



REFORMA DA UBS BELO HORIZONTE
RELATÓRIO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

MAIO DE 2022

REFERÊNCIAS CADASTRAIS

Cliente	Prefeitura Municipal de Pouso Alegre
Localização	Pouso Alegre, Minas Gerais
Título	Reforma da UBS Belo Horizonte
Contato	Julia Vallery dos Santos Oliveira
E-mail	Juliaoliveira.pmpa@gmail.com
Líder do projeto	Pedro Henrique Justiniano
Coordenador	Aloísio Caetano Ferreira
Projeto/centro de custo	ATA Nº194/2020
Data do documento	10/05/2022

Elaborador/Autor	Flávia Cristina Barbosa	Engenheira Civil
Verificador/Aprovador	Aloísio Caetano Ferreira	Coordenador do Projeto

Isenção de Responsabilidade:

Este documento é confidencial, destinando-se ao uso exclusivo do cliente, não podendo ser reproduzido por qualquer meio (impresso, eletrônico e afins) ainda que em parte, sem a prévia autorização escrita do cliente.

EQUIPE TÉCNICA

Responsável Técnico – Coordenação

Aloísio Caetano Ferreira Engenheiro Hídrico	
Nº CREA: MG 127.216 /D	Nº ART:

Responsável Técnico – Projeto Civil

Flávia Cristina Barbosa Engenheira Civil	
Nº CREA: MG-187.842 /D	Nº ART:

Elaboração

EDIFICAÇÕES	Thais Viviane Coimbra	Engenheira Civil
	Camila da Silva Andrade	Engenheira Civil
	Mara Lucy	Engenheira Civil
	William Baradel Lari	Engenheiro Civil
	Flaviana Máris de Paiva e Silva	Engenheira Civil
	Daliani Carolina Pereira	Engenheira Civil
	Sara Gonçalves Vilas Bôas dos Santos	Engenheira Civil
	Rodrigo Rennó Gonzaga	Engenheiro Mecânico
	German Lozano Vela	Engenheiro Mecânico
	Pedro Augusto Costa	Engenheiro Mecânico
	Adriano Marcelo de Campos	Engenheiro Eletricista
	Renan Souza Toledo	Auxiliar de Elétrica
	Leandro Henrique dos Santos	Auxiliar de Elétrica
	Gustavo Alvarenga Migon	Auxiliar de Elétrica
	Bruno Rezende	Auxiliar de AVCB
	Elisama Renata da Silva	Auxiliar de Revit
	Júlio César Costa	Auxiliar de Arquitetônico
	Julia Santos Matos	Auxiliar de Arquitetônico
Camylla Giovana dos Santos	Auxiliar de Arquitetônico	

SUMÁRIO

1. APRESENTAÇÃO.....	1
2. NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO.....	2
3. MEMORIAL DESCRITIVO	5
3.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	5
3.1.1. Generalidades	5
3.1.2. Quadro de distribuição e disjuntores	5
3.1.3. Temperatura	6
3.1.4. Eletrodutos	6
3.1.5. Fios e Cabos	7
3.1.6. Tomadas.....	8
3.1.7. Critérios Gerais.....	8
4. LISTA DE MATERIAIS	10
5. CONSIDERAÇÕES FINAIS	14

LISTA DE FIGURAS

Figura 1-1 – Localização da UBS Belo Horizonte..... 1

LISTA DE TABELAS

Tabela 3.1 – Dimensionamento dos quadros de distribuição	6
Tabela 3.2 – Temperatura Ambiente	6
Tabela 3.3 - Padronização das cores	8
Tabela 4.1 – Lista de materiais.....	10

1. APRESENTAÇÃO

A UBS Belo Horizonte está localizada na Rua Maria do Carmo Brunhara, bairro Belo Horizonte, coordenadas -20.228448° e -45.895632° . É uma Unidade Básica de Saúde e oferece atendimento especializado à população local, de modo a facilitar o acesso e descongestionar o fluxo de pacientes nos grandes hospitais.

Por prestar serviços tão essenciais aos cidadãos faz-se necessária a conservação e manutenção de suas instalações, favorecendo dessa maneira o perfeito funcionamento da Unidade.



Figura 1-1 – Localização da UBS Belo Horizonte

Fonte: Google Earth

2. NORMAS RELACIONADAS AO PROJETO

Os principais critérios adotados neste projeto, referente aos materiais utilizados e dimensionamento das peças, seguem conforme as prescrições normativas.

Normas:

- NR 10 - Segurança em Instalações e Serviços em Eletricidade;
- ABNT NBR 5349 - Cabos nus de cobre mole para fins elétricos - Especificação;
- ABNT NBR 5370 - Conectores de cobre para condutores elétricos em sistemas de potência;
- ABNT NBR 5410:2004 - Instalações elétricas de baixa tensão;
- ABNT NBR 5461 - Iluminação;
- ABNT NBR 5471 - Condutores elétricos;
- ABNT NBR 8133 - Rosca para tubos onde a vedação não é feita pela rosca - Designação, dimensões e tolerâncias;
- ABNT NBR 10898 - Sistema de iluminação de emergência;
- ABNT NBR 14136:2012 - Plugues e tomadas para uso doméstico e análogo até 20 A/ 250 V em corrente alternada;
- ABNT NBR 14373 - Estabilizadores de tensão de corrente alternada - Potência até 3kVA/3kW;
- ABNT NBR 15204 - Conversor a semicondutor - Sistema de alimentação de potência ininterrupta com saída em corrente alternada (nobreak) - Segurança e desempenho;
- ABNT NBR 15715 - Sistemas de dutos corrugados de polietileno (PE) para infraestrutura de cabos de energia e telecomunicações – Requisitos.
- ABNT NBR IEC 60061-1 - Bases de lâmpadas, porta-lâmpadas, bem como gabaritos para o controle de intercambialidade e segurança - Parte 1: Bases de lâmpadas;
- ABNT NBR IEC 60439-1 - Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão – Parte 1: Conjuntos com ensaio de tipo totalmente testados (TTA) e conjuntos com ensaio de tipo parcialmente testados (PTTA);
- ABNT NBR IEC 60439-2 - Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão – Parte 2: Requisitos particulares para linhas elétricas pré-fabricadas (sistemas de barramentos blindados);
- ABNT NBR IEC 60439-3 - Conjuntos de manobra e controle de baixa tensão – Parte 3: Requisitos particulares para montagem de acessórios de baixa tensão destinados a

instalação em locais acessíveis a pessoas não qualificadas durante sua utilização – Quadros de distribuição;

- ABNT NBR IEC 60669-2-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas residenciais e similares -: Requisitos particulares - Interruptores eletrônicos;

- ABNT NBR ISSO/CIE 8995-1 - Iluminação de ambientes de trabalho.

- ABNT NBR NM 243 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) ou isolados com composto termofixo elastomérico, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Inspeção e recebimento;

- ABNT NBR NM 244 - Condutores e cabos isolados - Ensaio de centelhamento;

- ABNT NBR NM 247-1 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V - Parte 1 - Requisitos gerais (IEC 60227-1, MOD);

- ABNT NBR NM 247-2 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensão nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60227-2, MOD);

- ABNT NBR NM 247-3 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Condutores isolado (sem cobertura) para instalações fixas (IEC 60227-3, MOD);

- ABNT NBR NM 247-5 - Cabos isolados com policloreto de vinila (PVC) para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 5: Cabos flexíveis (cordões) (IEC 60227-5, MOD);

- ABNT NBR NM 287-1 - Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60245-1, MOD);

- ABNT NBR NM 287-2 - Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 2: Métodos de ensaios (IEC 60245-2 MOD);

- ABNT NBR NM 287-3 - Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 3: Cabos isolados com borracha de silicone com trança, resistentes ao calor (IEC 60245-3 MOD);

- ABNT NBR NM 287-4 - Cabos isolados com compostos elastoméricos termofixos, para tensões nominais até 450/750 V, inclusive - Parte 4: Cordões e cabos flexíveis (IEC 60245-4:2004 MOD);

- ABNT NBR NM 60454-1 - Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60454-1:1992, MOD);

- ABNT NBR NM 60454-2 - Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 2: Métodos de ensaio (IEC 60454-2:1992, MOD);

- ABNT NBR NM 60454-3 - Fitas adesivas sensíveis à pressão para fins elétricos - Parte 3: Especificações para materiais individuais - Folha 1: Filmes de PVC com adesivos sensíveis à pressão (IEC 60454-3-1:1998, MOD);

- ABNT NBR NM 60669-1 - Interruptores para instalações elétricas fixas domésticas e análogas - Parte 1: Requisitos gerais (IEC 60669-1:2000, MOD);

3. MEMORIAL DESCRITIVO

3.1. INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

No projeto de instalações elétricas foi definido pontos de força, circuitos, chaves, proteções e equipamentos. O atendimento à edificação foi considerado em baixa tensão, conforme a tensão operada pela concessionária local em 127V ou 220V.

Os circuitos que serão instalados, seguirão os pontos de consumo através de eletrodutos eletrocalhas. Todos os materiais deverão ser de qualidade para garantir a facilidade de manutenção e durabilidade.

As luminárias serão de baixo consumo de energia como as de LED que possuem alta eficiência. Foram previstas luminárias de emergência em áreas localizadas no projeto.

3.1.1. Generalidades

A execução dos serviços deverá obedecer às prescrições contidas nas normas da ABNT, específicas para cada instalação, às disposições constantes de atos legais, às especificações e detalhes dos projetos e às recomendações e prescrições do fabricante para os diversos materiais.

3.1.2. Quadro de distribuição e disjuntores

O quadro de distribuição – QD deve ser constituído de material termoplástico antichama ou metálico, instalação embutida, grau de proteção de acordo com a necessidade da instalação, na qual recebe alimentação de uma fonte de geradora e distribui a energia para um ou mais circuitos. A estrutura interna é destinada à instalação de dispositivos de proteções unipolares, bipolares e tripolares padrão DIN ou UL, conforme Norma NBR IEC 60.439-3 e NBR IEC 60.670-1.

O modelo do quadro de distribuição a ser utilizado no projeto deve ser conforme definido na lista de materiais e legenda de simbologias. Todos os quadros de disjuntores deverão ser aterrados e providos de barramento específico para as fases, neutro e terra. Os disjuntores utilizados serão monopolares, bipolares ou tripolares, conforme diagramas unifilares e lista de materiais. Deverão atender as exigências da norma NBR 60898 (IEC60 9472), não sendo aceito disjuntores que não atendam a esta norma. Os disjuntores terão tensão de funcionamento compatível com a tensão do circuito e protegerá a fiação. A capacidade de interrupção de corrente de curto-circuito dos disjuntores deve ser conforme definido na lista de materiais estando atrelada ao disjuntor escolhido.

Nesta edificação, os disjuntores utilizadores serão Tripolar (Cuva C) de 10 A, 16 A, 25 A, 32 A, 40 A e 125 A, Tripolar (Norma UL) 175A, Unipolar (Curva C) de 10 A, 16 A e 20 A, Unipolar (Norma UL) 15A, Bipolar de 10 A, para promover segurança nos circuitos usados para a edificação. O dispositivo é instalado no quadro de distribuição entre fase e terra, possuir classe I, II ou III, conforme IEC.

Tabela 3.1 – Dimensionamento dos quadros de distribuição

Tipo de carga	Potência instalada (kVA)	Fator de potência (%)	Demanda (kVA)
Iluminação TUG's (Escolas e semelhantes)	12.00	100.00	12.00
	44.85	50.00	22.43
Motores	2.33	100.00	2.33
Uso específico	5.67	100.00	5.67
		Total	42.42

Fonte: Autoria Própria

3.1.3. Temperatura

A temperatura média do ambiente e do solo são elementos utilizados para o cálculo do Fator de correção por temperatura. O FCT é utilizado no cálculo da corrente de projeto corrigida para o dimensionamento da seção da fiação do circuito.

Tabela 3.2 – Temperatura Ambiente

Ambiente (°C)	Solo (°C)
30	20

Fonte: Autoria Própria

3.1.4. Eletrodutos

Todos os eletrodutos de PVC e metálico, deverão ser anti-chama, de marca com qualidade comprovada e resistência mecânica mínima e estar de acordo com as normas IEC-614, PNB-115, PBE-183 e PMB-335.

Os eletrodutos de PVC devem possuir alta resistência mecânica, não devem ser afetados pelas substâncias que constituem o concreto e a argamassa, devem ser imunes a elementos nocivos do solo, não devem oxidar mesmo quando exposto a ambientes agressivos e devem estar de acordo com a nova norma NBR 15465.

Os eletrodutos enterrados devem ser fabricados em PVC Antichama, com corrugação paralela, com resistência diametral de 1250N/5cm e que os eletrodutos possuam baixo coeficiente de atrito para facilitar a introdução e passagem dos cabos elétricos. Além disso, os cabos deverão ser enterrados a 70 cm do solo, sendo eles também de material PEAD.

Não poderão ser usadas curvas com deflexões menores que 90°. Antes da enfição todos os eletrodutos e caixas deverão estar convenientemente limpos e secos. Nos eletrodutos sem fiação (secos) deverá ser deixado arame galvanizado n.º 18 AWG ($\varnothing = 1,0$ mm) como guia. Nas juntas de dilatação o eletroduto deverá ser embuchado por tubo de maior diâmetro, garantindo-se continuidade e estanqueidade. A cada duas curvas no eletroduto deverá ser utilizada uma caixa, sendo que todas devem possuir tampa.

As instalações (eletrodutos, caixas metálicas de passagem, tomadas, interruptores, quadros e luminárias, estruturas metálicas, dutos de ar condicionado) deverão ser conectadas ao condutor de proteção (TERRA).

3.1.5.Fios e Cabos

Os condutores serão de cobre eletrolítico de alta pureza, tensão de isolamento 450/750V e de 0,6/1 kV, isolados com composto termoplástico de PVC com características de não propagação e auto-extinção do fogo (anti-chama), resistentes à temperaturas máximas de 70°C em serviço contínuo, 100°C em sobrecarga e 160°C em curto-circuito. Devem atender às normas NBR-6880, NBR-6148, NBR-6245 e NBR-6812.

Os condutores serão instalados de forma que não estejam submetidos a esforços mecânicos incompatíveis com sua resistência, o que prevalece, também, para o seu isolamento e/ou revestimento.

As emendas e derivações serão executadas de modo a assegurarem resistência mecânica adequada e contato elétrico perfeito e permanente por meio de um conector apropriado ou de solda e deverão ser executadas sempre em caixas de passagem.

Deverá ser utilizado o sistema Duplix por identificador da Pial ou similar Hellerman, o mesmo deverá ser executado junto a entrada do disjuntor de proteção e terminação do circuito (tomada, plug, interruptor e etc).

A bitola mínima para os condutores será para circuitos de força de 2,5mm² e circuitos de iluminação 2,5 mm². Para todas as bitolas deverão ser utilizados cabos elétricos, ou seja, condutores formados por fios de cobre, têmpera mole—encordoamento classe 2.

Os cabos deverão ser conectados às tomadas com terminais pré-isolados tipo anel ou pino e conectados aos disjuntores com terminais pré-isolados tipo pino. Todos os

condutores deverão ser identificados com anilhas, numerados conforme o número do circuito.

Tabela 3.3 - Padronização das cores

Fase 1	Branco
Fase 2	Preto
Fase 3	Vermelho
Neutro	Azul claro
Terra	Verde-amarelo
Retorno	Amarelo

Fonte: Autoria Própria

3.1.6. Tomadas

As tomadas de uso geral, salvo quando houver indicação contrária, serão do tipo Padrão brasileiro, 2P+T, 10 A ou 20A, com identificador de tensão e pino terra, da mesma linha dos interruptores.

As tomadas devem ser certificadas de acordo com as especificações da NBR 14136 e NBR NM 60884-1, atuando em 10A – 250V, a placa deve ser fabricada em plástico ABS alto brilho que não retém poeira e os módulos devem ser fabricados em nylon com seus componentes em metal, e tenha garantia de 5 anos.

3.1.7. Critérios Gerais

- Exigências da concessionária

As emendas nos eletrodutos deverão ser evitadas, aceitando-se as que forem feitas com luvas perfeitamente enroscadas e vedadas. Os eletrodutos deverão ser firmemente atarrachados ao quadro de medição, por meio de bucha e arruela de alumínio.

- Instalações

Na instalação deve-se tomar cuidado para não danificar o isolamento dos fios durante a enfição e o descascamento para emendas e ligações.

Os eletrodutos deverão ser instalados de modo a não formar cotovelos, pois isto prejudica a passagem dos condutores elétricos. Recomendamos a utilização de curvas ou caixas de passagem.

Todas as emendas serão feitas nas caixas de passagem, de tomadas ou de interruptores e devem ser isoladas com fita isolante de boa qualidade. Não serão permitidas, em nenhum caso, emendas dentro dos eletrodutos.

Todos os quadros de distribuição, caixas dos medidores, quadros de comandos, motores elétricos e demais partes metálicas, deverão ser devidamente aterrados.

O Ente Federado deverá submeter o projeto de instalações elétricas às entidades locais com jurisdição sobre o assunto e ajustará quaisquer exigências ou alterações impostas pelas autoridades.

Todas as instalações elétricas serão executadas com esmero e bom acabamento, os condutores, condutos e equipamentos cuidadosamente dispostas nas respectivas posições e firmemente ligados às estruturas de suporte e aos respectivos pertences, formando um conjunto mecânico eletricamente satisfatório e de boa qualidade.

Todas as extremidades livres dos tubos serão, antes da concretagem e durante a construção, convenientemente obturadas, a fim de evitar a penetração de detritos e umidade. Deverão ser previstas passagens para as tubulações antes da concretagem. Todas as tubulações das instalações aparentes serão pintadas nas cores convencionais exigidas pela ABNT.

4. LISTA DE MATERIAIS

Tabela 4.1 – Lista de materiais

Lista de Materiais				
Elétrica				
Acessórios p/ eletrodutos				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Arruela zamak	1"	2,0	pç
2,0	Bucha zamak	1"	2,0	pç
3,0	Caixa PVC	4x2"	2,0	pç
4,0	Caixa PVC octogonal	3x3"	21,0	pç
5,0	Condutele PVC 5 entradas	3/4"	13,0	pç
6,0	Condutele PVC 5 entradas	Condutele PVC 5 entradas	39,0	pç
7,0	Condutele PVC 6 entradas	Condutele PVC 6 entradas	22,0	pç
8,0	Curva 135º PVC rosca	1"	1,0	pç
9,0	Tampão aço galvanizado	2.1/2"	1,0	pç
Acessórios uso geral				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Arruela de pressão galvan.	1/4"	4,0	pç
2,0	Arruela lisa galvan.	1/4"	235,0	pç
3,0	Arruela lisa galvan.	3/8"	51,0	pç
4,0	Bucha de nylon	S10	2,0	pç
5,0	Bucha de nylon	S4	379,0	pç
6,0	Bucha de nylon	S6	4,0	pç
7,0	Distanciador baixo p/ tirante	38mm	2,0	pç
8,0	Parafuso fenda galvan. cab. panela	2,9x25mm autoatarrachante	379,0	pç
9,0	Parafuso fenda galvan. cab. panela	4,8x45mm autoatarrachante	4,0	pç
10,0	Parafuso galvan. cab. sext.	3/8"x2.1/2" rosca total WW	51,0	pç
11,0	Parafuso galvan. cab. sext.	5/16"x2" rosca soberba	2,0	pç
12,0	Parafuso galvan. cabeça lentilha	1/4"x5/8" máquina rosca total	56,0	pç
13,0	Porca sextavada galvan.	1/4"	179,0	pç
14,0	Porca sextavada galvan.	3/8"	51,0	pç
15,0	Suporte para cabo de aço	38x90mm	51,0	pç
16,0	Vergalhão galvan. rosca total	1/4"x(comp. p/ proj.)	53,0	pç
Cabo Unipolar (cobre)				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	16 mm ² - Azul claro	6,1	m
2,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	16 mm ² - Branco	6,1	m
3,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	16 mm ² - Preto	6,1	m
4,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	16 mm ² - Verde-amarelo	7,1	m
5,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	16 mm ² - Vermelho	6,1	m

6,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	25 mm ² - Azul claro	2,6	m
7,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	25 mm ² - Branco	2,6	m
8,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	25 mm ² - Preto	2,6	m
9,0	Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene)	25 mm ² - Vermelho	2,6	m
10,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Branco	4,3	m
11,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Preto	4,3	m
12,0	Isol.PVC - 0,6/1kV (ref. Inbrac Polivinil Antichama)	2.5 mm ² - Verde-amarelo	2,5	m
13,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Amarelo	46,9	m
14,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Azul claro	344,7	m
15,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Branco	312,3	m
16,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Preto	193,0	m
17,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Verde-amarelo	152,0	m
18,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	2.5 mm ² - Vermelho	230,4	m
19,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	4 mm ² - Azul claro	95,0	m
20,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	4 mm ² - Preto	37,1	m
21,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	4 mm ² - Verde-amarelo	74,2	m
22,0	Isol.PVC - 450/750V (ref. Pirastic Ecoplus BWF Flexível)	4 mm ² - Vermelho	57,9	m
Caixa de passagem - embutir				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Aço pintada (ref Lukbox)	100x100x80 mm	1,0	pç
Caixa de passagem - sobrepôr				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Aço pintada (ref Cemar)	102x102x82 mm	2,0	pç
2,0	Aço pintada (ref Lukbox)	100x100x80 mm	4,0	pç
3,0	PVC (ref Cemar)	120x120x75 mm	10,0	pç
Dispositivo Elétrico - embutido				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Placa 2x4"	Placa p/ 1 função	2,0	pç
2,0	S/ placa	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	2,0	pç

Dispositivo Elétrico - sobrepor				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Tampa PVC p/ condutele	2 Tomadas hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	36,0	pç
2,0	Tampa PVC p/ condutele	Interruptor 1 tecla paralela	2,0	pç
3,0	Tampa PVC p/ condutele	Interruptor 1 tecla simples	5,0	pç
4,0	Tampa PVC p/ condutele	Tampa cega	13,0	pç
5,0	Tampa PVC p/ condutele	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A	8,0	pç
6,0	Tampa PVC p/ condutele	Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A	10,0	pç
Dispositivo de Proteção				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	63 A - 3 kA	1,0	pç
2,0	Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	80 A - 10 kA	1,0	pç
3,0	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	10 A - 3 kA	12,0	pç
4,0	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	16 A - 3 kA	3,0	pç
5,0	Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C)	16 A - 6 kA	1,0	pç
6,0	Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - norma UL	10 A - 5 kA	8,0	pç
7,0	Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - norma UL	20 A - 5 kA	1,0	pç
8,0	Disjuntor bipolar termomagnético (380 V/220 V) - DIN (Curva B)	10 A - 4.5 kA	1,0	pç
9,0	Disjuntor unipolar termomagnético (220 V/127 V) - norma UL	15 A - 5 kA	1,0	pç
10,0	Dispositivo de proteção contra surto	175 V - 8 KA	8,0	pç
11,0	Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN	63 A	1,0	pç
12,0	Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN	80 A	1,0	pç
Eletrocalha furada tipo U pré-galv. quen				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Acessórios para eletrocalha	Saída horizontal para eletroduto	14,0	pç
2,0	Eletrocalha perfurada tipo U	100x50mm chapa 18	63,1	m
3,0	Suporte vertical	70x96mm	53,0	pç
4,0	Tala plana perfurada	50mm	14,0	pç
5,0	Tampa pressão	100mm chapa 24	61,4	m
6,0	Tampa tipo U	100mm chapa 24	1,7	m
Eletroduto PVC flexível				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Eletroduto pesado	1.1/2"	8,7	m

2,0	Eletroduto pesado	1.1/4"	17,1	m
Eletroduto PVC rosca				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Braçadeira galvan. tipo cunha	3/4"	231,0	pç
2,0	Curva 90º	3/4"	1,0	pç
3,0	Eletroduto, vara 3,0m	1"	1,0	m
4,0	Eletroduto, vara 3,0m	3/4"	172,5	m
Luminária e acessórios				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Luminária Led Sobrepor	Ledvance Damp-proof LED 36W	21,0	pç
Quadro distrib. chapa pintada - embutir				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Barr. trif., disj geral, compacto - UL (Ref. Moratori)	Cap. 30 disj. unip. - In barr. 100 A	1,0	pç
Quadro distrib. chapa pintada - sobrepor				
Nº	Descrição	Item	Quantidade	Unidade
1,0	Barr. trif., disj. geral, - DIN (Ref. Moratori)	Cap. 50 disj. unip. - In barr. 225 A	1,0	pç

Fonte: Autoria Própria

5. CONSIDERAÇÕES FINAIS

O projetista não se responsabilizará por eventuais alterações deste projeto durante sua execução.

As potências dos equipamentos dados no projeto, não devem ser em hipótese alguma, extrapoladas sem prévia consulta e autorização do projetista.

Recomendamos que sejam utilizados produtos de qualidade e confiabilidade comprovadas. A qualidade da instalação depende diretamente do material utilizado.

Este projeto foi baseado nas diretrizes normativas, layout e informações fornecidas pelo arquiteto ou proprietário. Na dúvida da locação exata dos pontos, estes deverão ser consultados.