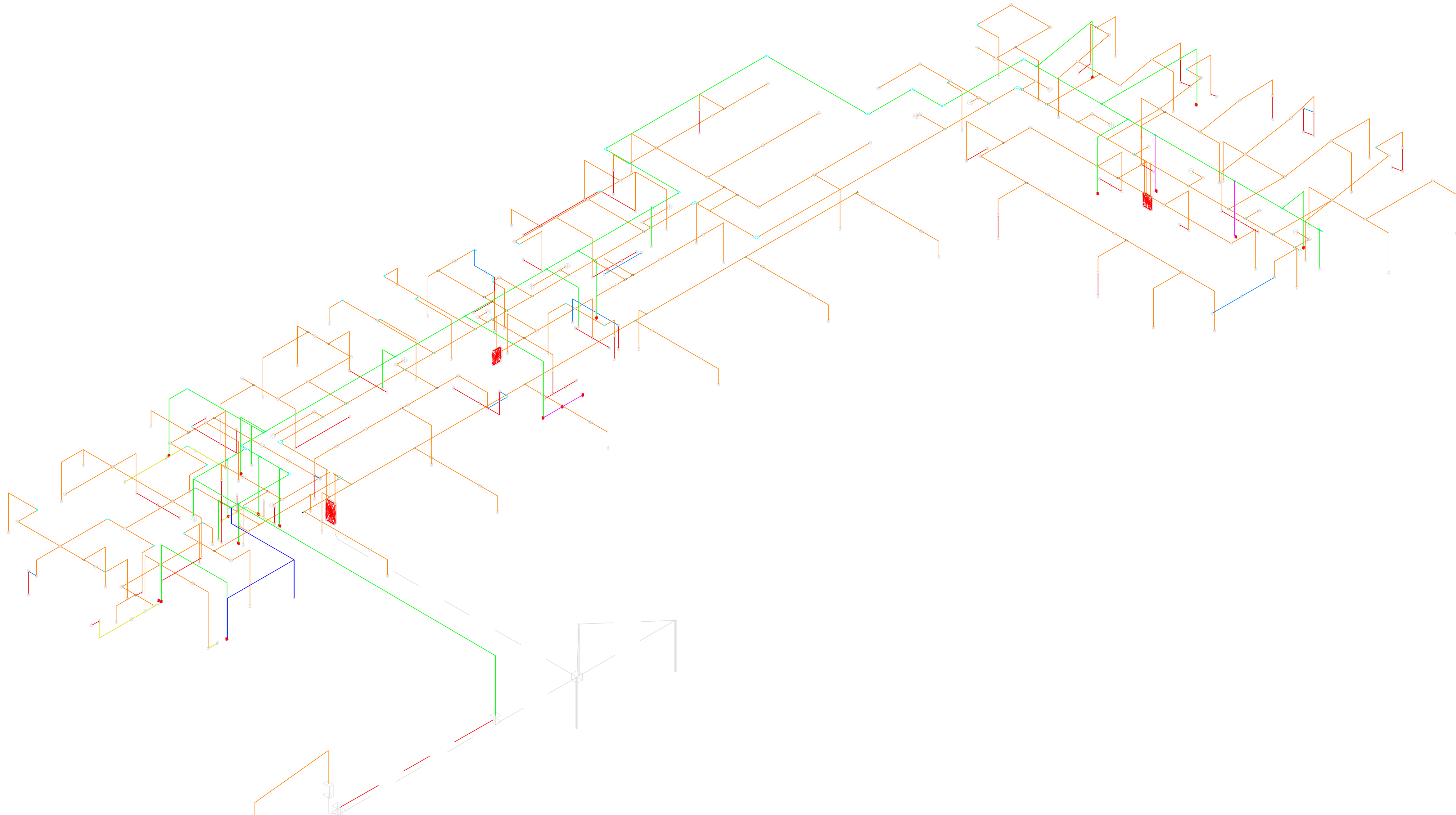
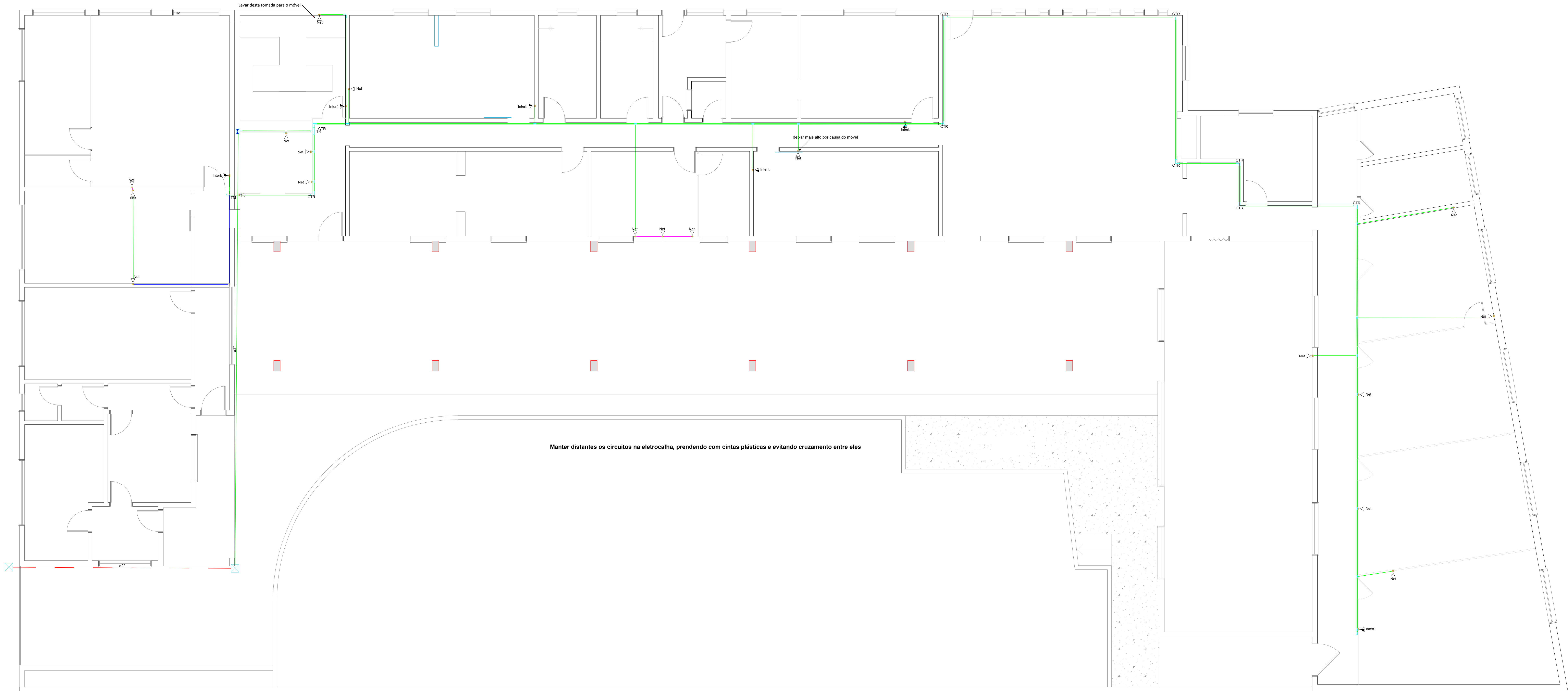


Legenda - Terreno	
	2 Tomadas altas a 2,20m do piso
	2 Tomadas baixas a 0,30m do piso
	2 Tomadas médias a 1,10m do piso
	Caixa de passagem 200x200x100 a 1,10 do piso
	Caixa de passagem 300x300x300 no piso
	Condutores T
	Condutores X
	Cotovelo reto 90°
	Curva 90°
	Entrada de serviço
	Espera para rede lógica a 0,30m do piso
	Haste de aterramento cobreada - 3/4" x 2,40m
	Interruptor simples 1 lâmpada - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 lâmpadas - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 lâmpadas - 1,10m do piso
	Interruptor simples e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Interruptores simples 2 lâmpadas e Tomada hexagonal a 1,10m do piso
	Net a 0,5m do piso
	Ponto genérico de luz 2x20W
	Ponto genérico de luz 30W
	Ponto genérico de luz 9W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	Sensor de Presença - Teto
	Y reto 90°
	Terminal
	Tomada Interfone a 1,10m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

Legenda das indicações - Terreno	
H=2,40	Haste de aterramento - cobreada - 3/4" x 2,40m
ARC12000	Pontos de força - Uso específico - AR Split 12000BTU Evap
CHU	Pontos de força - Uso específico - Chuveiro 7500 W
CEL	Pontos de força - Uso específico - Geladeira
MOO	Pontos de força - Uso específico - Microondas
TOE	Pontos de força - Uso específico - Torneira elétrica
TV	Pontos de força - Uso específico - Tomada elétrica
Net	Pontos de força - Uso geral - 2P+T 10 A - TV
Net	Pontos de cabeario - Internet
Interf.	Pontos de telefonia - Interfone
CTR	Cotovelo reto 90° - 10x50mm
CTR	Cotovelo reto 90° - 50x50mm
TR	T reto 90° - 50x50mm
TM	Terminal - 100x50mm
TM	Terminal - 50x50mm
TM	Terminal - 38x38mm



00	Emissão Inicial.	16/01/2023	Tiago
Rev.	Descrição	Data	Desenho

Rua Silveira Martins, nº 328 sala 2 - Centro
Erechim/RS
54.99937-3886
Excelência em projetos elétricos
CNPJ: 22.553.474/0001-06
robson@neogrupos.com.br

Projeto:			
Obra:			
CRECHE EMEI ANITA DALL'AGNOL AMANTINO			
Localização:			
Rua Marechal Floriano Peixoto - Veranópolis/RS			
Resp. Projeto:	Proprietário:		
Robson Alexandre Machado Eletricista CPT: 01902765010	PM Veranópolis		
Especificação:	Revisão:		
Planta baixa - Lógica	0		
Data:	Escala:	Unidade:	Folha:
Jan/2023	S/escala	380/220V	01



MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS

RUA ALFREDO CHAVES, 366 - CNPJ 98.671.597/0001-09

VERANÓPOLIS/RS - CEP 95330-000

FONE (54) 3441 1477 - [HTTPS://WWW.VERANOPOLIS.RS.GOV.BR](https://www.veranopolis.rs.gov.br)

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas



Assinante: IZABEL CRISTINA DURLI MENIN em 27/08/2024 14:27:59

CPF:***.***-.370-34

Unidade certificadora: MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS - ROOT



MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS

RUA ALFREDO CHAVES, 366 - CNPJ 98.671.597/0001-09

VERANÓPOLIS/RS - CEP 95330-000

FONE (54) 3441 1477 - [HTTPS://WWW.VERANOPOLIS.RS.GOV.BR](https://www.veranopolis.rs.gov.br)

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas



Assinante: IZABEL CRISTINA DURLI MENIN em 27/08/2024 14:27:54

CPF:***.***-.370-34

Unidade certificadora: MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS - ROOT



Circuito	Descrição	Esquema	Método de Teste	Irradiação (mW / cm²)	Tomada(s) (V)					Quadro de Cargas (2003) - Tensão												
					Int. (V)	Ext. (V)	Int. (V)	Ext. (V)	Ext. (V)	Pst - R (V)	Pst - S (V)	Pst - T (V)	FC T (V)	FC T A (V)	W (V)	Int (V)	Segm (V)	Int (V)	Segm (V)	Int (V)	Segm (V)	
35	Irrumação Quadrante 3	F+H+T	Int.	9	20	100	140	140	140	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	1400	
40	Ar Cond. 01	F+H+T	Int.	2	1	2	2000	1800	R	1800					1000	0,00	0,01	9,1	25,1	24,0	3	10
41	Ar Cond. 02	F+H+T	Int.	2	1	2	2000	1800	S			1800			1000	0,00	0,01	9,1	25,1	24,0	3	10
42	Ar Cond. 11	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
43	Ar Cond. 12	F+H+T	Int.	2	200	1	1778	1600	R	1600					1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
44	Torneira Eletroica 5	F+H+T	Int.	2	200	1	5000	4500	R	4500					1000	0,00	0,00	23,2	22,7	32,0	3	25
44	Torneira Eletroica 6	F+H+T	Int.	2	200	1	5000	4500	T			4500			1000	0,00	0,00	23,2	22,7	32,0	3	25
45	Torneira Eletroica 7	F+H+T	Int.	2	200	1	5000	4500	S				4500		1000	0,00	0,00	23,2	22,7	32,0	3	25
46	Torneira Eletroica 8	F+H+T	Int.	2	200	1	5000	4500	S				4500		1000	0,00	0,00	23,2	22,7	32,0	3	25
47	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
48	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
49	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
50	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
51	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
52	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
53	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
54	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
55	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
56	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
57	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
58	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
59	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
60	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
61	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
62	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
63	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
64	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
65	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
66	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
67	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
68	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
69	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
70	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
71	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
72	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
73	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
74	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
75	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
76	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
77	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
78	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
79	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
80	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
81	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
82	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
83	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
84	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
85	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
86	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
87	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
88	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
89	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
90	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
91	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
92	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
93	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
94	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
95	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
96	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
97	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
98	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
99	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10
100	Ar Cond. 3	F+H+T	Int.	2	200	1	1689	1700	S				1700		1000	0,00	0,00	8,1	25,1	24,0	3	10

Legenda - Terraço

2 Tomadas altas a 2,20m do piso

2 Tomadas baixas a 0,30m do piso

2 Tomadas médias a 1,10m do piso

Caixa de passagem 200x200x100 a 1,10 do piso

Caixa de passagem 300x300x90 no piso

Condutivos 7

Condutíveis X

Coletores reto 90°

Cabo 90°

Entrada de serviço

Espera para rede lógica a 0,30m do piso

Haste de aterramento cobreada - 3/4" x 2,40m

Interruptor simples 1 tecla - 1,10m do piso

Interruptor simples 2 teclas - 1,10m do piso

Interruptor simples 3 teclas - 1,10m do piso

Interruptor simples e Tomada horizontal a 1,10m do piso

Interruptores simples 2 teclas e Tomada horizontal a 1,10m do piso

Nel a 0,5m do piso

Ponto genérico de luz 2x25W

Ponto genérico de luz 35W

Ponto genérico de luz 5W

Quadro de distribuição

Quadro de medição

Saída dupla para eletroduto

Saída horizontal para eletroduto

Sensor de Presença - Teto

T reto 90°

Terminal

Tomada Interferência a 1,10m do piso

Tomada alta a 2,20m do piso

Tomada alta 0,30m do piso

Tomada média a 1,10m do piso

	Saída dupla para eletroduto
	Saída horizontal para eletroduto
	Sensor de Presença - Teto
	T reto 90°
	Terminal
	Tomada Interfone a 1,10m do piso
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

00	Emissão Inicial.	16/01/2023	Triago
Rev.	Descrição	Data	Desenho



neo
ENGENHARIA ELÉTRICA

Excelência em projetos elétricos
 CNPJ: 22.153.474/0001-06

Rua Silveira Martins, nº 328 sala 2 - Centro
 Erechim/RS
 54.99937-3886
robson@neogroup.com.br

CRECHE EMEI ANITA DALL'AGNOL AMANTINO

Eletrotécnico
CET: 01800705010

0

Prancha:

03



MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS

RUA ALFREDO CHAVES, 366 - CNPJ 98.671.597/0001-09

VERANÓPOLIS/RS - CEP 95330-000

FONE (54) 3441 1477 - [HTTPS://WWW.VERANOPOLIS.RS.GOV.BR](https://www.veranopolis.rs.gov.br)

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

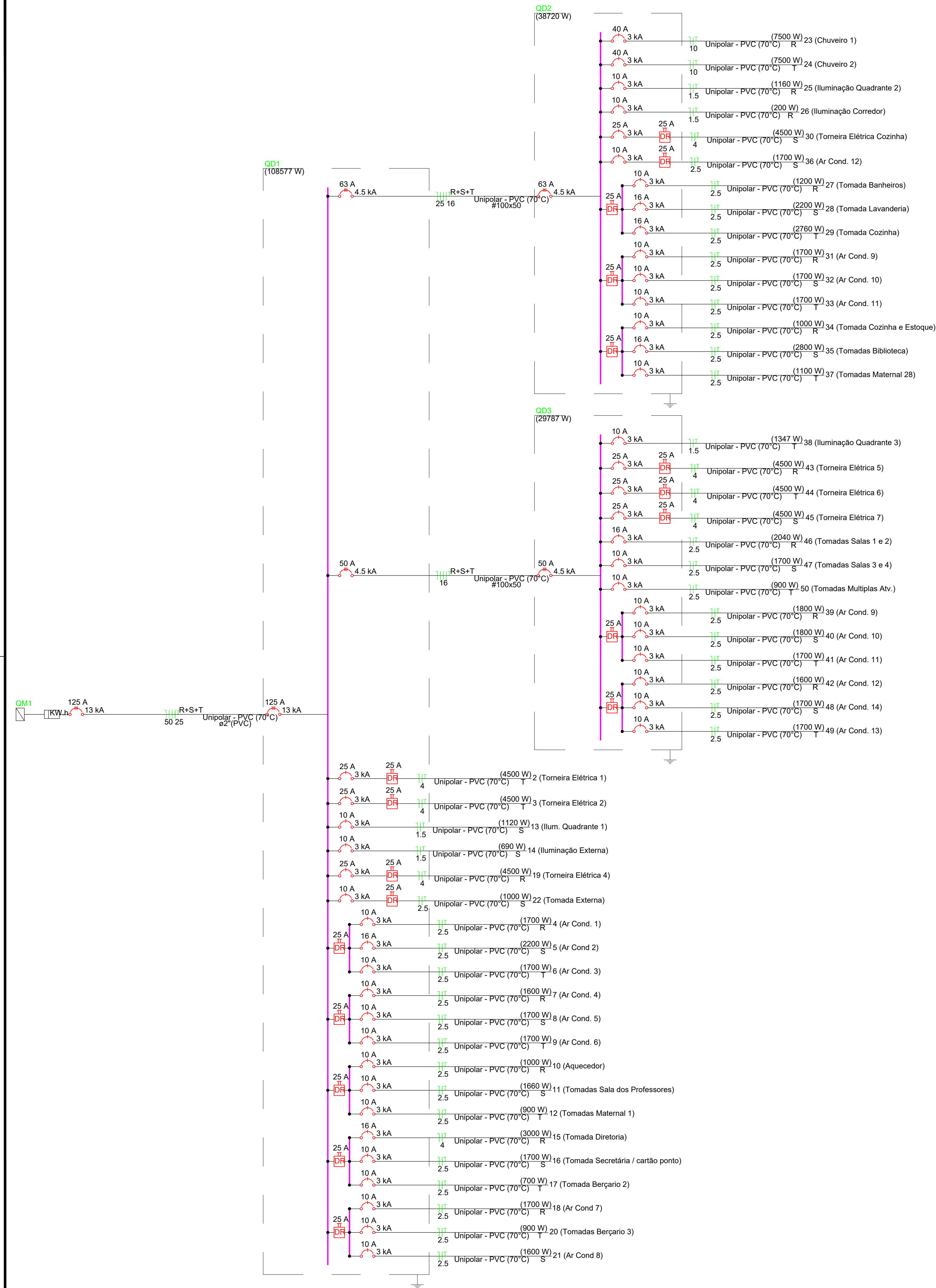
Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas



Assinante: IZABEL CRISTINA DURLI MENIN em 27/08/2024 14:27:46

CPF:***.***-.370-34

Unidade certificadora: MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS - ROOT



Quadro de Cargas (QD1) - Terreo																														
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)		Tomadas (W)							Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	Ip (A)	In' (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	
					20	35	100	140	600	620	1000	1600	4500																	
QD2		3F+N+T	B1	380/220 V																										
QD3		3F+N+T	B1	380/220 V																										
2	Torneira Elétrica 1	F+N+T	B1	220 V									1	5000	4500	T			4500		1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,63	3,04
3	Torneira Elétrica 2	F+N+T	B1	220 V									1	5000	4500	T			4500		1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,72	3,13
4	Ar Cond. 1	F+N+T	B1	220 V				1						1889	1700	R	1700			1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,88	2,30	
5	Ar Cond. 2	F+N+T	B1	220 V						1				2444	2200	S		2200		1,00	0,90	12,3	11,1	2,5	24,0	3	16	1,36	2,77	
6	Ar Cond. 3	F+N+T	B1	220 V					1					1889	1700	T			1700		1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,96	2,37
7	Ar Cond. 4	F+N+T	B1	220 V										1778	1600	R	1600			1,00	0,65	12,4	8,1	2,5	24,0	3	10	0,60	2,01	
8	Ar Cond. 5	F+N+T	B1	220 V						1				1889	1700	S		1700		1,00	0,65	13,2	8,6	2,5	24,0	3	10	0,44	1,85	
9	Ar Cond. 6	F+N+T	B1	220 V						1				1889	1700	T			1700		1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,89	2,30
10	Aquecedor	F+N+T	B1	220 V									1	1111	1000	R	1000			1,00	0,57	8,9	5,1	2,5	24,0	3	10	0,16	1,57	
11	Tomadas Sala dos Professores	F+N+T	B1	220 V				9	1			1		1844	1680	S		1680		1,00	0,90	9,3	8,4	2,5	24,0	3	10	0,89	2,31	
12	Tomadas Maternal 1	F+N+T	B1	220 V						9				1000	900	T			900		1,00	0,90	5,1	4,5	2,5	24,0	3	10	0,41	1,83
13	Ilum. Quadrante 1	F+N+T	B1	220 V										1120	1120	S				1,00	0,90	2,8	5,1	1,5	17,5	3	10	0,32	1,73	
14	Iluminação Externa	F+N+T	B1	220 V		24	6							690	690	S		1120		1,00	1,00	3,1	3,1	1,5	17,5	3	10	0,55	1,91	
15	Tomada Diretoria	F+N+T	B1	220 V						2	3		1		3333	3000	R	3000		1,00	0,65	23,3		4	32,0	3	16	6,69	2,17	
16	Tomada Secretária / cartão ponto	F+N+T	B1	220 V						11	1			1889	1700	S		1700		1,00	0,65	13,2	8,6	2,5	24,0	3	10	0,61	2,02	
17	Tomada Berçário 2	F+N+T	B1	220 V										778	700	T			700		1,00	0,90	3,9	3,5	2,5	24,0	3	10	0,33	1,74
18	Ar Cond 7	F+N+T	B1	220 V									1	1889	1700	R	1700			1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	1,18	2,59	
19	Torneira Elétrica 4	F+N+T	B1	220 V										5000	4500	R	4500			1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,78	3,20	
20	Tomadas Berçário 3	F+N+T	B1	220 V						3		1		1000	900	T			900		1,00	0,90	5,1	4,5	2,5	24,0	3	10	0,59	2,00
21	Ar Cond 8	F+N+T	B1	220 V									1	1778	1600	S		1600		1,00	0,90	9,0	8,1	2,5	24,0	3	10	0,92	2,33	
22	Tomada Externa	F+N+T	B1	220 V										1111	1000	S		1000		1,00	1,00	5,1	5,1	2,5	24,0	3	10	0,75	2,16	
TOTAL						80	6	46	1	6	1	3	8	3	118473	108577	R+S+T	36200	34270											

[illegible]

Quadro de Cargas (QD3) - Terreo																												
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	Iluminação (W)			Tomadas (W)				Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R	Pot. - S	Pot. - T	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (kA)	dV parc (%)	dV total (%)	
					9	20	100	140	600	1600	4500	(VA)	(W)		(W)	(W)	(W)											
38	Iluminação Quadrante 3	F+N+T	B1	220 V	3	66					1347	1347	T			1347	1,00	0,90	9,7	6,1	1,5	17,5	3	10	2,00	5,69		
39	Ar Cond. 9	F+N+T	B1	220 V			2			1		2000	1800	R	1800			1,00	0,90	10,1	9,1	2,5	24,0	3	10	0,94	4,63	
40	Ar Cond. 10	F+N+T	B1	220 V			2			1		2000	1800	S		1800		1,00	0,90	10,1	9,1	2,5	24,0	3	10	0,82	4,52	
41	Ar Cond. 11	F+N+T	B1	220 V			1					1889	1700	T			1700	1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,91	4,61	
42	Ar Cond. 12	F+N+T	B1	220 V						1		1778	1600	R	1600			1,00	0,90	9,0	8,1	2,5	24,0	3	10	0,97	4,67	
43	Torneira Elétrica 5	F+N+T	B1	220 V							1	5000	4500	R	4500			1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,54	5,24	
44	Torneira Elétrica 6	F+N+T	B1	220 V							1	5000	4500	T			4500	1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,66	5,36	
45	Torneira Elétrica 7	F+N+T	B1	220 V						1		5000	4500	S		4500		1,00	0,90	25,3	22,7	4	32,0	3	25	1,87	5,57	
46	Tomadas Salas 1 e 2	F+N+T	B1	220 V			7	1	2			2267	2040	R	2040			1,00	0,90	11,4	10,3	2,5	24,0	3	16	0,60	4,30	
47	Tomadas Salas 3 e 4	F+N+T	B1	220 V						1		1889	1700	S		1700		1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,59	4,28	
48	Ar Cond. 14	F+N+T	B1	220 V			1				1	1889	1700	S		1700		1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	1,10	4,80	
49	Ar Cond. 13	F+N+T	B1	220 V			1				1	1889	1700	T			1700	1,00	0,90	9,5	8,6	2,5	24,0	3	10	0,83	4,52	
50	Tomadas Múltiplas Atv.	F+N+T	B1	220 V			9					1000	900	T			900	1,00	0,90	5,1	4,5	2,5	24,0	3	10	0,25	3,95	
TOTAL					3	66	34	1	3	6	3	32947	29787	R+S+T		9940	9700	10147										

00	Emissão Inicial.	16/01/2023	Tiago
Rev.	Descrição	Data	Desenho
neo ENGINEHARIA ELÉTRICA Excelência em projetos elétricos CNPJ: 22.153.474/0001-06 Rua Silveira Martins, nº 328 sala 2 - Centro Erchim/RS 54.99937-3886 robson@neogrupos.com.br			
Projeto:			
PROJETO ELÉTRICO			
Obra:			
CRECHE EMEI ANITA DALL'AGNOL AMANTINO			
Localização:			
Rua Marechal Floriano Peixoto - Veranópolis/RS			
Resp. Projeto:			
Proprietário:			
Robson Alexandre Machado Eletrécnico CPF: 01.900.705010		PM Veranópolis	
Especificação:		Revisão:	
Diagrama e Quadros Elétricos		0	
Data:		Tensão:	
Jan/2023		380/220V	
Desenho:		Prancha:	
Tiago		04	



MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS

RUA ALFREDO CHAVES, 366 - CNPJ 98.671.597/0001-09

VERANÓPOLIS/RS - CEP 95330-000

FONE (54) 3441 1477 - [HTTPS://WWW.VERANOPOLIS.RS.GOV.BR](https://www.veranopolis.rs.gov.br)

VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS

Este documento foi assinado digitalmente/eletronicamente pelos seguintes signatários nas datas indicadas



Assinante: IZABEL CRISTINA DURLI MENIN em 27/08/2024 14:27:42

CPF:***.***-.370-34

Unidade certificadora: MUNICÍPIO DE VERANÓPOLIS - ROOT