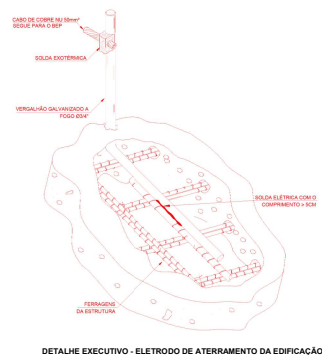
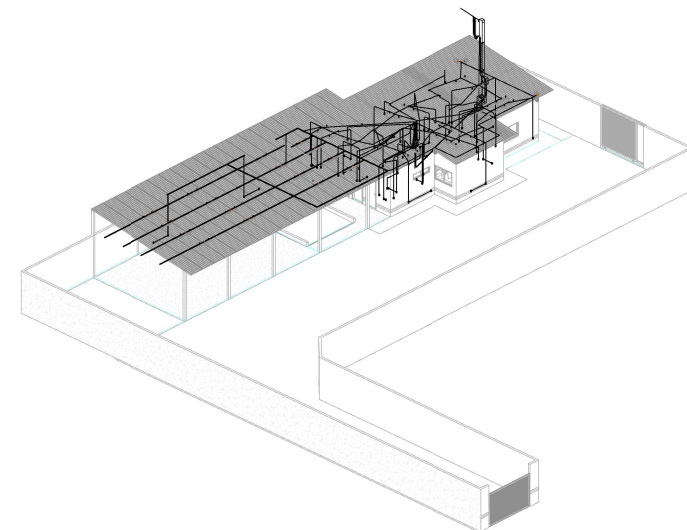
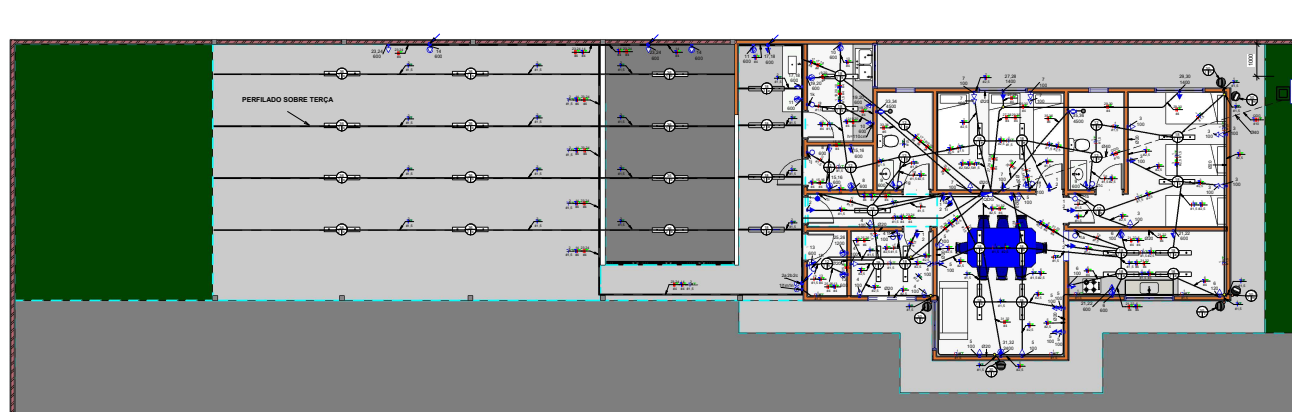




Quantitativo de Cabos em Metros (Cobra/Un/Isol. PVC/750V/70°C)																
FA-Condutor Fase A, (PB-Condutor Fase B, (PC-Condutor Fase C, (N-Condutor Neutro, (PE-Condutor Terra), (R-Condutor Retorno) Sugerido de Cores para os condutores: FA-Vermelho, PB-Preta, PC-Azul Escuro, N-Azul Claro, PE-Vermelho																
FA-1,5mm²	FA-2,5mm²	FA-4mm²	FA-6mm²	FA-10mm²	FA-16mm²	FA-25mm²	FA-35mm²	FA-50mm²	FA-70mm²	FA-95mm²	FA-120mm²	FA-150mm²	FA-185mm²	FA-240mm²	FA-300mm²	FA-350mm²
96,0	56,8	33,6	22,0	9,1	14,2	21,4	28,2	35,9	44,0	52,5	61,3	70,4	79,8	89,5	99,4	109,5

[illegible]

Lista de Materiais - Eletrocalhas / Leitões e Perfisados				
Descrição do Material	Largura (mm)	Altura (mm)	Gargenimento (m)	Referência de Fabricante
Perfilado Perfurado de Chapa de aço carbono galvanizado	38	38	122,38	Produtão de Inveniente

Quantitativo de Cabos em Metros em Eletrocalhas							
19.5.1.1.1	19.5.1.1.2	19.5.1.1.3	19.5.1.1.4	19.5.1.1.5	19.5.1.1.6	19.5.1.1.7	19.5.1.1.8

[illegible]

Legenda Planta Baixa

[illegible]

ENCARGADO					
R/O		09/06/2026			
REVISÃO		DATA		DESCRIÇÃO	
DATA DE CRIAÇÃO PROJETO ELÉTRICO-BASE DESCENTRALIZADA SAMU 					
PROPOSTA TÍTULO PREFEITURA MUNICIPAL DE SIROELÂNDIA CNPJ: 03.501.574/0001-31 ENDEREÇO AV. PLÁZAMA, S/N, BAIRRO JUNDIAIA CEP: 79.175-000 - SIROELÂNDIA/MS FONE/FAX					
COORDENADOR					
11/02					
TÍTULO DO PROJETO					
PLANTA BAIXA, 3D, QUANTITATIVOS E DETALHE CONSTRUTIVO ORÇAMENTO E COTAÇÃO					
PROJETO EXECUTIVO					
NOME DO PROJETO EXECUTIVO		REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA	VALOR C/C INDICADA
PROJETO ELÉTRICO - SAMU 		R/O	METROS	09/06/26	C INDICADA
AUTOR(A) DO PROJETO EXECUTIVO		PROFESSOR MUNICIPAL			
DANIEL BARBOSA CRELANGE		RODRIGO BORGES BARSO			
CPLASAM-88919-0		(01.502.744/0001-31)			



Painel: MED				
Sistema de Alimentação - C027272 Folha 09-Rev01				
Circuito	Descrição	In: Disjuntor (%)	Tipo de Instalação	Condutor Utilizado / Capacidade de condução do circuito
1	GSA*	SF 8A	EQUIPE NUNQUEI S/S050T LP-D-Soc	Alumínio
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				
63				
64				
65				
66				
67				
68				
69				
70				
71				
72				
73				
74				
75				
76				
77				
78				
79				
80				
81				
82				
83				
84				
85				
86				
87				
88				
89				
90				
91				
92				
93				
94				
95				
96				
97				
98				
99				
100				
101				
102				
103				
104				
105				
106				
107				
108				
109				
110				
111				
112				
113				
114				
115				
116				

Tabela de Resumo dos Circuitos						
Circ.	Descrição	Requisitos	Relatório 2019	Exatidão	Exatidão	Exatidão
Circ.	Requisitos	2019-2020	1.00	1.00	1.00	1.00
0000	CCO	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
1	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
2	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
4	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
5	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00
6	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00	6.00
7	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00	7.00
8	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00	8.00
9	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
10	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00	10.00
11	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
12	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
13	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00	13.00
14	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00	14.00
15	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00
16	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00
17	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00	17.00
18	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00	18.00
19	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00	19.00
20	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00	20.00
21	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00	21.00
22	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00	22.00
23	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00	23.00
24	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00	24.00
25	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00	25.00
26	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00	26.00
27	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00	27.00
28	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00	28.00
29	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00	29.00
30	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00	30.00
31	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00	31.00
32	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00	32.00
33	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00	33.00
34	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00	34.00
35	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00	35.00
36	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00	36.00
37	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00	37.00
38	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00	38.00
39	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00	39.00
40	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00	40.00
41	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00	41.00
42	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00	42.00
43	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00	43.00
44	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00	44.00
45	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00	45.00
46	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00	46.00
47	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00	47.00
48	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00	48.00
49	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00	49.00
50	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00	50.00
51	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00	51.00
52	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00	52.00
53	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00	53.00
54	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00	54.00
55	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00	55.00
56	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00	56.00
57	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00	57.00
58	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00	58.00
59	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00	59.00
60	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00	60.00
61	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00	61.00
62	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00	62.00
63	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00	63.00
64	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00	64.00
65	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00	65.00
66	66.00	66.00	66.00	66.00	66.00	66.00
67	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00	67.00
68	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00	68.00
69	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00	69.00
70	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00	70.00
71	71.00	71.00	71.00	71.00	71.00	71.00
72	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00	72.00
73	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00	73.00
74	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00	74.00
75	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00	75.00
76	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00	76.00
77	77.00	77.00	77.00	77.00	77.00	77.00
78	78.00	78.00	78.00	78.00	78.00	78.00
79	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00	79.00
80	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00	80.00
81	81.00	81.00	81.00	81.00	81.00	81.00
82	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00	82.00
83	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00	83.00
84	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00	84.00
85	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00	85.00
86	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00	86.00
87	87.00	87.00	87.00	87.00	87.00	87.00
88	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00	88.00
89	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00	89.00
90	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00	90.00
91	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00	91.00
92	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00	92.00
93	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00	93.00
94	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00	94.00
95	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00	95.00
96	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00	96.00
97	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00	97.00
98	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00	98.00
99	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00	99.00
100	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

R0				
R0		09/06/2026		
REVISÃO		DATA		
DESCRIÇÃO				
PROJETO ELÉTRICO-BASE DESCENTRALIZADA SAMU				
PROPOSTA DE PREÇO				
PREFEITURA MUNICIPAL DE SIROLÂNDIA				
CNPJ: 03.031.574/0001-31				
RUA KAPANA, S/N, BARRIO ANDAIA				
CEP: 75.170-000 - SIROLÂNDIA/GO				
COORDENADOR		PROJETO		
		02/02		
PROJETO ELÉTRICO				
DIAGRAMA UNIFILAR, QUADRO DE CARGAS, CÁLCULO DE DEMANDA				
REVISÃO Nº 01/2024				
PROJETO EXECUTIVO				
R0		REVISÃO	DATA	REVISÃO
PROJETO ELÉTRICO SAMU		01	09/06/26	01
AUTOR/ELABORADOR: DANIEL BARBOSA VILASBO		PROJETO MUNICIPAL		C/C INDICADA
		EDRIGEO SOARES BARRO		
CINELAS 09/10/25		02.501.254/0001-31		

- 1- Desmontar embreagem no eixo serial do tipo PLAD.
- 2- Desmontar embreagem inteira no eixo serial do tipo corrigido reforçado.
- 3- Os condutores não criados serão de 2/25mm², os condutores criados serão de 2/25mm².
- 4- Os eletrodutos não indicados serão de 200mm.
- 5- Os eletrodutos deverão ser de PVC rígido.
- 6- Os cabos deverão ser de cobre, classe 2/5/1/1V, isolado em EPR, temperatura 90°C.
- 7- Os condutores eletrônicos de distribuição deverão ser de classe 2/5/1/1V, temperatura 90°C.
- 7.1- A seção de condutor nêutro é igual ao da fase do circuito, independente da tensão.
- 8- O condutor nêutro não será ter ligado no condutor proteção terra após a pressa pelo quadro geral da instalação.
- 9- O condutor terra será de 2/25mm².
- 10- Utilizar um condutor terra para cada circuito.
- 11- Os circuitos terra deverão ter uma quantidade de fase, ou seja, circuitos eletrônicos contendo:
- 12- Utilizar chuveiros com resistência máxima para evitar o aquecimento.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas seguindo o projeto aprovado pelo órgão de qualidade e segurança eletrônica na norma ABNT NBR 5410:2004.
- 14- Todas as partes metálicas deverão ser aterradas.
- 15- Os condutores eletrônicos deverão ser dimensionados e calculados para dimensionamento dos circuitos conforme a NBR 5410, não necessariamente correspondente aos eixos de tensão.
- 16- Para as tomadas sem mitação de potência de circuito de 100VA.
- 17- Todos os eletrodutos de distribuição deverão estar afastados