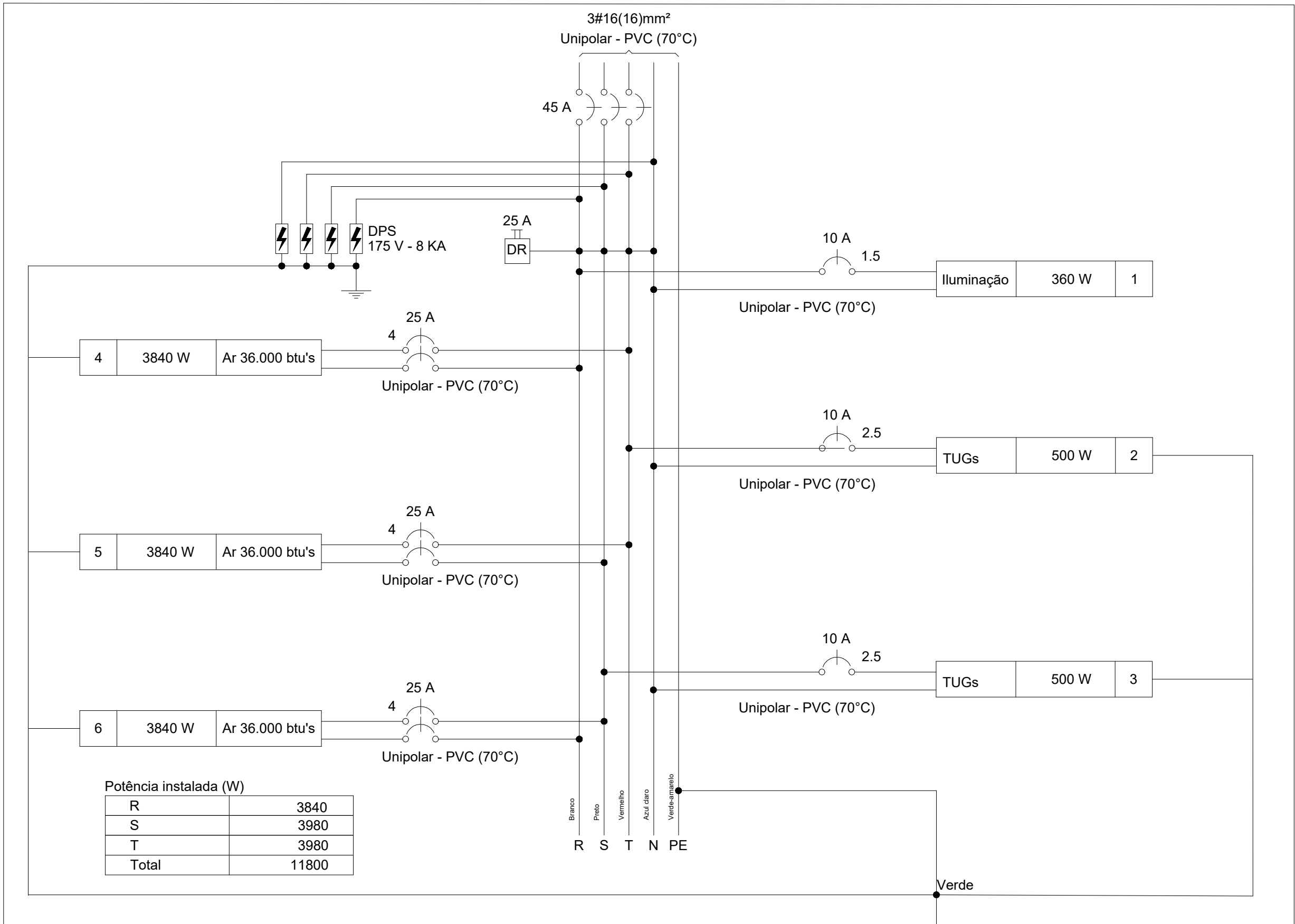


Quadro de Cargas (QD1) - Planta Baixa															
Circuito	Descrição	Esquema	Método de Inst.	Tensão (V)	(W)			Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA
					18	24	100	1900							
1	Iluminação	F+N	B1	127 V	15			391	360	R	360				
2	TUG's	F+N+T	B1	127 V	5			543	500	T		500	500	0.79	0.80
3	TUG's	F+N+T	B1	127 V	5			543	500	S		500	500	0.79	0.80
4	Ar 36.000 btu/s	F+F+T	B1	220 V				3783	3480	R+T	1740		1740	0.79	1.00
5	Ar 36.000 btu/s	F+F+T	B1	220 V				3783	3480	S+T		1740	1740	0.79	1.00
6	Ar 36.000 btu/s	F+F+T	B1	220 V				3783	3480	R+S	1740	1740	1740	0.79	1.00
TOTAL								12826	11800	R+S+T	3840	3980	3980		

QD1



**NOTAS**

Considerações:

- As instalações elétricas de habitação devem ser executadas de acordo com as normas técnicas de projeto e execução de instalações elétricas em geral, e em particular a NBR 5410/2006 e não devem ser alteradas sem a devida autorização do engenheiro responsável pelo projeto.

Condições:

- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.

Observações:

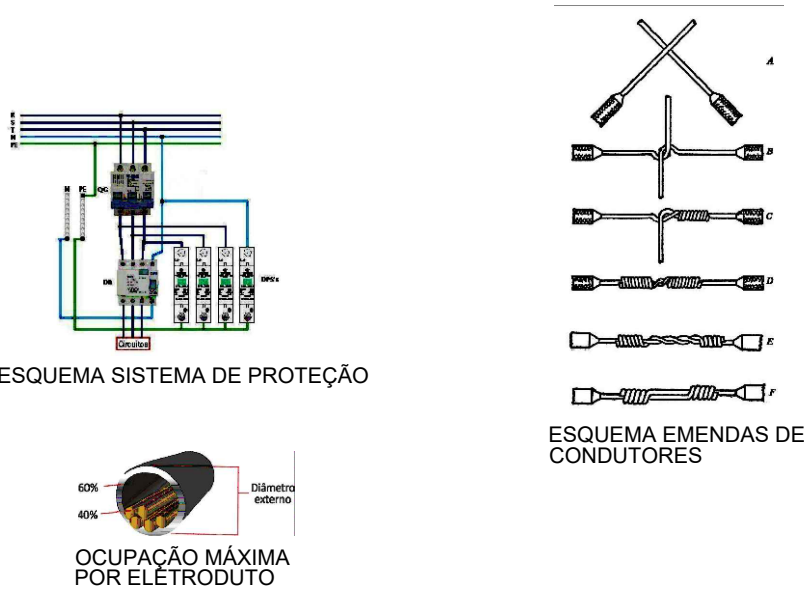
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.

**Observações gerais**

- Este projeto é para uso exclusivo do cliente e não deve ser utilizado para qualquer outro fim.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
- O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.

**Observações específicas**

1. Quando um projeto elétrico for executado, deve-se seguir as normas técnicas de projeto e execução de instalações elétricas em geral, e em particular a NBR 5410/2006 e não devem ser alteradas sem a devida autorização do engenheiro responsável pelo projeto.
2. O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.
3. O projeto foi elaborado com base no projeto de arquitetura e no projeto de estrutura.



LEGENDA	
1	Condutor de cobre, seção nominal de 1,5 mm², cor preta.
2	Condutor de cobre, seção nominal de 2,5 mm², cor vermelha.
3	Condutor de cobre, seção nominal de 4 mm², cor azul.
4	Condutor de cobre, seção nominal de 6 mm², cor amarela.
5	Condutor de cobre, seção nominal de 10 mm², cor verde.
6	Condutor de cobre, seção nominal de 16 mm², cor marrom.
7	Condutor de cobre, seção nominal de 25 mm², cor cinza.
8	Condutor de cobre, seção nominal de 35 mm², cor branca.
9	Condutor de cobre, seção nominal de 50 mm², cor preta.
10	Condutor de cobre, seção nominal de 70 mm², cor vermelha.
11	Condutor de cobre, seção nominal de 95 mm², cor azul.
12	Condutor de cobre, seção nominal de 120 mm², cor amarela.
13	Condutor de cobre, seção nominal de 150 mm², cor verde.
14	Condutor de cobre, seção nominal de 185 mm², cor marrom.
15	Condutor de cobre, seção nominal de 240 mm², cor cinza.
16	Condutor de cobre, seção nominal de 300 mm², cor branca.
17	Condutor de cobre, seção nominal de 360 mm², cor preta.
18	Condutor de cobre, seção nominal de 420 mm², cor vermelha.
19	Condutor de cobre, seção nominal de 480 mm², cor azul.
20	Condutor de cobre, seção nominal de 540 mm², cor amarela.
21	Condutor de cobre, seção nominal de 600 mm², cor verde.
22	Condutor de cobre, seção nominal de 660 mm², cor marrom.
23	Condutor de cobre, seção nominal de 720 mm², cor cinza.
24	Condutor de cobre, seção nominal de 780 mm², cor branca.
25	Condutor de cobre, seção nominal de 840 mm², cor preta.
26	Condutor de cobre, seção nominal de 900 mm², cor vermelha.
27	Condutor de cobre, seção nominal de 960 mm², cor azul.
28	Condutor de cobre, seção nominal de 1020 mm², cor amarela.
29	Condutor de cobre, seção nominal de 1080 mm², cor verde.
30	Condutor de cobre, seção nominal de 1140 mm², cor marrom.
31	Condutor de cobre, seção nominal de 1200 mm², cor cinza.
32	Condutor de cobre, seção nominal de 1260 mm², cor branca.
33	Condutor de cobre, seção nominal de 1320 mm², cor preta.
34	Condutor de cobre, seção nominal de 1380 mm², cor vermelha.
35	Condutor de cobre, seção nominal de 1440 mm², cor azul.
36	Condutor de cobre, seção nominal de 1500 mm², cor amarela.
37	Condutor de cobre, seção nominal de 1560 mm², cor verde.
38	Condutor de cobre, seção nominal de 1620 mm², cor marrom.
39	Condutor de cobre, seção nominal de 1680 mm², cor cinza.
40	Condutor de cobre, seção nominal de 1740 mm², cor branca.
41	Condutor de cobre, seção nominal de 1800 mm², cor preta.
42	Condutor de cobre, seção nominal de 1860 mm², cor vermelha.
43	Condutor de cobre, seção nominal de 1920 mm², cor azul.
44	Condutor de cobre, seção nominal de 1980 mm², cor amarela.
45	Condutor de cobre, seção nominal de 2040 mm², cor verde.
46	Condutor de cobre, seção nominal de 2100 mm², cor marrom.
47	Condutor de cobre, seção nominal de 2160 mm², cor cinza.
48	Condutor de cobre, seção nominal de 2220 mm², cor branca.
49	Condutor de cobre, seção nominal de 2280 mm², cor preta.
50	Condutor de cobre, seção nominal de 2340 mm², cor vermelha.

GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

GOVERNO:

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBJETO

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE RONDÔNIA  
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE TREINAMENTO DAS FORÇAS DE SEGURANÇA

ENDEREÇO

AVENIDA CAPITÃO SILVIO nº 3354

LOCAL

ARIQUEMES

CONTEÚDO

PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

DATA

03/05/2024

SETOR

GRANDES ÁREAS

QUADRA

03

LOTE

03

INDICADA

DESENHO

INÍCIO

CHEFE DO SETOR DE OBRAS

PROJETO

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - TATAME/PILOTES

ETAPA DE PROJETO

BÁSICO

AUTOR(A) DO PROJETO

ANTÔNIO B FA FONSECA NETO  
CREA 17308D RO

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA

ANTÔNIO B FA FONSECA NETO  
CREA 17308D RO

PRANCHA

01/08

SITUAÇÃO

ÁREAS

TERRENO 12.000,00 m²  
EDIFICAÇÕES 3.011,84 m²  
TOTAL 3.011,84 m²

FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA

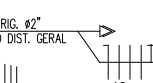
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARIQUEMES - RO

ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.

CREA/RO

ART Nº 8500281697





QD2

[illegible]

- Maiores detalhes acerca dos equipamentos contidos nas legendas podem ser vistos na lista de materiais entregue ao cliente e respectivos catálogos.  
- Deve ser fixado no quadro de distribuição em lugar visível a seguinte advertência:

1. Quando um diâmetro ativar, desligando algum circuito ou a instalação inteira, a causa pode ser um sobrecarga ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecarga. Por isso, MANGA toque as diâmetros por outros de maior capacidade (ampereagem), simplesmente. Como regra, a troca de um diâmetro por outro de maior capacidade requer, antes, um redimensionamento do circuito através da troca de fios e cabos por outros de maior seção [30b].

2. De mesma forma, ABRICA desativa ou remove a chave automática de desligamento contra choques elétricos (dispositivo EIC), mesmo em caso de desligamento da rede elétrica. Os dispositivos EIC foram instalados a propósito, pois as técnicas de religar a chave não tinham EIC; isso significa, muito provavelmente, que a instalação elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser identificadas e corrigidas por profissionais qualificados.

A DESINSTALAÇÃO DO REMÓDIO DA CHAVE SIGNIFICA A ELIMINAÇÃO DE BARRERA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, ALÉM DE RISCO DE VIDA DOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.



**GOVERNO:**

LOCAL

ARIQUEMES

DATA			03/05/2024		
SETOR	QUADRA	LOTE			
GRANDES ÁREAS	05	03			
ESCALA	INDICADA	DESENHO			
		INÍCIO			

PROJETO

## ETAPA DE PROJETO

PRANCHA	00/00
---------	-------

02/08

SITUAÇÃO



This aerial photograph shows the site of the building. The building is located on the corner of the intersection of the road and the road. The building is a small, rectangular structure with a flat roof. The surrounding area is mostly open land with some vegetation. The road is a paved road that runs along the edge of the site. The building is situated on the corner of the intersection of the road and the road.

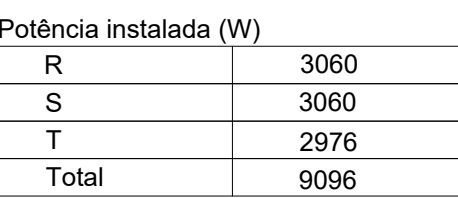
1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 2679, 26

---





**QD3**



### Observações:

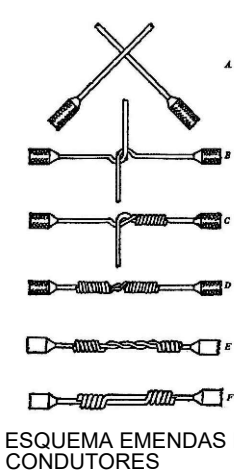
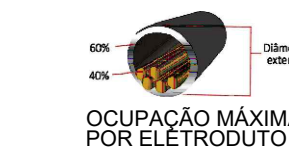
Atenção: desligue a energia dos equipamentos conectados na seguinte posição: no lado do lado de materiais energéticos em relação a respectivos cabos e fios. Não toque na caixa ou dentro de distribuição em vigor mesmo a seguir. Evite:

### ADVERTÊNCIAS:

1. Quando um disjuntor estiver desligado, alguns circuitos ou a instalação inteira, a causa pode ser um curto-circuito ou um sobrecarga. Quando o disjuntor estiver desligado, não toque nos disjuntor ou outros de maior capacidade (paralelamente). Quando o disjuntor estiver desligado, não toque nos disjuntor de menor capacidade nem, um redimensionamento ou circuito através de fuses ou fusíveis e outros de menor escala (diferente).

2. De mesmo jeito, HAVIA desligado ou remove a chave automática de proteção contra choques elétricos (RCD), mesmo em caso de manutenção sem causa aparente. Se a desligamento for frequente, desligue imediatamente o equipamento e consulte imediatamente um profissional qualificado.

3. Não desligue a instalação com chave simples a eliminação de MEDIDA PROTETORA contra choques elétricos. ALÉM DE RISCO DE VIDA DOS USUÁRIOS DA INSTALAÇÃO.

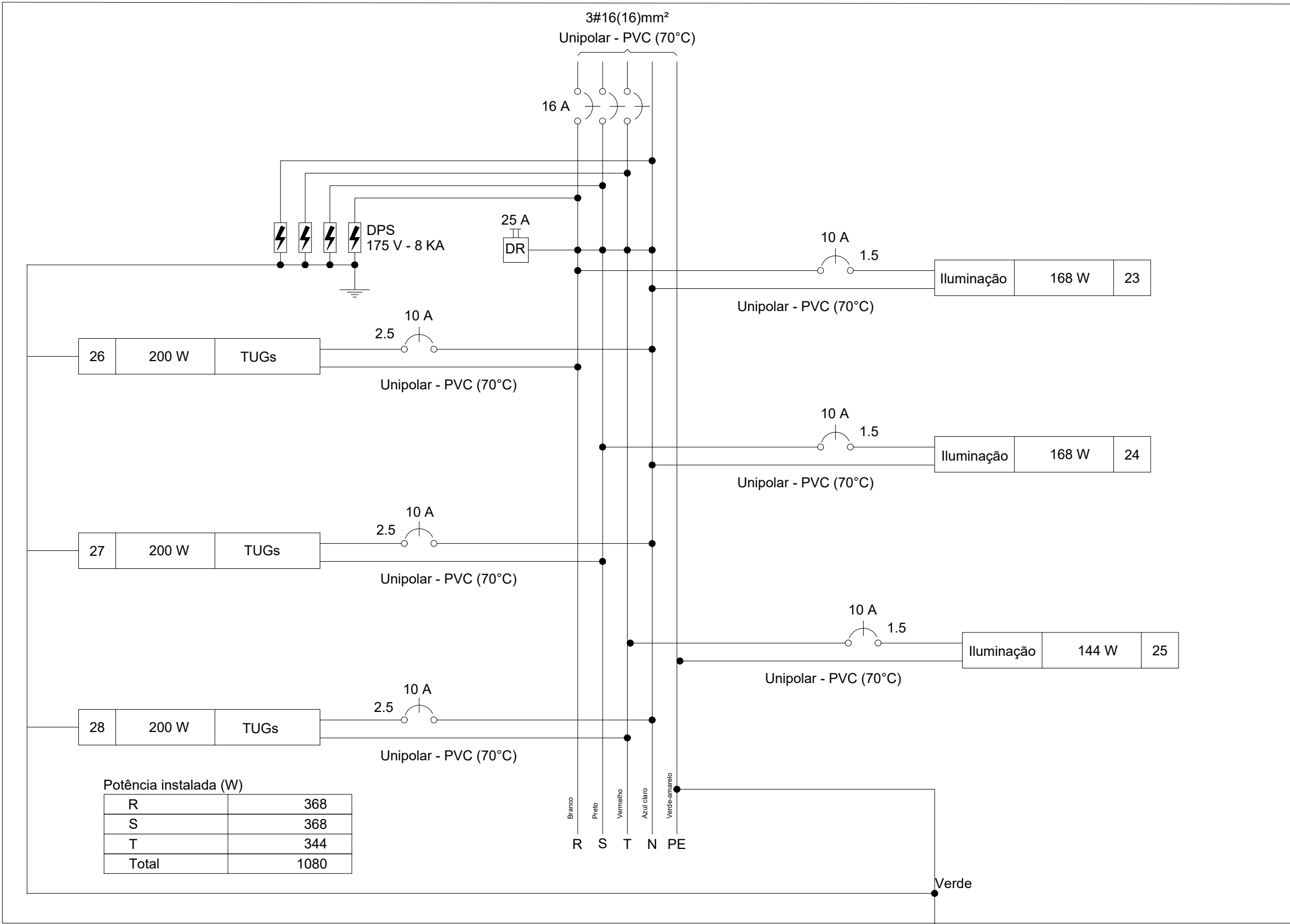


CREA/RO  
ART N° 8500281697

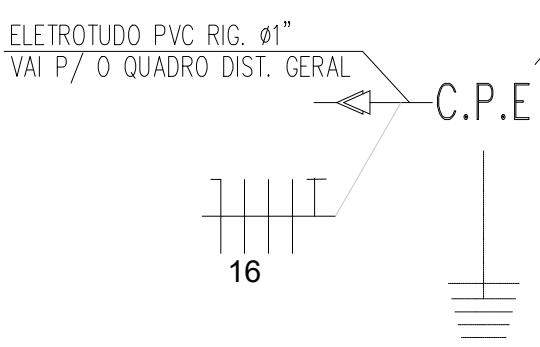
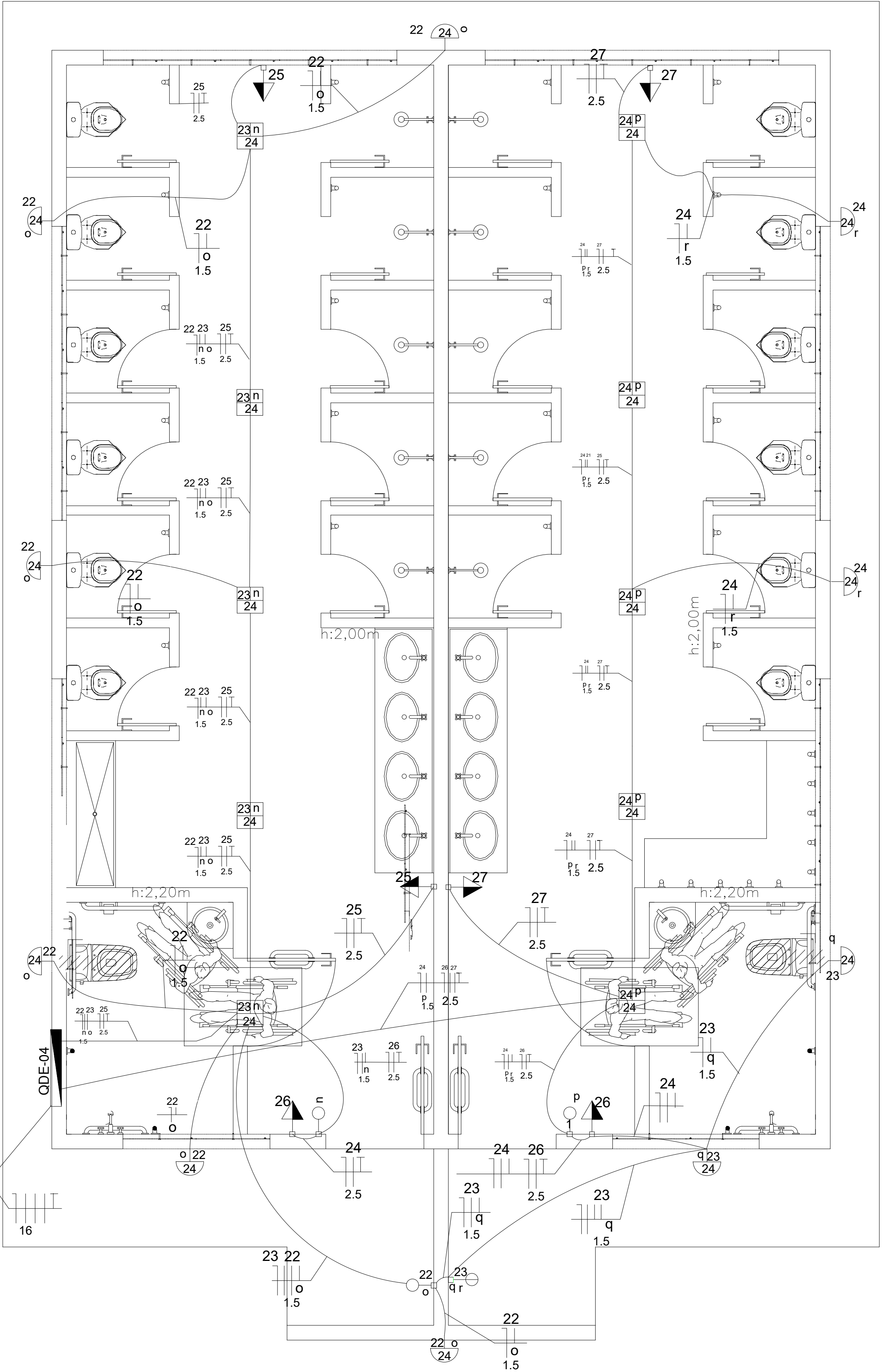


Quadro de Cargas (QD4) - Planta Baixa																						
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	Tensão (V)	(W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	It' (A)	It' (A)	Seção (mm²)	It' (A)	Dij (A)	dV/parc (%)	dV total (%)	Status	
22	Iluminação	F+N	B1	127 V	7	183	168	R	168				0.79	0.70	10.0	2.93	1.5	17.5	10	0.50	2.21	OK
23	Iluminação	F+N	B1	127 V	7	183	168	S		168			0.79	0.70	10.0	2.93	1.5	17.5	10	0.59	2.30	OK
24	Iluminação	F+N	B1	127 V	6	157	144	T			144		0.79	0.70	10.0	2.93	1.5	17.5	10	0.64	2.35	OK
25	TUG's	F+N+T	B1	127 V	2	218	200	R	200				0.79	0.70	13.0	3.5	2.5	24.0	10	0.36	2.07	OK
26	TUG's	F+N+T	B1	127 V	2	218	200	S		200			0.79	0.70	13.0	3.5	2.5	24.0	10	0.24	1.95	OK
27	TUG's	F+N+T	B1	127 V	2	218	200	T			200		0.79	0.70	13.0	3.5	2.5	24.0	10	0.51	2.22	OK
TOTAL						1177	1080	R+S+T	368	368	344											

QD4



Potência instalada (W)	
R	368
S	368
T	344
Total	1080



**NOTAS**

Observações:

- As instalações elétricas do estabelecimento devem ser executadas de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.

Observações:

- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.

Observações:

- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.
- O projeto de instalação elétrica deve ser executado de acordo com o projeto de instalação elétrica, aprovado pelo órgão competente.

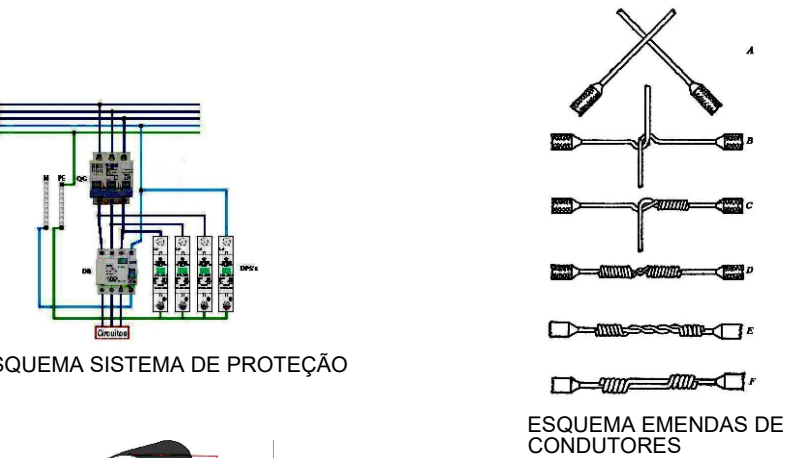
**ADVERTÊNCIAS**

1. Quando um circuito for interrompido, deve-se tomar as seguintes precauções:

- Desligar o circuito do sistema de energia.
- Verificar a ausência de tensão no circuito.
- Avisar a equipe de trabalho sobre a interrupção do circuito.

2. De acordo com o projeto de instalação elétrica, deve-se tomar as seguintes precauções:

- Verificar a ausência de tensão no circuito.
- Avisar a equipe de trabalho sobre a interrupção do circuito.
- Verificar a ausência de tensão no circuito.



ESQUEMA EMENDAS DE CONDUTORES

ESQUEMA SISTEMA DE PROTEÇÃO

ESQUEMA EMENDAS DE CONDUTORES

ESQUEMA SISTEMA DE PROTEÇÃO

ESQUEMA EMENDAS DE CONDUTORES

ESQUEMA SISTEMA DE PROTEÇÃO

ESQUEMA EMENDAS DE CONDUTORES

ESQUEMA SISTEMA DE PROTEÇÃO

ESQUEMA EMENDAS DE CONDUTORES

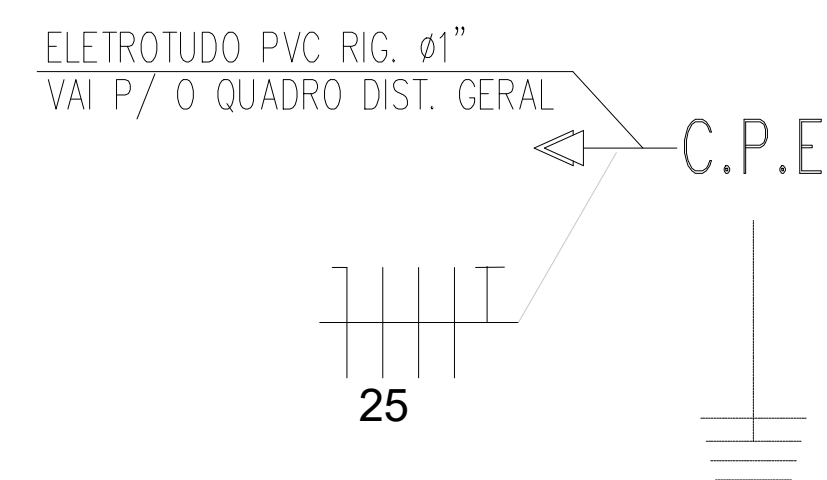
## GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA

### GOVERNO:

#### PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBJETO		POLICIA MILITAR DO ESTADO DE RONDÔNIA	
		CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE TREINAMENTO DAS FORÇAS DE SEGURANÇA	
ENDEREÇO	AVENIDA CAPITÃO SILVIO nº 3354	LOCAL	ARIQUEMES
CONTEÚDO	PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	DATA	03/05/2024
		SETOR	QUADRA
		LOTE	03
		ESCALA	INDICADA
		DESENHO	INÁCIO
CHEFE DO SETOR DE OBRAS		PROJETO	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS VESTIÁRIOS
		ETAPA DE PROJETO	BÁSICO
AUTORIA DO PROJETO		PRANCHA	04/08
ANTÔNIO B FA FONSECA NETO			
CREA 17308D RO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA			
ANTÔNIO B FA FONSECA NETO			
CREA 17308D RO			
ÁREAS			
		TERRENO	12.000,00 m²
		EDIFICAÇÕES	3.011,84 m²
		TOTAL	3.011,84 m²
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA			
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARIQUEMES - RO			
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.			





3#25(25mm²)  
Unipolar - PVC (70°C)

45 A

25 A  
2.5

DPS  
175 V - 8 KA

20 A  
4  
Unipolar - PVC (70°C)

10 A  
1.5  
Iluminação 408 W 28

Unipolar - PVC (70°C)

10 A  
2.5  
TUGs 200 W 29

Unipolar - PVC (70°C)

20 A  
4  
Unipolar - PVC (70°C)

20 A  
4  
Unipolar - PVC (70°C)

20 A  
4  
Unipolar - PVC (70°C)

16 A  
2.5  
Unipolar - PVC (70°C)

10 A  
2.5  
Exaustor Axial 140 W 30

Unipolar - PVC (70°C)

Verde

31 2942 W Motobomba

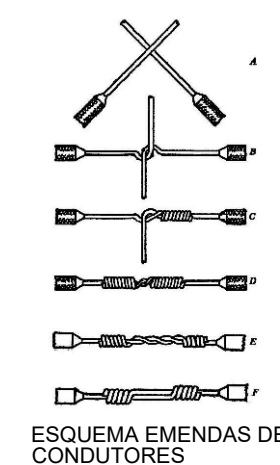
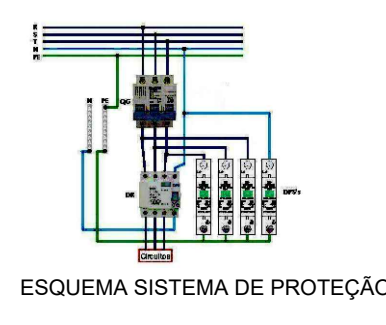
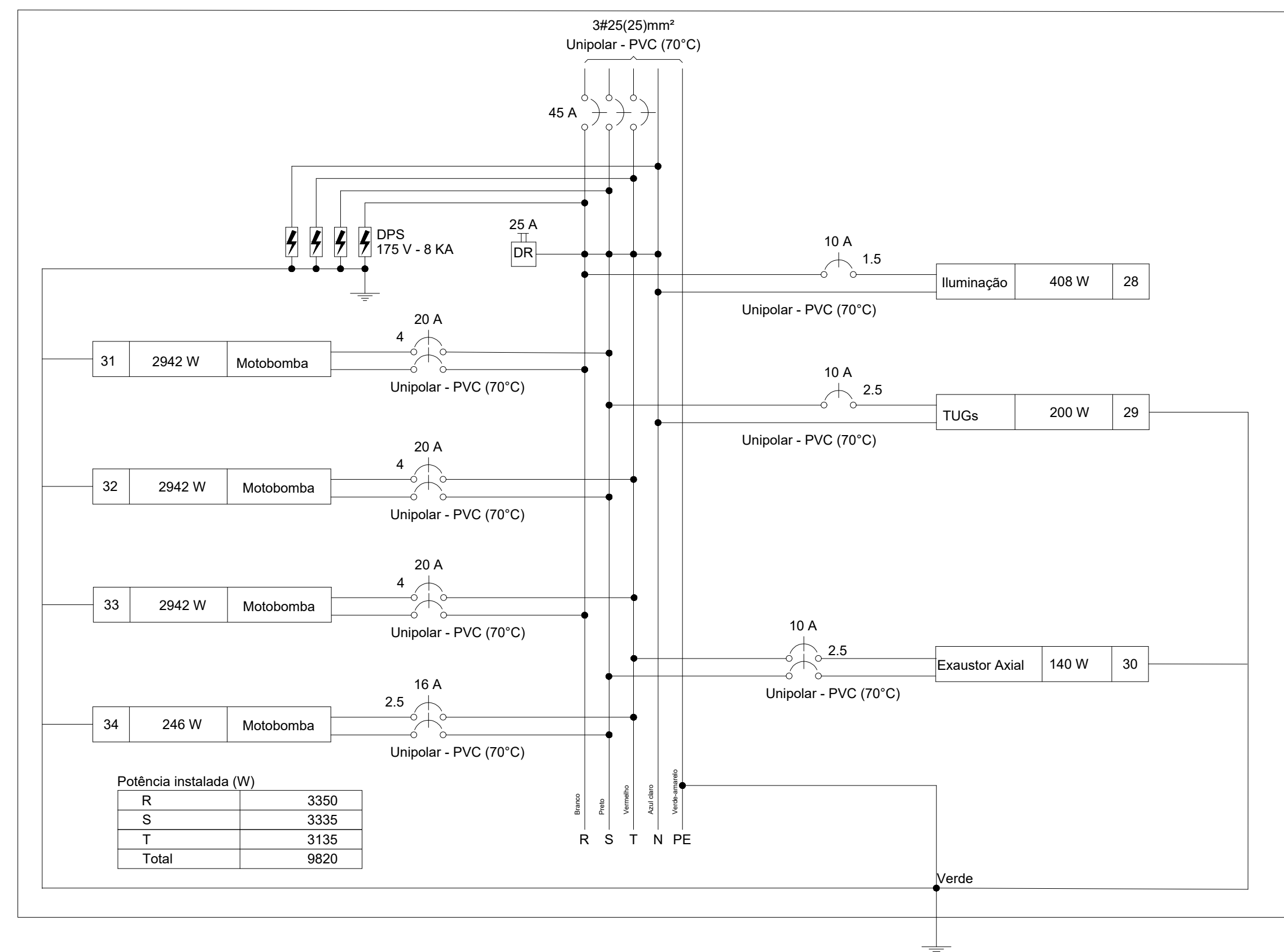
32 2942 W Motobomba

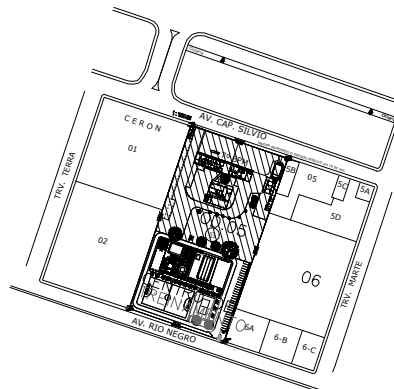
33 2942 W Motobomba

34 246 W Motobomba

Potência instalada (W)

R	3350
S	3335
T	3135
Total	9820

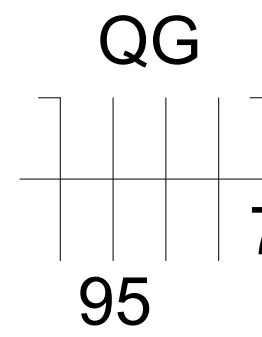
[illegible]

<div></div>		<div>GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA</div> <div>GOVERNO:</div>	
<div>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div>			
<div>OBJETO</div> <div>POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE RONDÔNIA</div> <div>CNPJ nº 04.562.872/0001-02</div> <div>CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE TREINAMENTO DAS FORÇAS DE SEGURANÇA</div>			
<div>ENDEREÇO</div> <div>AVENIDA CAPITÃO SILVIO nº 3354</div>		<div>LOCAL</div> <div>ARIQUEMES</div>	
<div>CONTEÚDO</div> <div>PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS</div>		<div>DATA</div> <div>03/05/2024</div> <div><div>SETOR</div><div>GRANDES ÁREAS</div><div>ESCALA</div></div> <div><div>QUADRA</div><div>05</div><div>INDICADA</div></div> <div><div>LOTE</div><div>03</div><div>DESENHO</div><div>INÁCIO</div></div>	
<div>CHEFE DO SETOR DE OBRAS</div>		<div>PROJETO</div> <div>INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/CASA DE MÁQUINAS</div> <div>ETAPA DE PROJETO</div> <div>BÁSICO</div>	
<div>AUTOR(A) DO PROJETO</div> <div>ANTONIO B FA FONSECA NETO</div> <div>CREA 17308D RO</div>		<div>PRANCHA</div> <div>05/08</div>	
<div>RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA</div> <div>ANTONIO B FA FONSECA NETO</div> <div>CREA 17308D RO</div>		<div>SITUAÇÃO</div> <div></div>	
<div>ÁREAS</div> <div>TERRENO 12.000,00 m²</div> <div>EDIFICAÇÕES 3.011,84 m²</div> <div>TOTAL 3.011,84 m²</div>			
<div>FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA</div>			
<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE ARIQUEMES - RO</div>			
<div>ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.</div>			
<div>CREA/RO</div> <div>ART Nº 8500281697</div>			

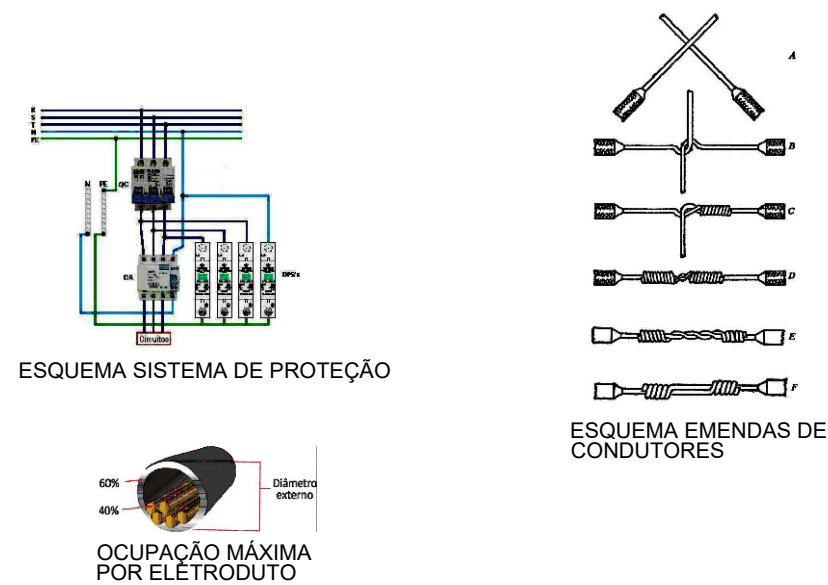
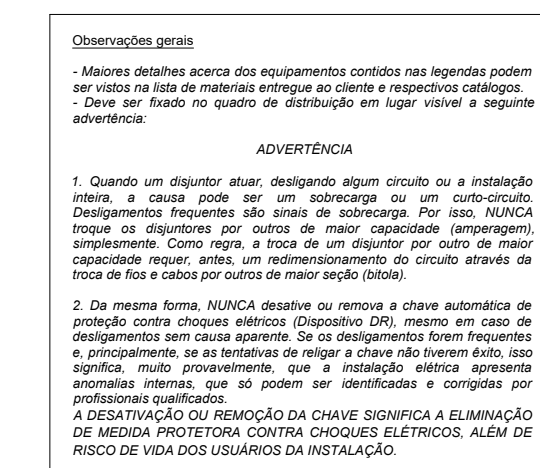






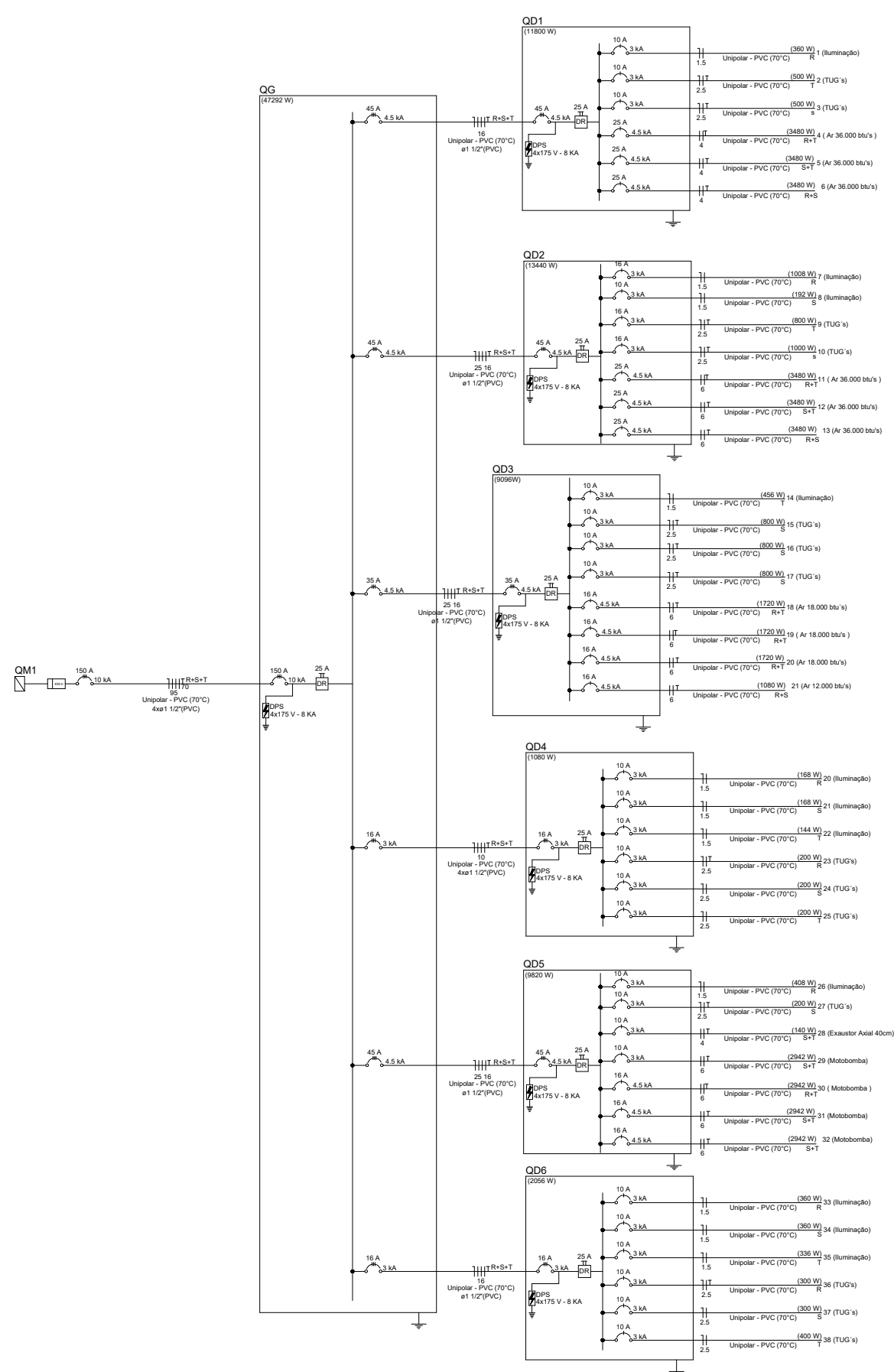


**QD6**

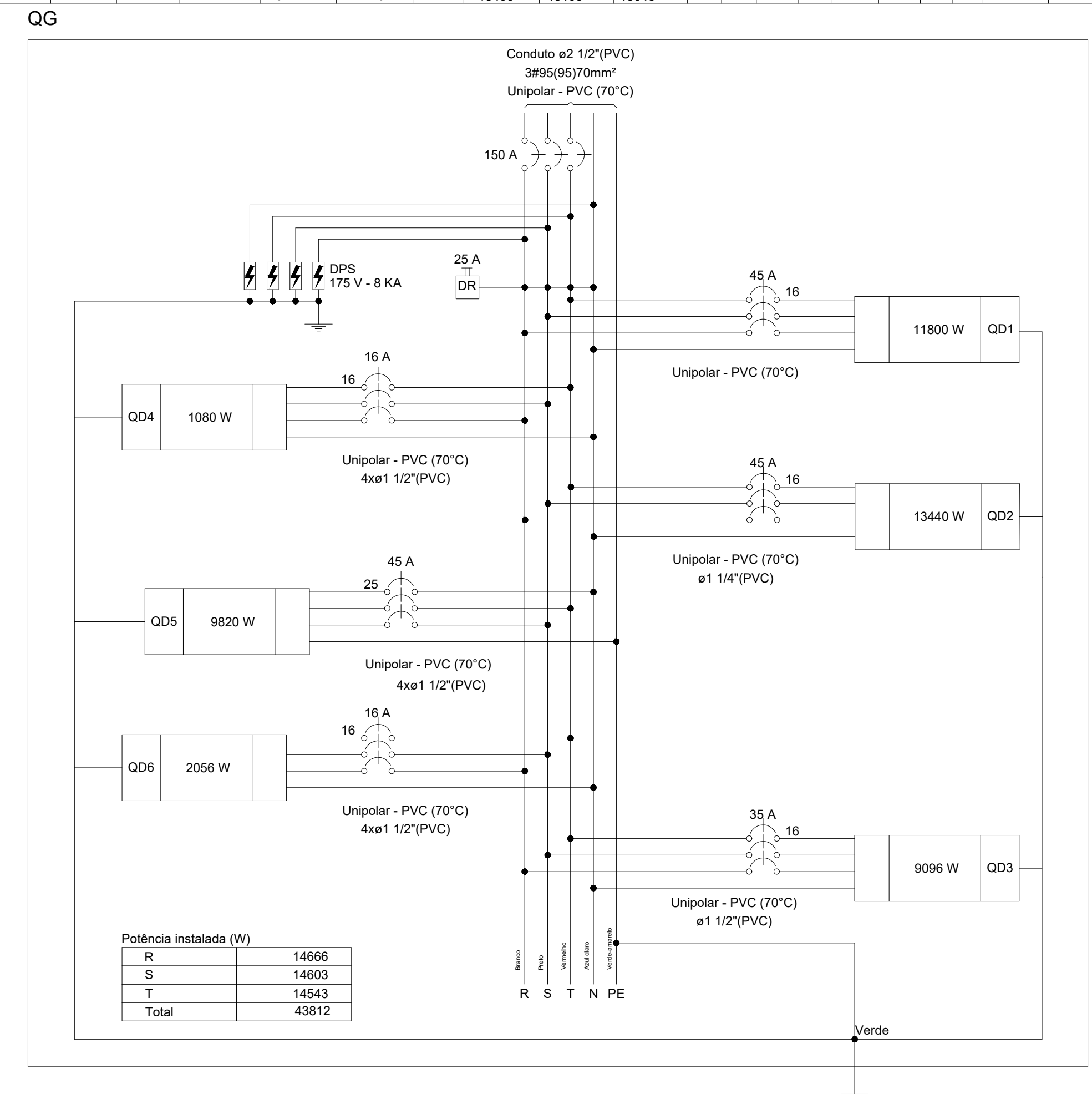


CREA/RO  
ART N° 8500281697





Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de demanda (%)	Demanda (kVA)
Iluminação e TUG's (Prédios públicos e semelhantes)	12.067	100,00	12.067
Uso Específico	39.344	100,00	39.344
		TOTAL	51.411

[illegible]

Potência instalada (V)	
R	
S	
T	
Total	

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**  
**GOVERNO:**

## PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

OBJETO		POLICIA MILITAR DO ESTADO DE RORONIA	
		CNPJ Nº 04.562.873/0001-02	
CONSTRUÇÃO DO CENTRO DE TREINAMENTO DAS FORÇAS DE SEGURANÇA			
ENDEREÇO	LOCAL		
AVENIDA CAPITÃO SILVIO Nº 3354	ARIQUEMES		
CONTEUDO	DATA		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	03/05/2024		
	SETOR	QUADRA	LOTE
	GRANDES ÁREAS	05	03
	ESCALA	DESENHO INACIO	
CHIEFE DO SETOR DE OBRAS	PROJETO		
	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS/GERAL		
	ETAPA DE PROJETO		
	BÁSICO		
AUTORIA( ) DO PROJETO	FRANCHA		
ANTONIO B FA FONSECA NETO	08/08		
CREA 17308D RO			
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA OBRA	SITUAÇÃO		
ANTONIO B FA FONSECA NETO			
CREA 17308D RO			
ÁREAS			
TERRENO	12.000,00 m²		
EDIFICAÇÕES	3.011,84 m²		
TOTAL	3.011,84 m²		
FIRMA RESPONSÁVEL PELO PROJETO / OBRA			
PREFEITURA MUNICIPAL DE ARIQUEMES - RO			
ESPAÇO PARA PREFEITURA E C.R.E.A.			

