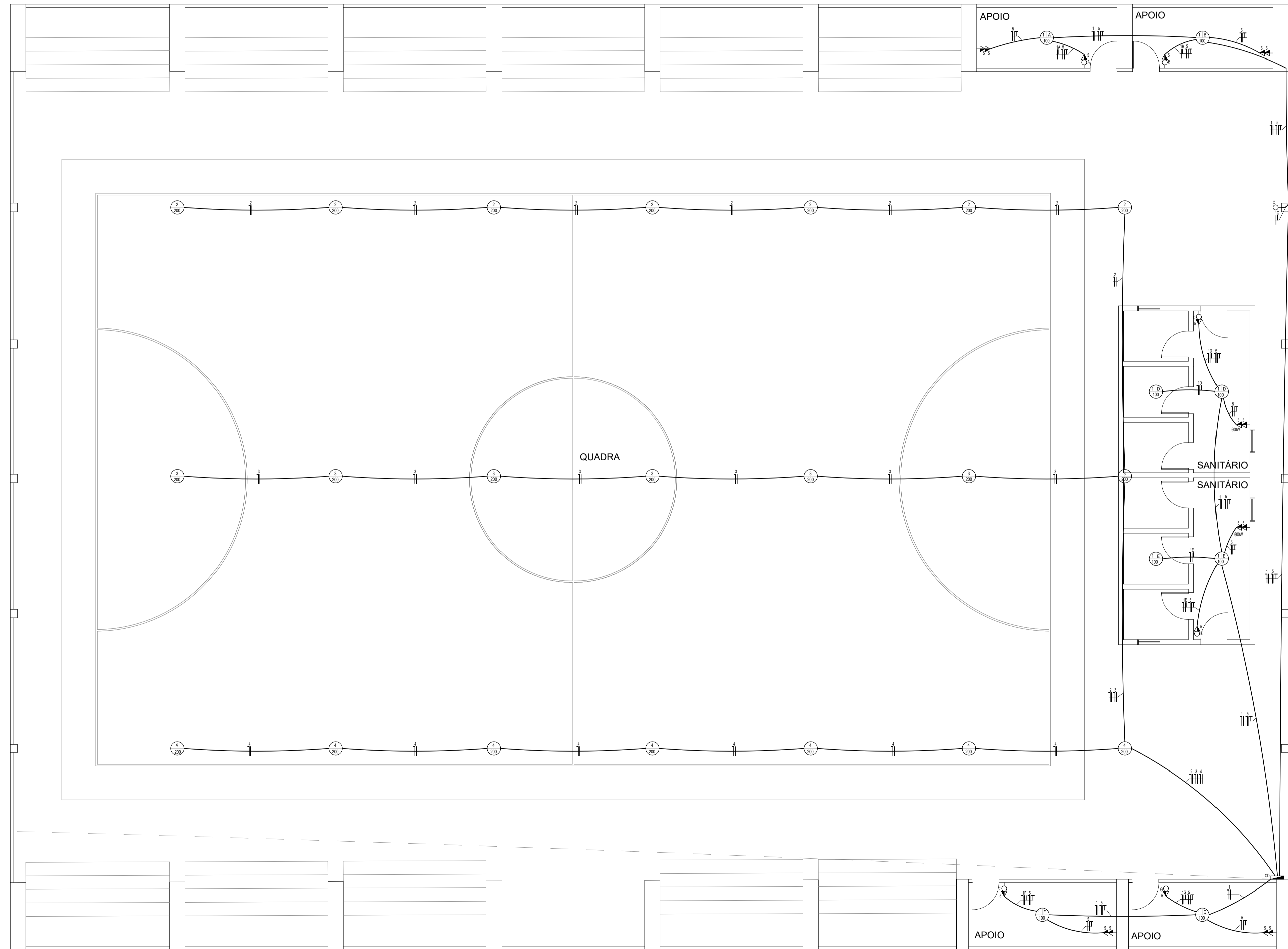
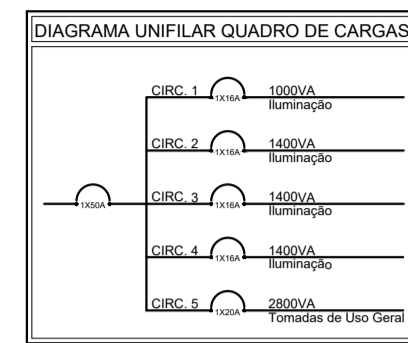


**LEGENDA**

	Eletroduto de 25mm		Interruptor duplo, ca 4x2, h=1,20m
	Eletroduto aparente na parede 25 mm		Ponto de tomada universal 2p+T, h=0,30m
	Condutor NEUTRO, FASE, RETORNO, TERRA		Ponto de tomada universal 2p+T, h=1,20m
	Ponto de luz simples no teto - 100W		Ponto de tomada universal duplo 2p+T, h=0,30m
	Ponto de luz no teto - Refletor LED 200W		Ponto de tomada universal duplo 2p+T, h=1,20m
	Ponto de luz na parede - Refletor LED 200W		Interruptor simples, ca 4x2, h=1,20m
	Interruptor simples, ca 4x2, h=1,20m		Ponto de tomada universal 2p+T, h=1,20m
	Interruptor duplo, ca 4x2, h=1,20m		Centro de Distribuição de sobrepôr, h=1,20m

**QUADRO DE CARGAS**

Nº	Item	Quantidade	Unidade	Valor	Total	Observações
1	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação geral
2	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
3	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
4	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
5	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
6	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
7	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
8	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
9	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
10	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
11	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
12	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
13	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
14	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
15	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
16	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
17	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
18	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
19	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
20	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
21	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
22	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
23	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
24	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
25	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
26	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
27	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
28	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
29	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
30	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
31	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
32	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
33	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
34	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
35	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
36	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
37	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
38	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
39	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
40	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
41	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
42	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
43	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
44	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
45	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
46	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
47	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
48	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
49	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
50	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
51	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
52	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
53	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
54	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
55	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
56	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
57	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
58	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
59	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
60	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
61	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
62	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
63	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
64	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
65	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
66	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
67	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
68	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
69	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
70	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
71	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
72	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
73	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
74	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
75	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
76	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
77	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
78	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
79	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
80	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
81	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
82	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
83	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
84	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
85	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
86	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
87	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
88	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
89	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
90	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
91	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
92	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
93	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
94	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
95	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
96	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
97	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
98	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
99	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência
100	1000VA	1	1000VA	1000	1000	Iluminação de emergência



ALIMENTAÇÃO VEM DA CONCESSIONÁRIA

**Prefeitura Municipal de Arroio dos Ratos-RS**

DEPARTAMENTO DE DESENVOLVIMENTO URBANO  
Instalações de Tratamento de Esgoto Sanitário

Visto \_\_\_\_\_  
Em \_\_\_\_ de \_\_\_\_ de 20\_\_

**PROTOCOLADO** Sob Nº \_\_\_\_\_ Cadastro e Plantas

**SETOR DE ISS** Visto \_\_\_\_\_

**SETOR DE IPTU** Visto Sob Nº \_\_\_\_\_

**O ALVARÁ DE CONSTRUÇÃO DEVERÁ PERMANECER NA OBRA**

**OBSERVAR OS RECUOS EXIGIDOS EM LEI**

**NÃO DEPOSITAR MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO OU ENTULHOS NA VIA PÚBLICA. (48 h)**

**INST. TRATAM. ESGOTO SANITÁRIO SOLICITE VISTORIA ANTES DA PAVIMENTAÇÃO**

**CONCLUÍDA A OBRA SOLICITE O HABITE-SE**

PROPRIETÁRIO	PREFEITURA MUNICIPAL DE ARROIO DOS RATOS	RESIDÊNCIA	ALV	m²
		MAD	ALV	m²
ENDEREÇO:	LARGO DO MINEIRO, nº 135 - BAIRRO CENTRO	COMÉRCIO E SERVIÇOS	ALV	m²
		MAD	ALV	m²
Obra	REFORMA DO GINÁSIO HORTÊNCIA ESPINOSA	INDÚSTRIA	ALV	m²
		MAD	ALV	m²
Local	Rua Adão de Medeiros, 539, Alto da Bela Vista - Arroio dos Ratos	EDIFICAÇÃO MISTA	ALV	m²
		MAD	ALV	m²
Responsável Técnico:	MARIANA CASTRO DOS SANTOS:02154120016 Assinado de forma digital por MARIANA CASTRO DOS SANTOS:02154120016 Data: 2023.12.17 13:16:42 -03'00'	INSTITUIÇÃO	ALV	1063,16 m²
	Mariana Castro dos Santos CREA RS 216259	MAD	ALV	m²
		TERRENO		17016,20 m²

Proprietário Prefeitura Municipal de Arroio dos Ratos  
CNPJ: 88.363.072/0001-44

Responsável legal **JOSE CARLOS GARCIA DE AZEREDO**  
GARCIA DE AZEREDO  
Data: 2023.12.17 13:14:03  
CPF: 186.583.500.53

Projeto **PROJETO ELÉTRICO** Francho

Coordenadas Geográficas  
Latitude 30°05'5,878"  
Longitude 51°43'38,363"

Desenho Mariana Data Dezembro/2021  
Escala 1/75 Projeto nº 003

03/03

A1 - 241mm x 584mm