391,4 Kg

3.1.6 CONCRETAGEM DE PILARES, FCK = 30 MPA, COM USO DE BOMBA LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO, AF 02/2022 PS

17,4 m3

3.1.7 CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS

17,4 m³

VIGAS

3.2.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE VIGA, ESCORAMENTO METÁLICO, PÉ-DIREITO SIMPLES, EM CHAPA DE MADEIRA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

325,1 m²

3.2.2 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

18,7 Kg

3.2.3 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

518,7 Kg

3.2.4 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

668,5 Kg

3.2.5 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

766 Kg

3.2.6 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 16,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

501,20 Kg



DNAL DE NTAGEM

3.2.7 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 20,0 MM - MONTAGEM AF 06/2022

93,4 Kg

3.2.8 ARMAÇÃO DE PILAR OU VIGA DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

519,20 Kg

3.2.9 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.

36,9 m3

3.2.10 CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS

36,9 m3

LAJES

3.3.1 MONTAGEM E DESMONTAGEM DE FÔRMA DE LAJE MACIÇA, PÉ-DIREITO DUPLO, EM CHAPA DE MADEIRA COMPENSADA RESINADA, 6 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

60,60 m²

3.3.2 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-60 DE 5,0 MM - MONTAGEM, AF 06/2022

352,8 Kg

3.3.3 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 6,3 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

546 Kg

3.3.4 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 8,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

167,4 Kg

3.3.5 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 10,0 MM - MONTAGEM. AF 06/2022

197,5Kg

Página SO DE UG FU 382 PA

3.3.6 ARMAÇÃO DE LAJE DE ESTRUTURA CONVENCIONAL DE CONCRETO ARMADO UTILIZANDO AÇO CA-50 DE 12,5 MM - MONTAGEM, AF 06/2022

5,9Kg

3.3.7 CONCRETAGEM DE VIGAS E LAJES, FCK=30 MPA, PARA LAJES MACIÇAS OU NERVURADAS COM USO DE BOMBA - LANÇAMENTO, ADENSAMENTO E ACABAMENTO.

42,8m3

3.3.8 CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS

42,8 m3

3.3.9 Laje pré-fabricada unidirecional em viga treliçada/lajota em EPS LT 16 (12 + 4), exceto capa de concreto

415,88 m²

3.3.10 ESCORAMENTO DE FÔRMAS DE LAJE EM MADEIRA NÃO APARELHADA, PÉ-DIREITO SIMPLES, INCLUSO TRAVAMENTO, 4 UTILIZAÇÕES. AF 09/2020

1555,27 m²

3.4.1 EXECUÇÃO DE RADIER, ESPESSURA DE 20 CM, FCK = 30 MPA, COM USO DE FORMAS EM MADEIRA SERRADA. AF 09/2021

6,25 m²

VEDAÇÕES

Para dimensionar as vedações, é utilizado o software ARCHICAD, a partir do qual os tipos de vedação a serem utilizados no projeto - nesse caso, divisórias de granilite, enchimento de paredes, blocos de concreto e drywall - são parametrizados. Toda a metragem considerada é então gerada pelo software, proporcionando uma base precisa para o planejamento e execução das vedações no projeto.





1- Primeira etapa: Parametrização dos tipos de vedação



2- Definição dos componentes da tabela

4.1.1 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO APARENTE DE 9X19X39 CM (ESPESSURA 9 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021

| | Quadro de Áreas de Paredes | |
|-----------------------|----------------------------|-----------|
| Descrição | Espessura (m) | Area (m²) |
| Parede alvenaria 15cm | 0,15 | 11,17 |

 Obs: A espessura da parede é somada o bloco de alvenaria de 9 cm + os acabamentos totalizando os 15 centímetros.

4.1.2 ALVENARIA DE VEDAÇÃO DE BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO DE 14X19X39 CM (ESPESSURA 14 CM) E ARGAMASSA DE ASSENTAMENTO COM PREPARO EM BETONEIRA. AF 12/2021

| | Quadro de Áreas de Paredes | |
|-----------------------|----------------------------|-----------|
| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) |
| Parede alvenaria 20cm | 0,2 | 1009,99 |

 Obs: A espessura da parede é somada o bloco de alvenaria de 14 cm + os acabamentos totalizando os 20 centímetros.



Página

COBOGO

Para dimensionar os cobogó, foram selecionados previamente os modelos a serem integrados ao arquivo no software. Em seguida, o software gera o arquivo completo, que inclui uma tabela contendo informações relevantes sobre os cobogó, como dimensões, materiais e quantidade necessária para cada ambiente.

4.1.3 Cobogó de cimento (elemento vazado, circular), 30 x 30 x 5cm, assentado com argamassa de cimento e areia

| ID. | QNT. | DIMENSÃO (m) | | ÁREA |
|-----|------|--------------|------|---------|
| C1 | 1 | 8,3 | 3,5 | 29,05 |
| C2 | 1 | 17,44 | 4 | 69,76 |
| C3 | 1 | 9,35 | 4,17 | 38,9895 |

VERGA E CONTRAVERGA

Para o cálculo das vergas, foram considerados os vãos de esquadrias existentes em alvenarias de bloco de concreto mais 0,6m (vão de porta + 0,6m) + (vão de janela + 0,6m). Para o cálculo das contra vergas, foram considerados os vãos de janelas existentes em alvenarias de bloco de concreto mais 0,6m

| | | | QUADRO DE P | ORTAS | | K ==== | |
|---------------|-----|---------|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------|------|
| ID. | QNT | LARGURA | AUMENTO DA VERGA (0,60 m) | DESCRIÇĂ O | PARED | VERG A | TOTA |
| PA90a-A | 3 | 1 | 0,6 | Porta de giro, alumínio anodizado tipo lambril, cor branca | Alvenari a | 1.6 | 4.8 |
| PA120a- A | 1 | 1,3 | 0,6 | Porta de alumínio anodizado 1 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | Alvenari | 1,9 | 1.9 |
| PAD110a -A | 3 | 1,2 | 0,6 | Porta de alumínio anodizado, com | Alvenari a | 1.8 | 5,4 |

Págin

| | | | | | | | Jo a |
|---------------|---|------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | veneziana, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | | | The state of the s |
| PAD120a -A | 4 | 1,3 | 0.6 | Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | Alvenari a | 1.9 | 7.6 |
| PAD150a -A | 1 | 1,6 | 0,6 | Porta corta fogo, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | Alvenari a | 2,2 | 2.2 |
| PAD150b -A | 2 | 1,6 | 0,6 | Porta de alumínio com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | Alvenari a | 2,2 | 4.4 |
| PAD200a -A | 2 | 2 | 0.6 | Porta de alumínio anodizado com vidro, 2 folhas, abertura de giro, com acabamento em pintura branca | Alvenari <u>a</u> | 2.6 | 5.2 |
| PC90a-A | 1 | 1,05 | 0,6 | Porta de madeira, 1 folha, com abertura de correr, acabamento em pintura branca | Alvenari B | 1,65 | 1,65 |
| PF1 | 1 | 1.5 | 0,6 | Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento | Alvenari a | 2.1 | 2,1 |

X

| | | | | em nintura | | Pág | in and |
|----------|-----|------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----------|-----------|
| | | | | em pintura branca | | | 14 |
| PF2 | 5 | 1 | 0,6 | Porta de alumínio com tela de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca | Alvenari a | 1,6 | 8 |
| PORTÃO | 1 | 4.1 | 0,6 | Portão em alumínio de giro, 2 folhas, acabamento em pintura branca | Alvenari a | 4,7 | 4.7 |
| | | | TOTAL | | | | 47,95 |
| | | | Quadro de Janel | as Simples | | | 31,00 |
| ID. | QNT | DIMENSĂ O (m) | AUMENTO DA VERGA E CONTRAVERG A (0,60 m) | DESCRIÇĂ O | PARED E | VERG A | TOTA L |
| JC120-A | 4 | 1,2 | 0,6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 2 folhas, | Alvenari a | 1.8 | 7.2 |
| JC200 | 2 | 2 | 0.6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas. | Alvenari a | 2.6 | 5.2 |
| JC220a-A | 4 | 2,2 | 0,6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas. | Alvenari a | 2.8 | 11,2 |
| JC250a-A | 2 | 2.5 | 0.6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo de correr, 4 folhas. | Alvenari g | 3.1 | 6.2 |
| JC250b-A | 11 | 2.5 | 0.6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo | Alvenari <u>a</u> | 3.1 | 34.1 |

Página 180E

| | | | | | | | 10 |
|---------|---|-----|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|-----|--------|
| | | | | de correr, 4 folhas. | | 1 | |
| JM80-A | 6 | 0,8 | 0.6 | Janela de <u>alumínio</u> <u>anodizado</u> <u>branco</u> , <u>abertura tipo</u> <u>maxim-ar</u> , 1 <u>folha</u> , | Alvenari <u>a</u> | 1.4 | 8,4 |
| JM220-A | 5 | 2.2 | 0,6 | Janela de alumínio anodizado branco, abertura tipo maxim-ar, 9 folhas. | Alvenari <u>a</u> | 2,8 | 14 |
| | | | TOTAL | | | | 86,3 |
| | | | | | | | |
| | | | TOTAL DA VE | (1000 (C) | | | 134,25 |
| | | TOT | AL DA CONTR | AVERGA | | | 86,3 |

4.1.4 VERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA JANELAS COM MAIS DE 1,5 M DE VÃO. AF 03/2016

134,25 metros lineares

4.1.5 CONTRAVERGA MOLDADA IN LOCO COM UTILIZAÇÃO DE BLOCOS CANALETA PARA VÃOS DE MAIS DE 1,5 M DE COMPRIMENTO. AF 03/2016

86,3 metros lineares

4.1.6 FIXAÇÃO (ENCUNHAMENTO) DE ALVENARIA DE VEDAÇÃO COM ARGAMASSA APLICADA COM COLHER. AF 03/2016

O Perímetro de todas as paredes de alvenaria:

| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) | Comprimento da Linha de Referência |
|-----------------------|---------------|-----------|------------------------------------|
| Parede alvenaria 15cm | 0,15 | 10,48 | 6,55 |
| Parede alvenaria 20cm | 0.2 | 704,29 | 445.4 |

DRYWALL

4.2.1 PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO PARA DRYWAL USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, VÃOS. AF 07/2023 PS

Página 18

| C | luadro de Áreas de Paredes | |
|--------------------|----------------------------|-----------|
| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) |
| Paredes em Drywall | 0,1 | 50,01 |

4.2.2 PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS, AF 07/2023 PS

| Quad | fro de Áreas de Paredes | W5 |
|-----------------------|-------------------------|-----------|
| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) |
| Paredes em Drywall RU | 0,1 | 180,11 |

4.2.3 PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO ST PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.

| Quadro de Áreas de Paredes | | | | |
|------------------------------------|---------------|-----------|--|--|
| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) | | |
| Paredes em Drywall com lå de rocha | 0,1 | 114,28 | | |

4.2.4 PAREDE COM SISTEMA EM CHAPAS DE GESSO RU PARA DRYWALL COM ISOLAMENTO ACUSTICO, USO INTERNO, COM DUAS FACES SIMPLES E ESTRUTURA METÁLICA COM GUIAS SIMPLES PARA PAREDES COM ÁREA LÍQUIDA MAIOR OU IGUAL A 6 M2, COM VÃOS.

| Quadro de Áreas de Paredes | | | | |
|---------------------------------------|---------------|-----------|--|--|
| Descrição | Espessura (m) | Área (m²) | | |
| Paredes em Drywall RU com lå de rocha | 0,1 | 78,57 | | |

DIVISORIA

4.3.1 DIVISORIA SANITÁRIA, TIPO CABINE, EM PAINEL DE GRANILITE, ESP = 3CM, ASSENTADO COM ARGAMASSA COLANTE AC III-E, EXCLUSIVE FERRAGENS. AF 01/2021

Página BELIG

0,40 m²

4.3.2 Divisoria Naval (painel com vidro), e=40mm, com perfis em aço - fornecimento e aplicação - Rev 02

13,96 m²

4.3.3 LAMBRI CHAPA ALUMINIO ANODIZADO EM PAREDES

1,58 m²

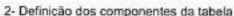
COBERTURA

Para dimensionar a cobertura, é utilizado o software ARCHICAD, iniciando pela parametrização dos tipos de coberturas utilizados no projeto - neste caso, impermeabilizada e telha de fibrocimento - além dos acabamentos necessários, tais como calha, cumeeira e rufo. Essa abordagem permite uma modelagem precisa da cobertura, levando em consideração não apenas os materiais principais, mas também os detalhes finos e acessórios essenciais para garantir a eficiência e durabilidade da estrutura.



 Primeira etapa: Parametrização dos tipos de cobertura





COBERTURA

ESTRUTURA

5.1.1 ESTRUTURA TRELIÇADA DE COBERTURA, TIPO ARCO, COM LIGAÇÕES PARAFUSADAS, INCLUSOS PERFIS METÁLICOS, CHAPAS METÁLICAS, MÃO DE OBRA E TRANSPORTE COM GUINDASTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020 PSA

1345 Kg

5.1.2 FABRICAÇÃO E INSTALAÇÃO DE PONTALETES DE MADEIRA NÃO APARELHADA PARA TELHADOS COM ATÉ 2 ÁGUAS E COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, ALUMÍNIO OU PLÁSTICA EM EDIFÍCIO RESIDENCIAL DE MÚLTIPLOS PAVIMENTOS, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019

459,5 m²

5.1.3 TRAMA DE MADEIRA COMPOSTA POR TERÇAS PARA TELHADOS DE ATÉ 2 ÁGUAS PARA TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO, METÁLICA, PLÁSTICA OU TERMOACÚSTICA, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019

459,5 m²

- TELHAMENTO

5.2.1 TELHAMENTO COM TELHA ONDULADA DE FIBROCIMENTO E = 6 MM, COM RECOBRIMENTO LATERAL DE 1/4 DE ONDA PARA TELHADO COM INCLINAÇÃO MAIOR QUE 10°, COM ATÉ 2 ÁGUAS, INCLUSO IÇAMENTO. AF 07/2019

459,5 m²



Página | 22 SA DE LA FLORE CAMBO

5.2.2 COBERTURA EM CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR 10mm

| Quadro de Áreas de Cobertura | |
|-------------------------------------|-----------|
| Descrição | Área (m²) |
| TELHA EM POLICARBONATO TRANSPARENTE | 34,41 |

- COMPLEMENTOS

5.3.1 CALHA EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24. DESENVOLVIMENTO DE 100 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL. AF 07/2019

90,10 m

5.3.2 RUFO EM CHAPA DE AÇO GALVANIZADO NÚMERO 24, CORTE DE 25 CM, INCLUSO TRANSPORTE VERTICAL, AF 07/2019

76,68 m

5.3.3 Cumeeira termoacústica

33,40 m

- IMPERMEABILIZAÇÃO

6.1 PROTEÇÃO MECÂNICA DE SUPERFICIE HORIZONTAL COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA, TRAÇO 1:3, E=3CM. AF 09/2023

> área de laje + área de piso das áreas molhadas 158,86 m²

7.2 IMPERMEABILIZAÇÃO DE SUPERFÍCIE COM MANTA ASFÁLTICA, UMA CAMADA, INCLUSIVE APLICAÇÃO DE PRIMER ASFÁLTICO, E=4MM. AF 09/2023

135,65 m²

- ESQUADRIAS
 - 1- PORTAS

Página

Para dimensionar as portas, foram parametrizados os modelos de portas a securificados no arquivo previamente. O software então gera todo o arquivo, incluido uma tabela com as informações pertinentes às portas, tais como dimensões, materiais e quantidade necessária para cada ambiente. Essa abordagem automatizada permite uma rápida e precisa identificação de todas as portas necessárias no projeto, facilitando o planejamento e execução da construção.



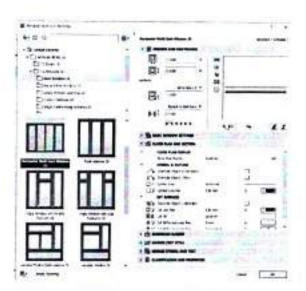
1- Parametrização dos tipos de portas



2- Definição dos componentes da tabela

2- JANELAS

Para calcular as dimensões das janelas, foram definidos os modelos a serem usados no arquivo antes da operação do software. O programa então produz o arquivo completo, que inclui uma tabela contendo os dados relevantes sobre as janelas, como suas medidas, materiais e a quantidade requerida para cada espaço. Esse método automatizado possibilita uma identificação ágil e precisa de todas as janelas exigidas no projeto, simplificando o processo de planejamento e construção.





Parametrização dos tipos de janela



2- Definição dos componentes da tabela

ESQUADRIAS DE MADEIRA

- PORTAS DE MADEIRA

7.1.1.1 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 90X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE, FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019

13 unidades

7.1.1.2 KIT DE PORTA DE MADEIRA PARA PINTURA, SEMI-OCA (LEVE OU MÉDIA), PADRÃO MÉDIO, 80X210CM, ESPESSURA DE 3,5CM, ITENS INCLUSOS: DOBRADIÇAS, MONTAGEM E INSTALAÇÃO DO BATENTE,

DE INSTALAÇÃ

Página | 25

FECHADURA COM EXECUÇÃO DO FURO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃ
AF 12/2019

12 unidades

7.1.1.3 PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.1,20x2,10m-INTERNA

1 unidade

7.1.1.4 PORTA LISA DE CORRER SUSPENSA EM MADEIRA COM BATENTE 17,96 m²

7.1.1.5 PORTA COMPLETA MADEIRA 2 FL.1.60x2,10m LISA FER.VAI-E-VEM

2 unidade

ESQUADRIAS DE ALUMINIO

PORTAS DE ALUMINIO

7.2.1.1 PORTA DE ALUMÍNIO DE ABRIR COM LAMBRI, COM GUARNIÇÃO, FIXAÇÃO COM PARAFUSOS - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019

14,07 m²

7.2.1.2 PORTA VENEZIANA DE ABRIR EM ALUMÍNIO, SOB MEDIDA

6,93 m²

7.2.1.3 PORTA DE ALUMINIO ANODIZADO AO NATURAL, EM 2 FOLHAS DE ABRIR, TENDO 1 CONTRAPINAZIO DIVIDINDO A ESQUADRIA EM 2 VAZIOS PARA VIDRO, EM PERFIS SERIE 25, EXCLUSIVE FECHADURA. FORNECIMENTO E COLOCACAO

17.76 m²

7.2.1.4 PORTAO DE CORRER EM ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA

8,08 m²

7.2.1.5 PORTA ALUMINIO ANODIZADO NATURAL 1 FOLHA DE ABRIR

2,52 m²



7.2.1.6 Portão/porta em aluminio cor N/B/P, de abrir, 02 fls, vazado, em tubo quadrado 3"x1.1/2" horizontais e engradado e 1.1/2"x1.1/2" verticais, com espaçamento de 12cm.

9,8 m²

JANELAS DE ALUMINIO

7.2.2.1 JANELA DE ALUMÍNIO TIPO MAXIM-AR, COM VIDROS, BATENTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR, ACABAMENTO E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019

28,52 m²

7.2.2.2 JANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 4 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 12/2019

39,93 m²

7.2.2.3 JJANELA DE ALUMÍNIO DE CORRER COM 2 FOLHAS PARA VIDROS, COM VIDROS, BATENTE, ACABAMENTO COM ACETATO OU BRILHANTE E FERRAGENS. EXCLUSIVE ALIZAR E CONTRAMARCO. FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 12/2019

4,32 m²

ESQUADRIAS METÁLICAS

- PORTAS METÁLICAS

7.3.1.1 Porta corta fogo, de abrir, 02 folhas, em chapa de aço galvanizado nº24, batente em chapa nº18, classe 90, isolante em manta cerâmica incombustível e=5cm, dobradiças tipo helicoidal em aço 1010/1020, e fechadura reversível sem chave

3,15 m²

ACESSÓRIOS

7.4.1 PUXADOR DUPLO EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA DE MADEIRA, ALUMÍNIO OU VIDRO. DE 350 MM

9 un

7.4.2 Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar

7.4.3 ALIZAR ALUMINIO PINTURA ELETROSTATICA BRANCA

271,54 m

7.4.4 MOLA AEREA COM CALHA/BRACO DESLIZANTE

4 un

7.4.5 FECHADURA COM MAÇANETA TIPO ALAVANCA EM AÇO INOXIDÁVEL, PARA PORTA EXTERNA

26 un

7.4.6 DOBRADIÇA EM AÇO/FERRO, 3" X 21/2", E=1,9 A 2MM, SEN ANEL, CROMADO OU ZINCADO, TAMPA BOLA, COM PARAFUSOS. AF 12/2019

46 un

7.4.7 GUICHE COM REQUADRO EM MADEIRA DE LEI - VASADO

0.45 m²

REVESTIMENTO

REVESTIMENTO DE PAREDE

Para dimensionar os revestimentos de parede, foi utilizada uma fórmula baseada nos dados de alvenaria e de piso, extraídos do software ARCHICAD. A partir disso calculado item a item, conforme demonstrações abaixo:

REVESTIMENTO ARGAMASSADO

8.1.1 CHAPISCO APLICADO EM ALVENARIA (COM PRESENÇA DE VÃOS) E ESTRUTURAS DE CONCRETO DE FACHADA, COM COLHER DE PEDREIRO. ARGAMASSA TRAÇO 1:3 COM PREPARO EM BETONEIRA 400L. AF 10/2022

Area das paredes somadas e multiplicadas por 2:

2042.32 m²

8.1.2 MASSA ÚNICA, PARA RECEBIMENTO DE PINTURA, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APLICADA MANUALMENTE EM FACES INTERNAS DE PAREDES, ESPESSURA DE 20MM, COM EXECUÇÃO DE TALISCAS. AF 06/2014

Área das paredes somadas e multiplicadas por 2:





1957,42 m²

Página

8.1.3 EMBOÇO, EM ARGAMASSA TRAÇO 1:2:8, PREPARO MANUAL, APL MANUALMENTE EM PAREDES INTERNAS DE AMBIENTES COM ÁREA ENTRE 5M2 E 10M2, E = 17,5MM, COM TALISCAS. AF 03/2024

84,9 m²

REVESTIMENTO CERÂMICO

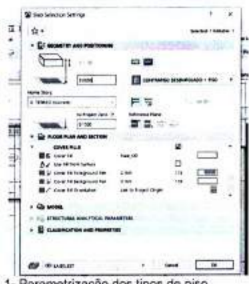
8.2.1 REVESTIMENTO CERÁMICO PARA PAREDES INTERNAS COM PLACAS TIPO ESMALTADA EXTRA DE DIMENSÕES 60X60 CM APLICADAS NA ALTURA INTEIRA DAS PAREDES. AF 02/2023 PE

No processo de determinação das áreas a serem revestidas, foi empregada a contagem das vedações geradas pelo software ArchiCAD, conforme justificado na tabela abaixo. Essa contagem levou em consideração os usos especificados para cada ambiente, proporcionando uma estimativa precisa das áreas a serem cobertas com revestimento 60x60.

| Quadro de Pinturas Gerais e Revestimentos de Parede | |
|---------------------------------------------------------------------------|--------|
| Revestimento - Cerâmico Branco 60x60cm com Acabamento Polido (ou similar) | 211,65 |

REVESTIMENTO DE PISO INTERNO

Para dimensionar a área de piso, foi utilizado o software ARCHICAD. Essa ferramenta permite uma análise precisa das dimensões de cada ambiente, considerando detalhes como formato, área total e necessidades específicas de revestimento.



Parametrização dos tipos de piso







2- Definição dos componentes da tabela

- REVESTIMENTO ARGAMASSADO

9.1.1 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO, AF 08/2022

Área de piso granilite polido interno

434,27 m²

9.1.2 Regularização de base para revest. de pisos com arg. traço t4, esp. média = 2,5cm

Área de piso granilite polido interno

434,27 m²

- GRANILITE

9.2.1 Piso alta resistência, colorido, e=10mm, aplicado com juntas, polido até o esmeril 400 e encerado

366,29 m²

9.2.2 Piso alta resistência ou industrial de 12 mm, comum, cor cinza, com juntas plásticas, sem polimento, ecclusive argamassa de regularização, aplicado

67,98 m²



- RODAPÉ

9.4.1 Rodapé alta resistência, h = 10 cm, meia-cana

371,25 m

REVESTIMENTO DE PISO EXTERNO

10.1.1 EXECUÇÃO DE PASSEIO (CALÇADA) OU PISO DE CONCRETO COM CONCRETO MOLDADO IN LOCO, USINADO, ACABAMENTO CONVENCIONAL, ESPESSURA 8 CM, ARMADO. AF 08/2022

57,9 m²

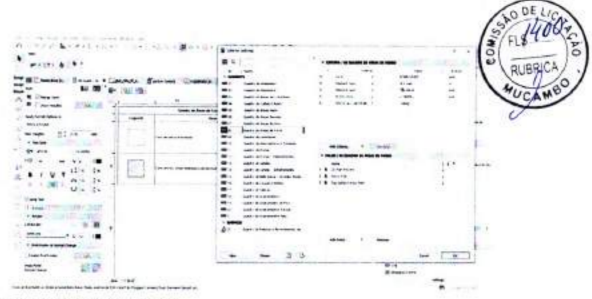
REVESTIMENTO TETO

Para dimensionar o forro, é utilizado o software ARCHICAD, iniciando pela parametrização dos tipos de forro utilizados no projeto. Nesse caso, são considerados o forro de gesso acartonado. Essa abordagem permite uma modelagem precisa dos materiais a serem empregados no forro, levando em consideração suas propriedades específicas e necessidades de instalação.



1- Parametrização dos tipos de forro





2- Definição dos componentes da tabela

11.1.1 FORRO EM DRYWALL, PARA AMBIENTES COMERCIAIS, INCLUSIVE ESTRUTURA BIRECIONAL DE FIXAÇÃO. AF 08/2023 PS

528,81 m²

PINTURA

Para dimensionar os revestimentos de parede, foi utilizada uma fórmula baseada nos dados de alvenaria, extraídos do software ARCHICAD. A partir disso calculado item a item, conforme demonstrado:

- PAREDES

12.1.1 FUNDO SELADOR ACRÍLICO, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023

715,44 m²

12.1.2 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM PAREDE, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023

1349,77 m²

12.1.3 APLICAÇÃO MANUAL DE MASSA ACRÍLICA EM PAREDES EXTERNAS DE CASAS, UMA DEMÃO. AF 03/2024

Página | 32

715,44 m²

12.1.4 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÔMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDES, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023

1349,77 m²

12.1.5 TEXTURA ACRÍLICA, APLICAÇÃO MANUAL EM PAREDE, UMA DEMÃO. AF 04/2023

1021,14 m²

- TETO

Para dimensionar os revestimentos de parede, foi utilizada uma fórmula baseada nos dados de forro, extraídos do software ARCHICAD. A partir disso calculado item a item, conforme demonstrado:

12.2.1 EMASSAMENTO COM MASSA LÁTEX, APLICAÇÃO EM TETO, UMA DEMÃO, LIXAMENTO MANUAL. AF 04/2023

528,81 m²

12.2.2 PINTURA LÁTEX ACRÍLICA ECONÓMICA, APLICAÇÃO MANUAL EM TETO, DUAS DEMÃOS. AF 04/2023

528,81 m²

- ESQUADRIAS

12.3.1 PINTURA FUNDO NIVELADOR ALQUÍDICO BRANCO EM MADEIRA. AF 01/2021

61,69 m²

12.3.2 PINTURA TINTA DE ACABAMENTO (PIGMENTADA) ESMALTE SINTÉTICO ACETINADO EM MADEIRA, 2 DEMÃOS. AF 01/2021

61,69 m²

MARMORARIA

13.1 Tampo/bancada em granito branco siena, e=2cm

| | | | Quadr | o de Ban | cadas | | | |
|------|------|-----------|---------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Cód. | Qtd. | Descrição | Frontão | LARG. (m) | COMP. (m) | RODOPIA H=10cm (m²) | TESTEIRA H=10cm (m²) | TOTAL (m²) |



| BPC.80d | 1 | Bancada em granito 0,80x0,55m, com uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão direita | 0,8 | 0,55 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
|------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-----|------|------|------|------|
| BPC.100e- Escovário | 1 | Bancada em granito 1,00x0,50m, com uma cubas cerámica oval. | Frontão esquerda | 1 | 0,5 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC.120e | 1 | Bancada em granito 1,20x0,55m, com uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão esquerda | 1,2 | 0,55 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC.160 | 1 | Bancada em granito 1,60x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda. | Sem frontão lateral | 1,6 | 0,6 | 0,32 | 0,00 | 2,20 |
| BPC.160d | 2 | Bancada em granito 1,60x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão direita | 1,6 | 0,6 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC.163d | 1 | Bancada em granito 1,60x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão direita | 1,6 | 0,6 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC,180d | 1 | Bancada em granito 1,80x0,60m, com uma cuba | Frontão direita | 1,8 | 0,6 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |

| | SAO DE LIOS |
|-----|-------------|
| Pág | RUBRICA S |
| | 4UCAMBO |

| | | | 111 | | | | | |
|------------------------|---|------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|-----|------|------|------|-------|
| | | retangular em inox. | | | | | | X |
| BPC.180e | 1 | Bancada em granito 1,80x0,60m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão esquerda | 1,8 | 0,5 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC.200d- Escovário | 1 | Bancada em granito 2,00x0,50m, com duas cubas cerâmica oval. | Frontão direita | 2 | 0,5 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| BPC.220d | 3 | Bancada em granito 2,20x0,55m, com uma cuba em inox retangular e uma cuba em cerâmica redonda. | Frontão direita | 2,2 | 0,55 | 0,32 | 0,32 | 2,20 |
| | | | TOTA | AL. | | | | 19,80 |

LOUÇAS, METAIS E ACESSÓRIOS

Para determinar a quantidade de louças e metais, foram selecionados os modelos específicos a serem incorporados ao arquivo antes de iniciar o processo no software. Posteriormente, o software gera o arquivo completo, que engloba uma tabela detalhando informações relevantes sobre as louças e metais, incluindo dimensões, materiais e a quantidade necessária para cada área. Essa abordagem automatizada viabiliza uma rápida e precisa identificação de todos os itens de louças e metais necessários no projeto, simplificando o planejamento e a execução da construção.





1- Parametrização dos tipos de Louças e metais



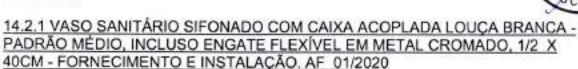
2- Definição dos componentes da tabela

- EQUIPAMENTOS

14.1.1 CHUVEIRO ELÉTRICO COMUM CORPO PLÁSTICO, TIPO DUCHA - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020

3 unidades

- LOUÇAS



7 unidades

14.2.2 BACIA SIFONADA COM CAIXA DE DESCARGA ACOPLADA E TAMPA - INFANTIL

1 unidade

14.2.3 LAVATÓRIO LOUÇA BRANCA COM COLUNA, *44 X 35,5° CM, PADRÃO POPULAR, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA E ENGATE FLEXÍVEL 30CM EM PLÁSTICO E COM TORNEIRA CROMADA PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020

15 unidades

14.2.4 TANQUE DE LOUÇA BRANCA COM COLUNA, 30L OU EQUIVALENTE, INCLUSO SIFÃO FLEXÍVEL EM PVC, VÁLVULA METÁLICA E TORNEIRA DE METAL CROMADO PADRÃO MEDIO - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020

1 unidades

14.2.6 CUBA DE EMBUTIR OVAL EM LOUÇA BRANCA, 35 X 50CM OU EQUIVALENTE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020

3 unidades

14.2.7 CUBA DE LOUÇA DE EMBUTIR REDONDA

8 unidade

METAIS, INOX E METALON

14.3.1 TAMPO/BANCADA EM CONCRETO ARMADO, REVESTIDO EM AÇO INOXIDÁVEL FOSCO POLIDO

| | | | Quadr | o de Ban | cadas | | | |
|------|------|-----------|---------|--------------|--------------|---------------------------|----------------------------|---------------|
| Cód. | Qtd. | Descrição | Frontão | LARG. (m) | COMP. (m) | RODOPIA H=10cm (m²) | TESTEIRA H=10cm (m²) | TOTAL (m²) |



Página

| | | | | | | | | 0 - |
|----------|---|---------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|------|-------|-------|--------|
| BI.315de | 1 | Bancada em L em Inox 3,15 x 2,00m, profundidade 0,60 e 0,75m, sem cuba | Frontão direita e esquerda | 3,15 | 0,6 | 0,45 | 0,45 | 2.4800 |
| BI.315de | 1 | Bancada em L em Inox 3,15 x 2,00m, profundidade 0,60 e 0,75m, sem cuba | Frontão direita e esquerda | 1,85 | 0,75 | 0,335 | 0,335 | 2,0575 |
| BIC.260d | 1 | Bancada em Inox 2,60x0,60m, com uma cuba retangular em inox. | Frontão direita | 2,6 | 0,6 | 0,32 | 0,32 | 2,2 |
| | | | TOT | AL | | | | 7,14 |

14.3.2 Funil Expurgo Hospitalar de aço inox 304 290x300mm e= 0,8mm Sem mesa para embutir - Mirnox ou similar

1 un

14.3.3 CUBA DE EMBUTIR RETANGULAR DE AÇO INOXIDÁVEL, 46 X 30 X 12 CM - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO, AF 01/2020

8 un

14.3.4 TORNEIRA CROMADA 1/2" OU 3/4" PARA TANQUE, PADRÃO POPULAR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020

5 un

14.3.5 TORNEIRA CLÍNICA COM VOLANTE TIPO ALAVANCA 2 un

14.3.6 TORNEIRA MISTURADOR CLÍNICA DE MESA COM AREJADOR ARTICULADO, ACIONAMENTO COTOVELO

8 un

14.3.7 Torneira de mesa com fechamento automático, linha Decamatic Eco, ref.1173.C, DECA ou similar

27 un

14.3.8 Ducha higiénica com registro, linha Dream, ref. 1984.C87.ACT.CR, da DECA ou similar

Página (N98DE UC)

7 un

14.3.9 Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=80cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar 10 un

14.3.10 Barra de apoio, reta, fixa, em aço inox, I=40cm, d=1 1/4", Jackwal ou similar 10 un

14.3.11 BARRA DE APOIO RETA, EM ACO INOX POLIDO, COMPRIMENTO 70
CM, FIXADA NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020
5 um

14.3.12 Barra de apoio reta em aço inox 304 p/ portadores de necessidades especiais (NBR 9050), largura 60 cm

1 un

14.3.13 BANCO ARTICULADO, EM ACO INOX, PARA PCD, FIXADO NA PAREDE - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 01/2020COM GRELHA

1 un

14.3.14 RALO SECO PVC QUADRADO 15x15 COM GRELHA

21 un

14.3.15 ESTACAO DE CHAMADA DE LEITO, COM INTERRUPTOR DE EMBUTIR
COM C OMANDOS DE CHAMADAS, EMERGENCIA E PRESENCA, FIXADA SOBRE
CAIXA 4"X4" EMBUTIDA NA PAREDE, FORNECIMENTO E COLOCACAO

6 un



HIDRAULICA

O projeto hidráulico foi desenvolvido em conformidade com as normas NBR5628 NBR 8160, as quais estabelecem os requisitos e procedimentos para instalações hidráulicas prediais de água fria e sistemas de esgoto sanitário, respectivamente. O software QiBuilder foi utilizado para facilitar o desenvolvimento e a análise do projeto hidráulico, proporcionando ferramentas eficientes para o dimensionamento e a distribuição adequada dos elementos hidráulicos.

Com uma área pluvial de aproximadamente 650m² de cobertura, cada tubo de 100mm é capaz de suportar uma vazão de 90m² de telhado. Para atender a essa demanda, seriam necessários 8 condutores de 100mm. No entanto, no projeto foram adotados 9 tubos de 100mm, proporcionando uma capacidade de 75m² por tubo, o que se mostra vantajoso diante das intensas chuvas recentes.

Além disso, todas as instalações sanitárias foram projetadas com diâmetro mínimo adequado às normas: os vasos sanitários foram lançados com diâmetro mínimo de 100mm, os lavatórios com diâmetro mínimo de 40mm e direcionados para um desconector (caixa sifonada), e as pias de gordura foram lançadas com diâmetro mínimo de 50mm, garantindo o funcionamento eficiente e seguro do sistema bidráulico.

A tabela a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

| Descrição | Item | Quantidade | Unidade | CODIGO CPU | BANCO |
|-------------------------------------------------|-------------------|------------|---------|------------|--------|
| Colar de tomada de fºfº | 1 1/2" | 1 | рç | 54668 | SBC |
| Registro de esfera | 1 1/2" | 1 | рç | 103039 | SINAPI |
| Curva 90 c/ rosca | 1.1/2" | 1 | pç | 94681 | SINAPI |
| Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro | 50 mm - 1.1/2" | 1 | pç | 94662 | SINAPI |
| Curva 90 soldável | 50 mm | 11 | pç | 103986 | SINAPI |
| Tubos | 50 mm | 35,6 | m | 103979 | SINAPI |
| Tê 90 soldávei | 50 mm | 1 | pç | 104008 | SINAPI |
| Caixa de inspeção esgoto simples | CE- 60x60 cm | 7 | pç | 4883 | ORSE |
| Caixa sifonada | 150×150×50 | 26 | pç | 104328 | SINAPI |
| Ralo sifonado alt. reg. saida 40 | 100 mm - 40 mm | 4 | pç | 89709 | SINAPI |
| Sitão de copo p/ pia e lavatório | 1" - 1.1/2* | 37 | ÞÇ | 86883 | SINAPI |

| ubo PVC ponta- olsa c/ virola | 50 mm - 2" | 84,2 | _ | 46.03.038 | CPOS/CDHU |
|---------------------------------------------|-------------------|-------|----|------------|----------------|
| Tubo PVC ponta- bolsa c/ virola | 100 mm - 4" | 143,9 | m | 46.03.050 | CPOS/CDHU |
| Redução excêntrica | 75 mm - 50 mm | 5 | pç | 89549 | SINAPI |
| lunção simples | 75 mm 75 mm | 5 | pç | 89795 | SINAPI |
| lunção simples | 75 mm - 50 mm | 3 | pç | 104350 | SINAPI |
| lunção simples | 50 mm - 50 mm | 1 | рç | 89785 | SINAPI |
| lunção simples | 40 mm x 40 mm | 7 | pç | 89783 | SINAPI |
| lunção simples | 100 mm - 75 mm | 1 | pç | 104347 | SINAPI |
| Junção simples | 100 mm - 50 mm | 9 | pç | 104345 | SINAPI |
| ioelho 90 c/anel p/ esgoto secundário | 40 mm - 1.1/2" | 38 | pç | 89724 | SINAPI |
| Joelho 90 | 50 mm | 2 | pç | 89731 | SINAPI |
| Joelho 45 | 75 mm | 6 | PÇ | 89739 | SINAPI |
| Joelho 45 | 50 mm | 28 | pç | 89732 | SINAPI |
| Joelho 45 | 40 mm | 29 | pç | 89726 | SINAPI |
| Curva 90 curta | 40 mm | 59 | pç | 89728 | SINAPI |
| Curva 90 curta | 100 mm | 9 | pç | 89811 | SINAPI |
| Curva 45 curta Amanco | 100 mm | 13 | pç | 104063 | SINAPI |
| Anel de borracha | 75mm - 3* | 24 | pç | INCLUSO NA | CPU 46.03.040 |
| Anel de borracha | 50mm - 2" | 78 | pç | INCLUSO NA | CPU 46.03.038 |
| Anel de borracha | 100mm - 4" | 43 | pç | INCLUSO NA | CPU 46.03.050 |
| Válvula p/ tanque | 1 1/2" | 1 | pç | 86879 | SINAPI |
| Válvula p/ lavatório e tanque | 1* | 37 | pç | 86879 | SINAPI |
| Sifão flexível c/ Adaptador | 1.1/2" - 1.1/2" | 1 | ρç | 86882 | SILVAPI RUBRII |



Página 540 DE L

| Tubo PVC ponta- bolsa c/ virola | 75 mm - 3* | 47 | m | 45.03.040 | CPOS/CDH |
|---------------------------------------------|---------------|------|----|------------|---------------|
| Tubo rígido c/ ponta e bolsa soldável | 40 mm | 48,9 | m | 46.01.040 | CPOS/CDHU |
| Tubo rígido c/ ponta lisa | 40 mm | 22,8 | m | 46,02.010 | CPOS/CDHU |
| Tubo rigido c/ ponta lisa | 50 mm - 2" | 0,9 | m | 45,03.080 | CPOS/COHU |
| Vedação p/ saida de vaso sanitário | 100 mm | 9 | pç | 1595 | ORSE |
| Luva soldável c/ rosca | 25 mm -3/4* | 17 | pç | 89373 | SINAPI |
| Bucha de redução sold. longa | 40 mm - 25 mm | 17 | рç | 104014 | SINAPI |
| Curva de transposição | 25 mm | 17 | рç | 89384 | SINAPI |
| Joelho 90º soldável | 25 mm | 34 | pç | 89408 | SINAPI |
| Tubos | 25 mm | 102 | m | 89356 | SINAPI |
| Caixa de gordura PVC | CG 30 cm | 1 | pç | 4717 | ORSE |
| Sifão de copo p/ pia e lavatório | 1" - 2" | 1 | pç | 86882 | SINAPI |
| Válvula p/ pia | 1* | 1 | pç | 86879 | SINAPI |
| Anel de borracha | 100mm - 4" | 3 | pç | INCLUSO NA | CPU 46.03.050 |
| Anel de borracha | 50mm - 2" | 2 | pç | INCLUSO NA | CPU 46.03.038 |
| Curva 45 curta Amanco | 100 mm | 2 | pç | 104063 | SINAPI |
| loelho 90 | 50 mm | 2 | pç | 89731 | SINAPI |
| Tubo PVC ponta- polsa c/ virola | 100 mm - 4" | 13,5 | m | 46.03.050 | CPOS/CDHU |
| Fubo PVC ponta- polsa c/ virola | 50 mm - 2" | 1,1 | m | 46.03.038 | CPOS/CDHU |
| Tubo rigido c/ ponta lisa | 50 mm - 2" | 0,6 | m | 46.03,080 | CPOS/CDHU |
| Caixa de arela pluvial com grelha | CAG- 60x60cm | 4 | pç | 3234 | ORSE |



Página 14

| Caixa de areia pluvial sem grelha | CA- 80x80 cm | 1 | pç | 97961 | SINA | |
|-----------------------------------------|---------------|-------|----|-------------|-------------------------|--|
| Raio abacaxi | 100mm | 8 | pç | 53039 | SBC | |
| Anel de borracha | 100mm - 4" | 700 | рç | INCLUSO NA | CPU 46.03.050 | |
| Curva 45 curta Amanco | 100 mm | 4 | pç | 104063 | SINAPI | |
| Curva 90 curta | 100 mm | 13 | pç | 89811 | SINAPI | |
| Tubo PVC ponta- bolsa c/ virola | 100 mm - 4" | 21,7 | m | 46.03.050 | CPOS/CDHU | |
| Tubo rigido c/ ponta lisa | 100 mm - 4" | 64,7 | m | 46.05.020 | CPOS/CDHU | |
| Tubo rigido c/ ponta lisa | 150 mm - 6" | 25 | m | 46.05.040 | CPOS/CDHU | |
| Curva 90º | 200 mm | 1 | рç | CPU2092 | PRÓPRIA | |
| Tubo | 200 mm | 11,5 | m | 90696 | SINAPI | |
| Joelho 45 soldável | 25 mm | 2 | pç | 89363 | SINAPI | |
| Joelho 90º soldável | 25 mm | 11 | pç | 89408 | SINAPI | |
| Tubos | 25 mm | 114,8 | m | 89356 | SINAPI | |
| Tê 90 soldável | 25 mm | 11 | pç | 89869 | SINAPI | |
| Anel de borracha | 50mm - 2" | 110 | 5 | INCLUSO NA | CPU 46.03.038 | |
| loelho 45 | 50 mm | 1 | pç | 89732 | SINAPI | |
| loelho 90 | 50 mm | 38 | pç | 89731 | SINAPI | |
| Tubo rigido c/ ponta lisa | 50 mm - 2" | 117 | | 46.03.080 | CPOS/CDHU | |
| Tê sanitário | 50 mm - 50 mm | 25 | pç | 89825 | SINAPI | |
| Chuveiro | 25mm x 3/4" | 3 | рς | INCLUSO LOU | IÇAS E METAIS | |
| Ducha higiénica | 25mm x 1/2" | 7 | pç | INCLUSO LOU | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Máquina de Lavar Roupa | 25mm x 3/4" | 1 | pç | ESCOPO | RENEM | |
| Purificador de água | 3/4" | 5 | pç | ESCOPO | RENEM | |
| Torneira de Pia de Cozinha | 25mm - 3/4" | 1 | pç | INCLUSO LOU | IÇAS E METAIS | |



| Torneira de Tanque de Lavar | 25mmx 3/4" | 1 | pç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
|----------------------------------------------------------|------------------|-------|-----|-------------------------|-----------|
| Torneira de lavatório | 25 mm - 1/2" | 35 | | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Vaso Sanitário c/ cx. acoplada | 1/2" | 8 | ρς | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Vaso Sanitário p/ Válvula de Descarga de 1 1/4* | 40mm - 1 1/2" | 1 | pç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Hidrômetro individual | 20 m³/h - 1.1/2" | 1 | pç | 45.03.110 | CPOS/CDHU |
| Registro de gaveta bruto ABNT | 3/4" | 1 | pç | 89353 | SINAPI |
| Registro de gaveta c/ canopla cromada | 1.1/2* | 1 | DC. | 94794 | SINAPI |
| Registro de gaveta c/ canopla cromada | 3/4" | 28 | P¢ | 89987 | SINAPI |
| Registro de pressão c/ canopla cromada | 3/4" | 3 | pç | 89985 | SINAPI |
| Tubete para hidrómetro | 1,1/2" | 2 | pç | 92365 | SINAPI |
| Válvula de descarga alta pressão | 1.1/4" | 1 | pç | 92336 | SINAPI |
| Bolsa de ligação p/ vaso sanitário | 1.1/2" | 1 | рç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Engate flexivel cobre cromado com canopla | 1/2 - 30cm | 8 | ÞÇ | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Engate flexivel plástico | 1/2 - 30cm | - 210 | ρç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Tubo de descarga VDE. | 38 mm | 1 | ρç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |



Página 144

| Tubo de ligação latão cromado c/ canopla p/ vaso Sa. | 38 mm | 1 | pç | INCLUSO LOUÇAS E METALS | |
|---------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|-------|-------|-------------------------|----------|
| Luva soldável c/ | 020010000000000000000000000000000000000 | 0.5 | 10700 | 89373 | SINAPI |
| rosca | 25 mm -3/4" | 3 | ρç | 7/05/0 | 53500000 |
| Luva soldável c/ rosca | 50 mm -1.1/2" | 2 | pç | 89593 | SINAPI |
| Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro | 25 mm - 3/4" | 61 | pç | 94656 | SINAPI |
| Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro | 50 mm - 1.1/2" | 2 | ₽¢ | 94662 | SINAPI |
| Adapt sold curto c/bolsa-rosca p registro | 50 mm - 1.1/4* | 1 | pç | 104002 | SINAPI |
| Bucha de redução sold. longa | 50 mm - 25 mm | | pç | 103966 | SINAPI |
| Curva 90 soldável | 25 mm | | pç | 89489 | SINAPI |
| Curva 90 soldável | 50 mm | 7 | | 103986 | SINAPI |
| Curva de transposição | 25 mm | 1 | | 89384 | SINAPI |
| remote Marie | and entities | 100 | | 89530 | SINAPI |
| Luva soldável Luva soldável | 25 mm | 29 | pç | 89577 | SINAPI |
| Tubos | 25 mm | 235,6 | | 89356 | SINAPI |
| Tubos | 40 mm | 0,1 | *** | | |
| Tubos | 50 mm | 65,3 | | 103979 | SINAPI |
| Tê 90 soldável | 25 mm | 35 | pç | 89869 | SINAPI |
| Té 90 soldável | 50 mm | | pç | 104008 | SINAPI |
| Té de redução 90 soldável | 50 mm - 25 mm | 20 | рç | 89627 | SINAPI |
| ioelho 90° soldável com bucha de latão | 25 mm - 3/4" | 10 | PÇ | 89366 | SINAPI |



Página |45

| Joelho de redução 90º soldável com bucha de latão | 25 mm- 1/2" | 49 | pç | 90373 | SINAPI |
|------------------------------------------------------------|--------------------|------|-----------|-------------------------|-----------|
| Tê red 90 sold c/ bucha latão 8 central | 25 mm -1/2* | 1 | pç | 89396 | SINAPI |
| Té sold c/ bucha latão bolsa central | 25 mm- 3/4" | 1 | рç | 94689 | SINAPI |
| Pressurizador | Max Press 270VF | 1 | рс | CPU2194 | PROPRIO |
| Reservatório Tipo Taça | 15000 L | 1 | 10234 | 48.02.008 | CPOS/CDHU |
| Torneira de Jardim | 25 mm x 1/2" | 6 | pç | INCLUSO LOUÇAS E METAIS | |
| Registro esfera VS compacto soldável PVC | 32 mm | 2 | pç | 94490 | SINAPI |
| Válvula de retenção horiz c/ portinhola | 1" | 1 | pç | 47.05.020 | CPOS/CDHU |
| Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro | 32 mm - 1" | 4 | pç | 89436 | SINAPI |
| Bucha de redução sold. curta | 32 mm - 25 mm | | pç | 103948 | SINAPI |
| Curva 90 soldável | 25 mm | 11 | pç | 89489 | SINAPI |
| Curva 90 soldável | 32 mm | 6 | March Co. | 89415 | SINAPI |
| Filtro em Y | 1" | | pç | 47.20.320 | CPOS/CDHU |
| Tubos | 25 mm | 63,8 | m | 89356 | SINAPI |
| Tubos | 32 mm | 12,4 | m | 89357 | SINAPI |
| Té 90 soldável | 25 mm | 4 | pç | 89869 | SINAPI |
| Tê de redução 90 soldável | 32 mm - 25 mm | 1 | рς | 89400 | SINAPI |
| Joelho de redução 90º soldável com bucha de latão | 25 mm- 1/2" | 6 | pç | 90373 | SINAPI |
| Pressurizador | Max Press 20E | 333 | pç | CPU2464 | PRÓPRIO |



| Cisterna | 5000 L | 1 pc | 48.02.300 | CPOS/CDHU |
|----------|--------|------|-----------|-----------|
|----------|--------|------|-----------|-----------|

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| N° na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd | Disciplina |
|----------------|-----------|-----------|-------|------------|
| 15,1.1 | 54668 | SBC | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.2 | 103039 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.3 | 94681 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.4 | 94662 | SINAPI | 3 | HIDRAULICA |
| 15.1.5 | 103986 | SINAPI | 18 | HIDRAULICA |
| 15.1.6 | 103979 | SINAPI | 100,9 | HIDRAULICA |
| 15.1.7 | 104008 | SINAPI | 5 | HIDRAULICA |
| 15.1.8 | 45.03.110 | CPOS/CDHU | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.9 | 89353 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.10 | 94794 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.11 | 89987 | SINAPI | 28 | HIDRAULICA |
| 15.1.12 | 89985 | SINAPI | 3 | HIDRAULICA |
| 15.1.13 | 92365 | SINAPI | 2 | HIDRAULICA |
| 15.1.14 | 92336 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.15 | 89373 | SINAPI | 3 | HIDRAULICA |
| 15.1.16 | 89593 | SINAPI | 2 | HIDRAULICA |
| 15.1.17 | 94656 | SINAPI | 61 | HIDRAULICA |
| 15.1.18 | 104002 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.19 | 103966 | SINAPI | 4 | HIDRAULICA |
| 15.1.20 | 89489 | SINAPI | 86 | HIDRAULICA |
| 15.1.21 | 89384 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.22 | 89530 | SINAPI | 29 | HIDRAULICA |
| 15.1.23 | 89577 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.24 | 89356 | SINAPI | 299,4 | HIDRAULICA |
| 15.1.25 | 89869 | SINAPI | 39 | HIDRAULICA |
| 15.1.26 | 89627 | SINAPI | 20 | HIDRAULICA |
| 15.1.27 | 89366 | SINAPI | 10 | HIDRAULICA |
| 15.1.28 | 90373 | SINAPI | 55 | HIDRAULICA |

| 15.1.29 | 89396 | SINAPI | 1 | HIDRAGLICA |
|---------|----------------------|-----------|------|------------|
| 15.1.30 | 15.1.30 94689 SINAPI | | 1 | HIDRAULIO |
| 15.1.31 | CPU2194 | PROPRIO | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.32 | 48.02.008 | CPOS/CDHU | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.33 | 94490 | SINAPI | 2 | HIDRAULICA |
| 15.1.34 | 47.05.020 | CPOS/CDHU | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.35 | 89436 | SINAPI | 4 | HIDRAULICA |
| 15.1.36 | 103948 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15,1,37 | 89415 | SINAPI | 6 | HIDRAULICA |
| 15.1.38 | 47.20.320 | CPOS/CDHU | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.39 | 89357 | SINAPI | 12,4 | HIDRAULICA |
| 15.1.40 | 89400 | SINAPI | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.41 | CPU2464 | PRÓPRIO | 1 | HIDRAULICA |
| 15.1.42 | 48.02.300 | CPOS/CDHU | 1 | HIDRAULICA |
| 15.2.1 | 4883 | ORSE | 7 | ESGOTO |
| 15.2.2 | 104328 | SINAPI | 26 | ESGOTO |
| 15.2.3 | 89709 | SINAPI | 4 | ESGOTO |
| 15.2.4 | 86883 | SINAPI | 37 | ESGOTO |
| 15.2.5 | 86882 | SINAPI | 2 | ESGOTO |
| 15.2.6 | 86879 | SINAPI | 39 | ESGOTO |
| 15.2.7 | 104063 | SINAPI | 15 | ESGOTO |
| 15.2.8 | 89811 | SINAPI | 9 | ESGOTO |
| 15.2.9 | 89728 | SINAPI | 59 | ESGOTO |
| 15.2.10 | 89726 | SINAPI | 29 | ESGOTO |
| 15.2.11 | 89732 | SINAPI | 28 | ESGOTO |
| 15.2.12 | 89739 | SINAPI | 6 | ESGOTO |
| 15.2.13 | 89731 | SINAPI | 4 | ESGOTO |
| 15.2.14 | 89724 | SINAPI | 38 | ESGOTO |
| 15.2.15 | 104345 | SINAPI | 9 | ESGOTO |
| 15.2.16 | 104347 | SINAPI | 1 | ESGOTO |
| 15.2.17 | 89783 | SINAPI | 7 | ESGOTO |
| 15.2.18 | 89785 | SINAPI | 1 | ESGOTO |
| 15.2.19 | 104350 | SINAPI | 3 | ESGOTO |
| 15.2.20 | 89795 | SINAPI | 5 | ESGOTO |

Página 48 DEL

| 15.2.21 | 15.2.21 89549 | | 5 | ESGOTO |
|---------|---------------|-----------|-------|----------|
| 15.2.22 | 46.03.050 | CPOS/CDHU | 157,4 | ESGOTO / |
| 15.2.23 | 46.03.038 | CPOS/CDHU | 85,3 | ESGOTO |
| 15.2.24 | 46.03.040 | CPOS/CDHU | 47 | ESGOTO |
| 15.2.25 | 46.01.040 | CPOS/CDHU | 48,9 | ESGOTO |
| 15.2.26 | 46.02.010 | CPOS/CDHU | 22,8 | ESGOTO |
| 15.2.27 | 46.03.080 | CPOS/CDHU | 1,5 | ESGOTO |
| 15.2.28 | 1595 | ORSE | 9 | ESGOTO |
| 15.2.29 | 89373 | SINAPI | 17 | ESGOTO |
| 15.2.30 | 104014 | SINAPI | 17 | ESGOTO |
| 15.2.31 | 89384 | SINAPI | 17 | ESGOTO |
| 15.2.32 | 89408 | SINAPI | 34 | ESGOTO |
| 15.2.33 | 89356 | SINAPI | 102 | ESGOTO |
| 15.2.34 | 4717 | ORSE | 1 | ESGOTO |
| 15.3.1 | 3234 | ORSE | 4 | PLUVIAL |
| 15.3.2 | 97961 | SINAPI | 1 | PLUVIAL |
| 15.3.3 | 53039 | SBC | 8 | PLUVIAL |
| 15.3.4 | 104063 | SINAPI | 4 | PLUVIAL |
| 15.3.5 | 89811 | SINAPI | 13 | PLUVIAL |
| 15.3.6 | 46.03.050 | CPOS/CDHU | 21,7 | PLUVIAL |
| 15.3.7 | 46.05.020 | CPOS/CDHU | 64,7 | PLUVIAL |
| 15.3.8 | 46.05.040 | CPOS/CDHU | 25 | PLUVIAL |
| 15.3.9 | CPU2092 | PRÓPRIA | 1 | PLUVIAL |
| 15.3.10 | 90696 | SINAPI | 11,5 | PLUVIAL |
| 15.3.11 | 89363 | SINAPI | 2 | PLUVIAL |
| 15.3.12 | 89408 | SINAPI | 11 | PLUVIAL |
| 15.3.13 | 89356 | SINAPI | 114,8 | PLUVIAL |
| 15.3.14 | 89869 | SINAPI | 11 | PLUVIAL |
| 15.3.15 | 89732 | SINAPI | 1 | PLUVIAL |
| 15.3.16 | 89731 | SINAPI | 59 | PLUVIAL |
| 15.3.17 | 46.03.080 | CPOS/CDHU | 117 | PLUVIAL |
| 15.3.18 | 89825 | SINAPI | 25 | PLUVIAL |

COMBATE E PREVENÇÃO DE INCENDIO

O software utilizado para elaboração de projetos é o AUTOCAD, conhecido por robustez e versatilidade na criação de desenhos técnicos e projetos arquitetônicos.

No que diz respeito às normas de segurança contra incêndios, cada estado possui seu próprio Regulamento de Prevenção e Combate a Incêndio. Esses regulamentos são compostos por instruções técnicas específicas para cada medida de segurança, abrangendo desde a construção de edificações até o funcionamento de sistemas de combate a incêndio.

O processo de elaboração de projetos segue um raciocínio meticuloso, baseado nas especificações técnicas contidas na legislação estadual correspondente. Cada medida de segurança é cuidadosamente analisada e implementada de acordo com as diretrizes estabelecidas, garantindo a conformidade com as normas e a segurança das edificações e de seus ocupantes.

| | SINALIZAÇÃ | O E EQUIPAME | NTOS DIVERSOS | | |
|-------------------------------------------------------|----------------------------------------------|------------------|---------------|------------|-----------|
| EQUIPAMENTO | CÓDIGO/MENSAGEM | DIMENSÃO (mm) | QUANTIDADE | CODIGO CPU | BANCO |
| PLACA (RAIO ELÉTRICO) | A5 | 204 | 5 | 12889 | ORSE |
| EXTINTOR | PQS - 2A - 208:C | | 10 | 101910 | SINAPI |
| PLACA EXTINTOR | E5 | 330X330 | 10 | 12888 | ORSE |
| | MI | | | 97.02.210 | CPOS/CDHU |
| | Esta edificação está dotada dos seguintes | 600X600 | | | |
| PLACA "INDICAÇÃO DAS MEDIDAS DE SEGURANÇA DE | Sistemas de Proteção Contra Incêndios: | | i | | |
| CADA EDIFICAÇÃO" | .Saidas de emergência. | | | | |
| | .Iluminação de emergência. | | | | |
| | .Sinalização de emergência. | | | | |

Págin a 150 (F)S

| | | | | | 10/ |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------|---------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-----------|
| | .Extintores de incêndio. | | | | 3 |
| | . Edificação em Concreto Alvenaria. | | | | |
| | Em caso de emergência: | | | | |
| | Ligue 193 - Corpo de Bombeiros | | | | |
| | M7 | | | | |
| PLACA (MENSAGEM ESCRITA) | ESTA PORTA DEVERÁ PERMANECER ABERTA DURANTE TODO | 221X442 | 6 | 11853 | ORSE |
| | EXPEDIENTE | | | | |
| FAIXA ZEBRADA (PRETO E AMARELA) | 01 | *** | NO CENTRO DE TODA A EXTENSÃO DAS PORTAS DE VIDRO / OU QUALQUER FAIXA (EX: LOGO DA EMPRESA) | | |
| PLACA (CIGARRO) | P1 | Ø252 | 1 | 97.02.198 | CPOS/CDHU |
| PLACA (FÓSFORO) | P2 | Ø252 | 1 | 97.02.198 | CPOS/CDHU |
| PLACA (SETA DIREITA) | 52 | 126X252 | 1 | 12884 | ORSE |
| PLACA (SETA ESQUERDA) | 52 | 126X252 | 3 | 12884 | ORSE |
| PLACA (SETA PARA CIMA) | 53 | 126X252 | 26 | 12884 | ORSE |
| PLACA SAÍDA | 512 | 126X252 | 9 | 12884 | ORSE |
| LUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA 30 LEDS | 1W - 55lm À 110lm | - | 33 | 60680 | SBC |
| LUMINAÇÃO TIPO FAROL | 5w-600lm-6500k | - | 1 | 50.05.312 | CPOS/CDHU |
| ABRIGO METÁLICO PARA EXTINTOR | - | - | 5 | 10785 | ORSE |
| | | | | | - |

NOTA GERAIS: SE ATENTAR A CÓDIFICAÇÃO DA SINALIZAÇÃO DE CADA ESTADO, SEGUIR AS OBSERVA CONTIDAS NA COLUNA "EQUIPAMENTOS").

| | SISTEMA | DE PAINEIS FO | TOVOLTAICOS | | |
|-------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-------------|---------------|-------|
| EQUIPAMENTO | CÓD./MENSAGEM | DIMENSÃO | QUANTIDADE | CODIGO CPU | BANCO |
| PLACA | "DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA SISTEMA FOTOVOLTAICO" | 316/158 | 1 | 160612 | IOPES |
| PLACA | "ESTA EDIFICAÇÃO POSSUI INSTALADO SISTEMA FOTOVOLTAICO" | 100X150 | 1 | 05.054.0115-0 | ЕМОР |
| PLACA | "SISTEMA FOTOVOLTAICO EQUIPADO COM DISPOSITIVO DE DESLIGAMENTO RÁPIDO - AJUSTE O INTERRUPTOR DE DESLIGAMENTO RÁPIDO PARA A POSIÇÃO 'DESLIGADO' ("OFF") PARA DESLIGAR O SISTEMA FOTOVOLTAICO E REDUZIR O RISCO DE CHOQUE" | 316/158 | 1 | 160612 | IOPES |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.



| Nº na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd |
|----------------|---------------|-----------|-------|
| 15.4.1 | 12889 | ORSE | 5,00 |
| 15.4.2 | 101910 | SINAPI | 10,00 |
| 15.4.3 | 12888 | ORSE | 10,00 |
| 15.4.4 | 97.02.210 | CPOS/CDHU | 1,00 |
| 15.4.5 | 11853 | ORSE | 6,00 |
| 15.4.6 | 97.02.198 | CPOS/CDHU | 2,00 |
| 15.4.7 | 12884 | ORSE | 39,00 |
| 15.4.8 | 060680 | SBC | 33,00 |
| 15.4.9 | 50.05.312 | CPOS/CDHU | 1,00 |
| 15.4.10 | 10785 | ORSE | 5,00 |
| 15.4.11 | 160612 | IOPES | 2,00 |
| 15.4.12 | 05.054.0115-0 | EMOP | 1,00 |

ELETRICA

A norma utilizada para o projeto de gás é a Norma 5410. Esta norma estabelece os requisitos e procedimentos para instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a segurança e o desempenho adequado dos sistemas elétricos em edifícios e outras estruturas.

Para a concepção desses sistemas elétricos, é comum utilizar o software ALTOQI -BIULDER. Este software oferece ferramentas e recursos para facilitar o projeto elétrico, desde a iluminação até a distribuição de energia elétrica nos diferentes circuitos.

O processo de concepção inicia-se com a iluminação, onde é realizada a contagem de lumens necessários por metro quadrado, levando em consideração as necessidades específicas do projeto e suas características. A concepção das tomadas também é feita com base na metragem quadrada e na tipologia do projeto, considerando também as tomadas de uso específico que exigem uma carga especial, as quais são devidamente sinalizadas no projeto de arquitetura.

Após dimensionar a iluminação e as tomadas, é elaborado o quadro de distribuição e os circuitos, os quais são separados por potências e de acordo com seus usos específicos, tanto gerais quanto de iluminação. Após a finalização do quadro de distribuição, é dimensionado o quadro de força, sendo que o software utilizado já realiza esse cálculo automaticamente.

As tabelas a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

| Descrição | Item | Quantidade | Unidade | CODIGO CPU | BANCO |
|---------------|--------|------------|---------|------------|-------|
| Arruela zamak | 1.1/4" | 1 | pç | 9925 | ORSE |
| Bucha zamak | 1.1/4" | 1 | pc | INCLUSO | 9925 |

| Caixa PVC | 4x2* | 278 | pç | 91940 | SINAPI |
|----------------------------------------------------------------|----------------------------------|------|------|----------------|--------|
| Caixa PVC | 4x4" | 21 | pç | 91943 | SINAPI |
| Caixa PVC octogonal | 3x3* | | pç | 91937 | SINAPI |
| Caixa alumínio 4"x2" | 3x4" | 6 | pç | 92868 | SINAPI |
| Curva 90° PVC longa rosca | 1.1/4" | 1 | pç | 91920 | SINAPI |
| Arruela lisa galvan. | 1/4" | 407 | 1910 | 63445 | SBC |
| Arruela lisa galvan. | 3/8" | 200 | pç | 63444 | SBC |
| Parafuso galvan. cab. sext. | 3/8*x2.1/2" rosca soberba | 65 | pç | 40395 | SBC |
| Parafuso galvan. cab. sext. | 3/8"x2.1/2" rosca total WW | 2 | pç | 40395 | SBC |
| Parafuso galvan. cabeça lentilha | 1/4"x5/8" máquina rosca total | 192 | pç | 63111 | SBC |
| Porca sextavada galvan. | 1/4" | 343 | pç | INCLUSO 063445 | |
| Porca sextavadá galvan. | 3/8" | 67 | pç | INCLUSO 063444 | |
| Suporte para cabo de aço | 38x90mm | | pç | 78583 | SBC |
| /ergalhão galvan. osca total | 1/4"x(comp. p/ proj.) | 67 | pç | 62690 | SBC |
| sol. XLPE -),6/1kV (ref. Prysmlan /oltalene Ecolene) | 50 mm³ - Verde- amarelo | 20,6 | m | 92988 | SINAPI |
| sol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian /oltalene Ecolene) | 95 mm² - Azul claro | 20,6 | m | 92992 | SINAPI |
| sol. XLPE -),6/1kV (ref. Prysmian /oltalene Ecolene) | 95 mm² - Branco | 20,6 | m | 92992 | SINAPI |

| | r. 6 | | 1 | 9 | (3(|
|-----------------------------------------------------------------|----------------------------|------|---|-------|--------|
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Preto | 20,6 | m | 92992 | SINAPI |
| lsol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Vermelho | 20,6 | m | 92992 | SINAPI |
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 16 mm² - Verde- amarelo | 24,7 | m | 91935 | SINAPI |
| lsol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 25 mm² - Azul claro | 24,7 | m | 92984 | SINAPI |
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 25 mm² - Preto | 24,7 | m | 92984 | SINAPI |
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 25 mm² - Vermelho | 24,7 | m | 92984 | SINAPI |
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Azul claro | 1,4 | m | 92992 | SINAPI |
| Isol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Branco | 1,4 | m | 92992 | SINAPI |
| lsol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Preto | 1,4 | m | 92992 | SINAPI |
| lsol. XLPE - 0,6/1kV (ref. Prysmian Voltalene Ecolene) | 95 mm² - Vermelho | 1.4 | т | 92992 | SINAPI |

| | F 3 | | 1 | 4 | 03 (FL |
|--------------------------------------------------------------------|----------------------------|------|---|--------|--------|
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 10 mm² - Azul claro | 58,7 | m | 91932 | SINAP |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 10 mm² - Branco | 58,7 | m | 91932 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 10 mm² - Verde- amarelo | 58,7 | m | 91932 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 10 mm² - Vermelho | 58,7 | m | 91932 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 16 mm² - Verde- amarelo | 30,1 | m | 91934 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 25 mm² - Azul claro | 30,1 | m | 101888 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 25 mm² - Branco | 30,1 | m | 101888 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 25 mm² - Preto | 30,1 | m | 101888 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 25 mm² - Verde- amarelo | 34,4 | m | 101888 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 25 mm² - Vermelho | 30,1 | m | 101888 | SINAPI |



| | 1 96% | | 1 | a s | 1 P.5 |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|---|-------|----------|
| lsol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 50 mm² - Azul claro | 34,4 | m | 92988 | SINARIMU |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 50 mm² - Branco | 34,4 | m | 92988 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 50 mm² - Preto | 34,4 | m | 92988 | SINAPI |
| isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 50 mm² - Vermelho | 34,4 | m | 92988 | SINAPI |
| isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Amarelo | 711,2 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Azul claro | 786,7 | m | 91924 | SINAPI |
| sol.PVC - 450/750V (ref. nbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Branco | 367,1 | m | 91924 | SINAPI |
| sol.PVC - 450/750V (ref. nbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Preto | 116,4 | m | 91924 | SINAPI |
| isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Verde- amarelo | 228,6 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Vermelho | 244 | m | 91924 | SINAPI |



| Isol.PVC - | | | | 91926 | SINAPIA |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|---|-------|-----------|
| 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Amarelo | 142,1 | m | 3,020 | SINAPINUE |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Azul claro | 1.054,20 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Branco | 695,8 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Preto | 629,4 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Verde- amarelo | 704,6 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 2.5 mm² - Vermelho | 761,8 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 4 mm² - Azul claro | 42,4 | m | 91928 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 4 mm² - Branco | 87,4 | m | 91928 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 4 mm² - Preto | 81,1 | m | 91928 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 4 mm² - Verde- amarelo | 110,8 | m | 91928 | SINAPI |

| Alvenaria | Tampa 300x300x50mm | 2 | pç | INCLUS | O 97886 |
|--------------------------------------------------------------------|-----------------------------|-------|----|--------|---------|
| Alvenaria | 300x300x300mm | 2 | ρç | 97886 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranii Flex Antichama) | 1.5 mm² - Verde- amarelo | 23,2 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Branco | 104,7 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Azul claro | 98,3 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 1.5 mm² - Amarelo | 214,9 | m | 91924 | SINAPI |
| Isol,PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 6 mm² - Vermelho | 23,5 | m | 91930 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 6 mm² - Verde- amarelo | 25,5 | m | 91930 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 6 mm² - Preto | 30,5 | m | 91930 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 6 mm² - Branco | 22,7 | m | 91930 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 4 mm² - Vermelho | 36,1 | m. | 91928 | SINAPUC |

| Aço pintada (ref Lukbox) | 250x250x100 mm | 1 | pç | 61462 | SEC RUB |
|-----------------------------|--------------------------------------------------------------------|-----|----|-------|---------|
| Aço pintada (ref Lukbox) | 300x300x120 mm | | pç | 61462 | SBC |
| Placa 2x4" | interruptor 2 paralelos & simples - 3 teclas | 1 | pç | 91963 | SINAPI |
| Placa 2x4* | Interruptor intermediário - 1 tecla | 2 | pç | 91979 | SINAPI |
| Placa 2x4* | Interruptor paralelo | 11 | pç | 91955 | SINAPI |
| Placa 2x4* | Interruptor paralelo - 2 teclas | 3 | pç | 91961 | SINAPI |
| Placa 2x4" | Interruptor paralelo - 3 teclas | 1 | | 91969 | SINAPI |
| Placa 2x4" | Interruptor simples | 21 | РÇ | 91953 | SINAPI |
| Placa 2x4" | Placa c/ furo | 12 | | 59208 | SBC |
| Placa 2x4" | Placa p/ 1 função | 90 | pç | 62568 | SBC |
| Placa 2x4" | Placa p/ 2 funções | 133 | | 62568 | SBC |
| Placa 2x4" | Placa p/ 3 funções | | pç | 62568 | SBC |
| Placa 2x4" | Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A | | pç | 91996 | SINAPI |
| Placa 4x4" | Placa cega | | pç | 59109 | SBC |
| S/ placa | Interruptor 1 tecla simples e tomada hexagonal (NBR14136) | | pç | 92022 | SINAPI |
| S/ placa | Interruptor 2 teclas - simples e paralela separadas | 2 | pç | 91972 | SINAPI |



| | Interruptor 2 teclas | | | 92026 | SINANTO |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|-----|----|--------|---------|
| S/ placa | paralelas e tomada hexagonal (NBR14136) | 1 | ρç | | |
| S/ placa | Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 10A | 112 | PÇ | 92002 | SINAPI |
| S/ placa | Tomada hexagonal (NBR 14136) (2) 2P+T 20A | 6 | pç | 92003 | SINAPI |
| S/ placa | Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 10A | 46 | PÇ | 91994 | SINAPI |
| S/ placa | Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A | 14 | pç | 91995 | SINAPI |
| Interruptor autom. por presença | 220V - 1200W resistivo | 1 | pç | 60380 | SBC |
| Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) | 70 A - 3 kA | 2 | pç | 13457 | ORSE |
| Disjuntor Tripolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) | 80 A - 10 kA | 2 | ρç | 101894 | SINAPI |
| Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) | 10 A - 3 kA | 13 | ρç | 93653 | SINAPI |
| Disjuntor Unipolar Termomagnético - norma DIN (Curva C) | 16 A - 3 kA | 35 | рç | 93654 | SINAPI |
| Disjuntor Unipolar Fermomagnético - norma DIN (Curva C) | 20 A - 3 kA | 1 | pç | 93655 | SINAPI |

| 6 | 1 1 | | 1 | 1 | FLES |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------|----|-----|--------|--------|
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B) | 16 A - 5 kA | 37 | ΡÇ | 93661 | SINAP |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B) | 20 A - 5 kA | 5 | PÇ | 93662 | SINAPI |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva B) | 32 A - 5 kA | 2 | PÇ. | 93664 | SINAPI |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 10 A - 5 kA | 2 | pç | 93660 | SINAPI |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 16 A - 5 kA | 3 | pç | 93661 | SINAPI |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 40 A - 5 kA | 3 | PÇ | 93665 | SINAPI |
| Disjuntor bipolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 80 A - 5 kA | 2 | pç | 9216 | ORSE |
| Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 125 A - 40 kA | 2 | pç | 101895 | SINAPI |



| | i 18 | | 1 | 9 8 | (S) FU |
|--------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|------|----|---------------|-----------|
| Disjuntor tripolar termomagnético (220 V/127 V) - DIN (Curva C) | 200 A - 60 kA | 1 | pç | 151334 | IOPASTO |
| Dispositivo de proteção contra surto | 175 V - 8 KA | 18 | pç | 64563 | SBC |
| Dispositivo de proteção contra surto | 275 V - 40 KA | 8 | pç | 37.24.042 | CPOS/CDHU |
| Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN | 25 A | 11 | pç | 151350 | IOPES |
| Interruptor bipolar DR (fase/fase - In 30mA) - DIN | 40 A | 4 | pç | 151357 | IOPES |
| Interruptor tetrapolar DR (3 fases/neutro - In 30mA) - DIN | 80 A | 1 | pç | | |
| Acessórios para eletrocalha | Saída dupla para eletroduto | 8 | pç | 62571 | SBC |
| Acessórios para eletrocalha | Saida horizontal para eletroduto | 21 | pç | 63612 | SBC |
| Curva horizontal 90° | 100x75mm chapa 18 | | pç | 11285 | ORSE |
| Eletrocalha perfurada tipo U | 100x50mm chapa 18 | 2,3 | m | 60107 | SBC |
| Eletrocalha perfurada tipo U | 100x75mm chapa 18 | 71,6 | m | 15.018.0520-0 | EMOP |
| Suporte vertical | 120x146mm | 65 | pç | 12488 | ORSE |
| Suporte vertical | 70x96mm | 2 | pç | 8685 | ORSE |
| T horizontal 90° | 100x75mm chapa 18 | 1 | pç | 15.018.0756-0 | EMOP |
| Tala plana perfurada | 75mm | | pç | 63617 | SBC |
| Terminal | 100x75mm chapa 18 | E1 | pç | 12535 | ORSE |

Página 183 qE Lio

| Approximation of the contract | 1 | | | 91837 | SINARI | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|----------|------|-----------------------------------------|-----------|--|
| Eletroduto leve | 1" | 59,7 | 1000 | 91835 | SINAPI | |
| Eletroduto leve | 3/4" | 1.026,90 | | 93008 | SINAPI | |
| Eletroduto pesado | 1.1/2" | 41,7 | m | 91865 | SINAPI | |
| Eletroduto pesado | 1.1/4" | 141,9 | m | 91003 | 29000000 | |
| Eletroduto pesado | 2" | 22,9 | m | 93009 | SINAPI | |
| Eletroduto pesado | 3" | 10,5 | m | 93011 | SINAPI | |
| Eletroduto galvanizado, vara 3,0m | 1.1/4" | 1 | m | 38.04.080 | CPOS/CDHU | |
| Bloco autônomo - aclaramento | Autonomia 3h - 600lm | 34 | pç | 50.05.312 | CPOS/CDHU | |
| Soquete | base E 27 | 107 | pç | 8662 | ORSE | |
| Arandela | Arandela 24W | 23 | pç | | | |
| Arandela | Arandela 5W | 24 | pç | | | |
| Classic | 36W | 51 | pç | INCLUSO LUMINÁRIAS | | |
| Classic A | 35 W | 43 | pç | 100000000000000000000000000000000000000 | | |
| Classic A | 40W | 5 | pç | | | |
| Espeto embutir piso | 7W | 8 | pç | | | |
| Arame de aço | 12 BWG | 1 | pç | INCLUS | O 101538 | |
| Armação secundária aço laminado | 1 estribo com haste | 2 | pç | 101538 | SINAPI | |
| Isolador roldana 600V | Porcelana vidrada | | pç | INCLUS | O 101538 | |
| Massa de calafetar | 0,4kg | | pç | INCLUS | O 101538 | |
| Unidade consumidora - embutir | Caixa medição tipo III - Trifásica | | pç | 4527 | ORSE | |
| Barr, bif., - DIN (Ref. Hager) | Cap. 24 disj. unip In Pente 100A | | pç | 150308 | IOPES | |
| Barr. bif., - DIN (Ref. Hager) | Cap. 34 disj. unip In Pente 100A | 31 | pç | 37.04.270 | CPOS/CDHU | |
| Barr. trif., - DIN (Ref. Hager) | Cap. 54 disj. unip In Pente 150A | 3 | pç | 12232 | ORSE | |

| Barr. trif., - DIN | Cap. 12 disj. unip In Pente 200A - | | | 101882 | SINAPIA |
|--------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-------|----|--------|---------|
| (Ref. Hager) | QDG | 1 | pç | 10.000 | / |
| Caixa PVC | 4x2* | 27 | pç | 91940 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Azul claro | 6,2 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Branco | 99,4 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Preto | 253,8 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Verde- amarelo | 180,8 | m | 91926 | SINAPI |
| Isol.PVC - 450/750V (ref. Inbrac Inbranil Flex Antichama) | 2.5 mm² - Vermelho | 231,2 | m | 91926 | SINAPI |
| Alvenaria | 300x300x300mm | 2 | pç | 97886 | SINAPI |
| Alvenaria | Tampa 300x300x50mm | 2 | pç | INCLUS | O 97886 |
| Aço pintada (ref Lukbox) | 400x400x150 mm | | pç | 61465 | SBC |
| Placa 2x4" | Placa c/ furo | | pç | 59208 | SBC |
| Placa 2x4" | Placa p/ 1 função | | pç | 62568 | SBC |
| S/ placa | Tomada hexagonal (NBR 14136) 2P+T 20A | | pç | 91995 | SINAPI |
| Eletroduto leve | 1" | 6,1 | | 91837 | SINAPI |
| Eletroduto leve | 3/4* | 39,9 | | 91835 | SINAPI |
| 2.0000000000000000000000000000000000000 | MIT . | 95,5 | | 93008 | SINAPI |

SINAN SUCAMBO

| Eletroduto pesado | 1.1/4" | 112,1 | m | 91865 | SINAPLA |
|----------------------------|----------------|-------|----|-------|---------|
| Aço pintada (ref Cemar) | 330x330x122 mm | 1 | pç | 61462 | SBC |
| Eletroduto leve | 3/4" | 2,1 | m | 91835 | SINAPI |
| Eletroduto pesado | 1.1/4" | 8,1 | m | 91865 | SINAPI |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| Nº na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd |
|----------------|-----------|--------|--------|
| 16.1.1 | 9925 | ORSE | 1 |
| 16.1.2 | 91940 | SINAPI | 305 |
| 16.1.3 | 91943 | SINAPI | 21 |
| 16.1.4 | 91937 | SINAPI | 99 |
| 16.1.5 | 92868 | SINAPI | 6 |
| 16.1.6 | 91920 | SINAPI | 1 |
| 16.1.7 | 63445 | SBC | 407 |
| 16.1.8 | 63444 | SBC | 67 |
| 16.1.9 | 40395 | SBC | 67 |
| 16.1.10 | 63111 | SBC | 192 |
| 16.1.11 | 78583 | SBC | 67 |
| 16.1.12 | 62690 | SBC | 67 |
| 16.1.13 | 92988 | SINAPI | 158,2 |
| 16.1.14 | 92992 | SINAPI | 88 |
| 16.1.15 | 91935 | SINAPI | 24,7 |
| 16.1.16 | 92984 | SINAPI | 74,1 |
| 16.1.17 | 91932 | SINAPI | 234,8 |
| 16.1.18 | 91934 | SINAPI | 30,1 |
| 16.1.19 | 101888 | SINAPI | 154,8 |
| 16.1.20 | 91924 | SINAPI | 2895,1 |
| 16.1.21 | 91926 | SINAPI | 4759,3 |
| 16.1.22 | 91928 | SINAPI | 357,8 |
| 16.1.23 | 91930 | SINAPI | 102,2 |
| 16.1.24 | 97886 | SINAPI | 4 |
| 16.1.25 | 61462 | SBC | 4 |

| 36 | F | | 00 |
|---------|--------|--------|-----|
| 16.1.26 | 91963 | SINAPI | 1 |
| 16.1.27 | 91979 | SINAPI | 2 |
| 16.1.28 | 91955 | SINAPI | 11 |
| 16.1.29 | 91961 | SINAPI | 3 |
| 16.1.30 | 91969 | SINAPI | 1 |
| 16.1.31 | 91953 | SINAPI | 21 |
| 16.1.32 | 59208 | SBC | 38 |
| 16.1.33 | 62568 | SBC | 227 |
| 16.1.34 | 62568 | SBC | 227 |
| 16.1.35 | 91996 | SINAPI | 39 |
| 16.1.36 | 59109 | SBC | 21 |
| 16.1.37 | 92022 | SINAPI | 15 |
| 16.1.38 | 91972 | SINAPI | 2 |
| 16.1.39 | 92026 | SINAPI | 1 |
| 16.1.40 | 92002 | SINAPI | 112 |
| 16.1.41 | 92003 | SINAPI | 6 |
| 16.1.42 | 91994 | SINAPI | 46 |
| 16.1.43 | 91995 | SINAPI | 15 |
| 16.1.44 | 60380 | SBC | 1 |
| 16.1.45 | 13457 | ORSE | 2 |
| 16.1.45 | 101894 | SINAPI | 2 |
| 16.1.47 | 93653 | SINAPI | 13 |
| 16.1.48 | 93654 | SINAPI | 35 |
| 16.1.49 | 93655 | SINAPI | 1 |
| 16.1,50 | 93661 | SINAPI | 40 |
| 16.1.51 | 93662 | SINAPI | 5 |
| 16.1.52 | 93664 | SINAPI | 2 |
| 16.1.53 | 93660 | SINAPI | 2 |
| 16.1.54 | 93661 | SINAPI | 40 |
| 16.1.55 | 93665 | SINAPI | 3 |
| 16.1.56 | 9216 | ORSE | 2 |
| 16.1.57 | 101895 | SINAPI | 2 |
| 16.1.58 | 151334 | IOPES | 1 |

| 16.1.60 | 16.1.60 37.24.042 CPOS/CDHU | | 8 (S) FI |
|---------|-----------------------------|-----------|----------|
| 16.1.61 | 151350 | IOPES | 11 / |
| 16.1.62 | 151357 | IOPES | 4 |
| 16.1.63 | 62571 | SBC | 8 / |
| 16.1.64 | 63612 | SBC | 21 |
| 16.1.65 | 11285 | ORSE | 2 |
| 16.1.66 | 60107 | SBC | 2,3 |
| 16.1.67 | 15.018.0520-0 | EMOP | 71,6 |
| 16.1.68 | 12488 | ORSE | 65 |
| 16.1.69 | 8685 | ORSE | 2 |
| 16.1.70 | 15.018.0756-0 | EMOP | 1 |
| 16.1.71 | 63617 | SBC | 48 |
| 16.1.72 | 12535 | ORSE | 3 |
| 16.1.73 | 91837 | SINAPI | 65,8 |
| 16.1.74 | 91835 | SINAPI | 1068,9 |
| 16.1.75 | 93008 | SINAPI | 115,6 |
| 16.1.76 | 91865 | SINAPI | 262,1 |
| 16.1.77 | 93009 | SINAPI | 22,9 |
| 16.1.78 | 93011 | SINAPI | 10,5 |
| 16.1.79 | 38.04.080 | CPOS/CDHU | 1 |
| 16.1.80 | 50.05.312 | CPOS/CDHU | 34 |
| 16.1.81 | 8662 | ORSE | 107 |
| 16.1.82 | 101538 | SINAPI | 2 |
| 16.1.83 | 4527 | ORSE | 1 |
| 16.1.84 | 150308 | IOPES | 1 |
| 16.1.85 | 37.04.270 | CPOS/CDHU | 1 |
| 16.1.86 | 12232 | ORSE | 3 |
| 16.1.87 | 101882 | SINAPI | 1 |
| 16.1.88 | 61465 | SBC | 1 |
| 16.1.89 | 61462 | SBC | 4 |



ILUMINAÇÃO

16.2.1 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO AF 02/2020

22 un

16.2.2 LUMINÁRIA LED RETANGULAR DE SOBREPOR COM DIFUSOR TRANSLÚCIDO, 4000 K, FLUXO LUMINOSO DE 3690 A 4800 LM, POTÊNCIA DE 35 W A 41 W

29 un

16.2.3 LUMINARIA DE EMBUTIR PLAFON 18W LED BRANCO FRIO 22,5x22,5

20 un

16.2.4 Luminária plafon (sobrepor) 40 x 40 - 36 W - 6000K - G- Light ou similar

51 un

16.2.5 LUMINÁRIA ARANDELA TIPO TARTARUGA, DE SOBREPOR, COM 1 LÂMPADA LED DE 6 W, SEM REATOR - FORNECIMENTO E INSTALAÇÃO. AF 02/2020

24 un

16.2.6 LUMINÁRIA LED REDONDA DE EMBUTIR PARA PAREDE OU PISO, ÁREA INTERNA OU EXTERNA, BIVOLT - POTÊNCIA 6 W

8 un





SPDA

| Descrição | Item | Quantidade | Unidade | CODIGO CPU | BANCO |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|------------|---------|-------------------------------|--------|
| Barramento de equipotencialização | 9 terminais | 1 | pç | 11273 | ORSE |
| Caixa de inspeção | Cimento - Ø300x300mm | 12 | pç | 101801 | SINAPI |
| Caixa de inspeção suspensa | Termoplástico ø1", com adesivo de advertência (NBR2419:2015- 3) | 12 | рç | 98111 | SINAPI |
| Haste de aterramento - cobreada | 5/8" x 2,40m | 12 | pç | 78054 | SBC |
| Captor Franklin | H=250mm - 01 descida | 1 | pç | 96989 | SINAPI |
| Mastro simples | 6m x ø1.1/2" | 2 | pç | 96988 | SINAPI |
| Terminal Aéreo | 300 mm - Fixação horizontal | 31 | PÇ | 104746 | SINAPI |
| Cabo de cobre Nú - 7 fios | 35mm² | 325,6 | m | 78206 | SBC |
| Cabo de cobre Nú - 7 fios | 50mm² | 132,5 | m | 78212 | SBC |
| Duto de Proteção | Tubos de PVC de 1" x 3m | 14 | pç | 96984 | SINAPI |
| Isolador simples | Fix. c/ chapa de encosto - 100 mm | 20 | pç | 101548 | SINAPI |
| Conector de pressão | Tipo Split-bolt para cabo de cobre 35mm² | 35 | pç | CONSIDERADO | |
| Conector reforçado em bronze | Para conexão entre 2 cabos e haste de aterramento | 12 | рç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS | |
| Terminal pressão em latão | Para cabo 35mm² | 12 | pç | CONSIDERADO CPU | |

| v nei | | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Furo de ø5mm para cabos de 35-50mm² | 326 | pç | CONSIDERADO DENTRO D |
| Furo ø5mm para cabo de cobre 35mm² | 70 | pç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Cabeça panela ø4,2 x 32mm | 140 | pç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Rosca soberba M6 x 45mm | 40 | рç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Tipo S 6 x 30 | 326 | pç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Tipo S 8 x 40 | 140 | pç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Tipo D com cunha galvanizada a fogo ø1" | 27 | pç | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Aço inoxidável 430 245mm x 1,5mm | 3 | m | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| Aço inoxidável 430 245mm x 1,5mm | 4 | m | CONSIDERADO DENTRO DA CPUS |
| | para cabos de 35-50mm² Furo ø5mm para cabo de cobre 35mm² Cabeça panela ø4,2 x 32mm Rosca soberba M6 x 45mm Tipo S 6 x 30 Tipo S 8 x 40 Tipo D com cunha galvanizada a fogo ø1" Aço inoxidável 430 245mm x 1,5mm Aço inoxidável 430 245mm x | para cabos de 35-50mm² Furo ø5mm para cabo de cobre 35mm² Cabeça panela ø4,2 x 32mm Rosca soberba M6 x 45mm Tipo S 6 x 30 326 Tipo S 8 x 40 140 Tipo D com cunha galvanizada a fogo ø1" Aço inoxidável 430 245mm x 1,5mm Aço inoxidável 430 245mm x 4 | para cabos de 35-50mm² Furo ø5mm para cabo de cobre 35mm² Cabeça panela ø4,2 x 32mm Rosca soberba M6 x 45mm Tipo S 6 x 30 Tipo D com cunha galvanizada a fogo ø1" Aço inoxidável 430 245mm x 1,5mm 326 pç 70 pç 70 pç 70 pç 70 pç 71 pc 70 pç 71 pc 70 pc 71 pc 70 pc 71 pc 71 pc 72 pc 73 pc 74 pc 75 pc 76 pc 77 pc 77 pc 78 pc 79 pc 79 pc 79 pc 79 pc 79 pc |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| Nº na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd |
|----------------|-----------|--------|--------|
| 16.3.1 | 11273 | ORSE | 1,00 |
| 16.3.2 | 101801 | SINAPI | 12,00 |
| 16.3.3 | 98111 | SINAPI | 12,00 |
| 16.3.4 | 078054 | SBC | 12,00 |
| 16.3.5 | 96989 | SINAPI | 1,00 |
| 16.3.6 | 96988 | SINAPI | 2,00 |
| 16.3.7 | 104746 | SINAPI | 31,00 |
| 16.3.8 | 078206 | SBC | 325,60 |
| 16.3.9 | 078212 | SBC | 132,50 |
| 16.3.10 | 96984 | SINAPI | 14,00 |
| 16.3.11 | 101548 | SINAPI | 20,00 |
| | | | |



CLIMATIZAÇÃO

Para um projeto de ar-condicionado eficaz e seguro, é crucial seguir diretrizes adequadas e normativas específicas. Embora a Norma ABNT 12.188 seja essencialmente voltada para sistemas de suprimento de gases medicinais, dispositivos médicos e vácuo em ambientes de saúde, seu escopo abrange princípios de engenharia relevantes para outros sistemas, incluindo ar-condicionado.

Ao aplicar os princípios e requisitos delineados na Norma ABNT 12.188, pode-se garantir a segurança e a eficiência não apenas dos sistemas de gases medicinais, mas também de outras instalações críticas em ambientes de saúde. Embora os objetivos de um projeto de ar-condicionado possam diferir em certos aspectos dos sistemas de suprimento de gases, muitos dos princípios subjacentes relacionados à integridade estrutural, manutenção adequada e segurança operacional se sobrepõem.

| | LISTA M | ATER | IAIS UB | S 2 | |
|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|--------------|--------|
| ITEM | DESCRIÇÃO DO MATERIAL | UNID | QUANT | CODIGO CPU | BANCO |
| 1 | | EQUIP | PAMENTOS | The State of | |
| 1.1 | CONDICIONADOR DE AR 36.000 BTU/H, TIPO CASSETE 4VIAS, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE. | UNID | 1 | 103272 | SINAPI |
| 1.2 | CONDICIONADOR DE AR 24.000 BTU/H, TIPO PISO- TETO, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE. | UNID | 1 | 103258 | SINAPI |
| 1.2 | CONDICIONADOR DE AR 24.000 BTU/H, TIPO HI-WALL, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE. | UNID | 1 | 103255 | SINAPI |



| 1.3 | CONDICIONADOR DE AR 9.000 BTU/H, TIPO HI-WALL, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL, REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE. | UNID | 12 | 103244 | SINAPI |
|-----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|--------|--------|
| 1.4 | CONDICIONADOR DE AR 12.000 BTU/H, TIPO HI-WALL, INVERTER. CONDENSADORA COM DESCARGA HORIZONTAL. REF. TRANE OU EQUIVALENTE TECNICAMENTE. | UNID | 7 | 103247 | SINAPI |
| 1.7 | Exaustor Centrífugo com vazão de 900m³/h e P.E. de 40mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,35 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de aluminio. Referência: BerlinerLuft GTS | UNID | 1 | 70901 | SBC |
| 1.8 | Exaustor Centrífugo com vazão de 450m³/h e P.E. de 40mmca, montado em base única com motor elétrico trifásico de no máximo 0,25 KW e 04 pólos, coxins de borracha, protetor de eixos e correias, tela de descarga, ligações com flange, identificação em placa de aluminio. Referência: BerlinerLuft GTS | UNID | 1 | 70904 | SBC |

| Caixa de ventilação com vazão de 1,500m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 1,0KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. 1.9 Referência: BerlinerLuft BLT UNID 1 Caixa de ventilação com vazão de 800m³/h e P.E. de 70mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT UNID 1 Caixa de ventilação com vazão de 700m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT UNID 1 Exaustor axial para banheiro instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo Style 150 UNID 1 | | | | | | SINOS FUE |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|-------|-----------|
| vazão de 800m³/h e P.E. de 70mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT Caixa de ventilação com vazão de 700m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. Referência: BerlinerLuft BLT Exaustor axial para banheiro instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo | 1.9 | vazão de 1.500m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 1,0KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. | UNID | 1 | 70216 | SBC |
| vazão de 700m³/h e P,E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. 11 Referência: BerlinerLuft BLT UNID 1 Exaustor axial para banheiro instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo | 1.10 | vazão de 800m³/h e P.E. de 70mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. | UNID | 1 | 70216 | SBC |
| instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo | .11 | vazão de 700m³/h e P.E. de 75mmca, com filtros G4 E F8 acoplados, ventilador tipo peno fan, motor elétrico trifásico de no máximo 0,75KW e 02 pólos, tela de aspiração, flanges para montagem dos dutos. | UNID | 1 | 70216 | SBC |
| | .12 | instalado em forro. Com acionamento pelo interruptor da iluminação. Vazão de 150 m³/h, P.E. de 30Pa. Referência Multivac, Modelo | UNID | 1 | 70205 | SBC |
| 2 INFRAESTRUTURA MINI-SPLITS | 2 | 十八公 13-10 E MARKET TO THE TOTAL TO THE | AESTRUTU | RA MINI-SPLI | TS | Se Mile |

| 2.1 | TUBO DE COBRE Ø 3/8° SOLDADO EM CAMPO | m | 32 | 103290 | SINAPI |
|-----|------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------------------------|----------|
| 2.2 | TUBO DE COBRE Ø 1/2° SOLDADO EM CAMPO | m | 122 | 103291 | SINAPI 4 |
| 2.2 | TUBO DE COBRE Ø 5/8° SOLDADO EM CAMPO | m | 18 | 97330 | SINAPI |
| 2.3 | TUBO DE COBRE Ø 3/4" SOLDADO EM CAMPO | m | 14 | 97331 | SINAPI |
| 2.3 | TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 1/4" - 19MM | m | 122 | INCLUSO NA CPU 97331 | |
| 2.4 | TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 3/8" - 19MM | m | 32 | INCLUSO NA CPU 103290 | |
| 2.5 | TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 1/2" - 19MM | m | 122 | INCLUSO NA CPU 103291 | |
| 2.6 | TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 5/8" - 19MM | m | 18 | INCLUSO NA CPU 97330 | |
| 2.7 | TUBO ISOLANTE ELASTOMÉRICO 3/4° - 19MM | m | 14 | INCLUSO NA CPU 97331 | |
| 2.4 | CABO PP 5 X 2,5MM | m | 185 | 11412 | ORSE |
| 2.5 | CAIXA DE LIGAÇÕES PARA INSTALAÇÃO DE UNIDADES EVAPORADORAS | pç | 20 | 200065 | SBC |
| 3 | | UTOS E A | CESSÓR | ios | Bride W |
| 3.1 | GRELHA DE RETORNO OU EXAUSTÃO EM ALUMÍNIO RNH 300 X 200 C/ REGISTRO - REF. TROX | UNID | 6 | INCLUSO NO DUTO | |
| 3.2 | GRELHA DE INSUFLAÇÃO EM ALUMÍNIO TAM. 525X225 C/ REGISTRO - REF. VAT TROX | UNID | 2 | INCLUSO NO DUTO | |
| 3.3 | DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 150 - REF. MULTIVAC | UNID | 3 | INCLUSO NO DUTO | |
| 3.4 | DIFUSOR RENOVAÇÃO E EXAUSTÃO KVR 100 - REF. MULTIVAC | UNID | 17 | INCLUSO NO DUTO | |

| 3.5 | DUTO AÇO GALVANIZADO #24 PARA DUTOS (VENTILAÇÃO) | KG | 485 | 15.005,0280-0 | ЕМОР |
|------|----------------------------------------------------------------------|----|-----|---------------|--------|
| 3.6 | DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 6* COM ISOLAMENTO TERMO- ACUSTICO | м | 12 | 70665 | SBC |
| 3.7 | DUTO FLEXIVEL DE ALUMINIO 4" COM ISOLAMENTO TERMO- ACUSTICO | М | 52 | 70660 | SBC |
| 3.8 | BARRA ROSCADA 3/8" PARA SUPORTE DE DUTOS | М | 74 | 12498 | ORSE |
| 3.9 | PORCA SEXTAVADA TIPO PARLOCK 3/8* | м | 48 | 721 | ORSE |
| 3.10 | PERFILADO GALVANIZADO 3/4" | м | 18 | 90460 | SINAPI |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| 97331 103290 103291 | SINAPI SINAPI | 136,00 32,00 |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | | 32,00 |
| 103291 | 200772 | |
| | SINAPI | 122,00 |
| 97330 | SINAPI | 18,00 |
| 11412 | ORSE | 185,00 |
| 200065 | SBC | 20,00 |
| 15.005.0280-0 | EMOP | 485,00 |
| 070665 | SBC | 12,00 |
| 070660 | SBC | 52,00 |
| 12498 | ORSE | 74,00 |
| 721 | ORSE | 48,00 |
| 90460 | SINAPI | 18,00 |
| 070901 | SBC | 1,00 |
| 070904 | SBC | 1,00 |
| | 11412 200065 15.005.0280-0 070665 070660 12498 721 90460 070901 | 11412 ORSE 200065 SBC 15.005.0280-0 EMOP 070665 SBC 070660 SBC 12498 ORSE 721 ORSE 90460 SINAPI 070901 SBC |



| 17.2.3 | 070216 | SBC | |
|--------|--------|-----|--|
| 17.2.4 | 070205 | SBC | |

LÓGICA

| Descrição | Item | Quantidade | Unidade | CODIGO CPU | BANCO |
|-------------------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------------|---------|-------------------|--------|
| Caixa PVC | 4x2" | 17.7.7.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1. | pç | 91940 | SINAPI |
| Arruela lisa galvan. | 1/4* | 338 | | 63445 | SBC |
| Arruela lisa galvan. | 3/8* | 54 | pç | 63444 | SBC |
| Parafuso galvan. cab. sext. | 3/8*x2.1/2" rosca total WW | 54 | pç | 40395 | SBC |
| Parafuso galvan. cabeça lentilha | 1/4"x5/8" máquina rosca total | 168 | pç | 63111 | SBC |
| Porca sextavada galvan. | 1/4" | 282 | pç | INCLUSO 063445 | |
| Porca sextavada galvan. | 3/8" | 54 | pç | INCLUSO 063444 | |
| Suporte para cabo de aço | 38x90mm | 54 | pç | 78583 | SBC |
| Vergalhão galvan, rosca total | 1/4"x(comp. p/ proj.) | 54 | pç | 62690 | SBC |
| Alvenaria | 300x300x300mm | 1 | pç | 53005 | SBC |
| Alvenaria | Tampa 300x300x50mm | 1 | PÇ | INCLUSO 053005 | |
| Aço pintada (ref Lukbox) | 300x300x120 mm | 2 | pç | 61462 | SBC |
| Placa 2x4 | Tomada redonda RJ45 | | pç | 98307 | SINAPI |
| Acessórios para eletrocalha | Saída dupla para eletroduto | 2 | pç | 62571 | SBC |



| Acessórios para eletrocalha | Saida horizontal para eletroduto | 15 | pç | 63612 | SBO |
|------------------------------------|-------------------------------------|------|----|---------------|-----------|
| Curva horizontal 90° | 50x50mm chapa 18 | 100 | pç | 8689 | ORSE |
| Eletrocalha perfurada tipo U | 50x50mm chapa 18 | 60 | m | 63447 | SBC |
| Suporte vertical | 70x81mm | 54 | pç | 8685 | ORSE |
| T horizontal 90° | 50x50mm chapa 18 | 1 | pç | 15.018.0748-0 | EMOP |
| Tala plana perfurada | 50mm | 42 | pç | 9524 | ORSE |
| Terminal | 50x50mm chapa 18 | 3 | pç | 726 | ORSE |
| Eletroduto leve | 1" | 91,5 | m | 91837 | SINAPI |
| Eletroduto leve | 3/4" | 2,7 | m | 91835 | SINAPI |
| Eletroduto pesado | 1:1/4" | 31,6 | m | 91865 | SINAPI |
| Caixa PVC | 4x2" | 12 | pç | 91940 | SINAPI |
| Placa 2x4 | tomada TV/SAT | 12 | pç | 69.20.340 | CPOS/CDHU |
| Acessórios para eletrocalha | Saída dupla para eletroduto | 2 | рç | 62571 | SBC |
| Acessórios para eletrocalha | Saida horizontal para eletroduto | 6 | pç | 63612 | SBC |
| Eletroduto leve | 3/4" | 55,5 | | 91835 | SINAPI |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| Nº na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd |
|----------------|-----------|-----------|-------|
| 18.1 | 91940 | SINAPI | 33,00 |
| 18.2 | 061462 | SBC | 4,00 |
| 18.3 | 98307 | SINAPI | 18,00 |
| 18.4 | 91837 | SINAPI | 82,00 |
| 18.5 | 91865 | SINAPI | 44,80 |
| 18.6 | 93009 | SINAPI | 16,00 |
| 18.7 | 69.20.340 | CPOS/CDHU | 10,00 |

GASES MEDICINAIS

A norma utilizada para o projeto de gás é a Norma 5410. Esta norma estabelece of requisitos e procedimentos para instalações elétricas de baixa tensão, garantindo a segurança e o desempenho adequado dos sistemas elétricos em edificios e outras estruturas.

Para a concepção desses sistemas elétricos, é comum utilizar o software ALTOQi -BIULDER. Este software oferece ferramentas e recursos para facilitar o projeto elétrico, desde a iluminação até a distribuição de energia elétrica nos diferentes circuitos.

O processo de concepção inicia-se com a iluminação, onde é realizada a contagem de lumens necessários por metro quadrado, levando em consideração as necessidades específicas do projeto e suas características. A concepção das tomadas também é feita com base na metragem quadrada e na tipologia do projeto, considerando também as tomadas de uso específico que exigem uma carga especial, as quais são devidamente sinalizadas no projeto de arquitetura.

Após dimensionar a iluminação e as tomadas, é elaborado o quadro de distribuição e os circuitos, os quais são separados por potências e de acordo com seus usos específicos, tanto gerais quanto de iluminação. Após a finalização do quadro de distribuição, é dimensionado o quadro de força, sendo que o software utilizado já realiza esse cálculo automaticamente.

As tabelas a seguir apresenta os quantitativos gerados e suas especificações:

| | | | and market see | CODIGO | BANCO | |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------------|-------------------|---------|--|
| 1 | TUBO DE COBRE CLASSE A 15 MM | 80 | METROS | 103835 | SINAPI | |
| 2 | TE DE COBRE 15 MM | 10 | PEÇAS | 103865 | SINAPI | |
| 3 | COTOVELO DE COBRE 15 MM | 50 | PEÇAS | 103838 | SINAPI | |
| 4 | LUVA DE COBRE 15 MM | 10 | PEÇAS | 103847 | SINAPI | |
| 5 | PAINEL DE ALARME OXIGÊNIO | 1 | PEÇA | 18.050.0100- 0 | EMOP | |
| 6 | PAINEL DE ALARME AR MEDICINAL | 1 | PEÇA | 18.050.0100- 0 | EMOP | |
| 7 | POSTO DE CONSUMO COMPLETO INDIVIDUAL DE AR MEDICINAL | 6 | PEÇAS | CPU2424 | PROPRIO | |
| 8 | POSTO DE CONSUMO COMPLETO INDIVIDUAL DE OXIGÊNIO | 5 | PEÇAS | CPU2424 | PROPRIO | |
| 9 | CENTRAL SEMI AUTOMÁTICA PARA OXIGÊNIO TIPO 2 X 2 (PARA MAIS INFORMAÇÕES VER PROJETO -UBS PORTE II DETALHES PARA INSTALAÇÕES) | 1 | PEÇA | 8733 | ORSE | |
| 10 | CENTRAL SEMI AUTOMÁTICA PARA AR COMPRIMIDO TIPO 1 X 1 (PARA MAIS INFORMAÇÕES VER PROJETO -UBS PORTE II DETALHES PARA INSTALAÇÕES) | 1 | PEÇA | 8732 | ORSE | |
| 11 | SISTEMA DE GERAÇÃO DE VÁCUO CLINICO ODONTOLOGICO | 1 | | ESCOPO RENEM | | |
| 12 | SISTEMA DE GERAÇÃO DE AR MEDICINAL ODONTOLOGICO | 1 | U. | ESCOPO RENEM | | |

| 0 4 - 1 | . / | (DDE | Lie | \ |
|---------|-----|------|------|-----|
| ragi | 13 | FLS | 148 | 5) |
| | 3 | DUR! | RICA | 0 |
| | / | Cuop | 1 | . / |

| 13 | MATERIAL PARA SOLDA (VARETA, OXIGÊNIO E ACETILENO) | 2 | UNIDADE | | (W) | | |
|----|-----------------------------------------------------------|-----|---------|------------------|---------|--|--|
| 14 | SUPORTE PARA TUBULAÇÃO 1 | 30 | PEÇAS | 91179 | SINAP | | |
| 15 | SOPORTE PARA TUBULAÇÃO 2 | 10 | PEÇAS | 91179 | SINAPI | | |
| 16 | PARAFUSO C/BUCHA S/6 | 100 | PECAS | INCLUS | O 91179 | | |
| 17 | LIXA DE FERRO 120 | 20 | PEÇAS | | | | |
| 18 | FITA VEDA ROSCA - TEFLON 18 mm x 50 M | 10 | UNIDADE | | | | |
| 19 | ABRAÇADEIRA PERFIL 1/2 | 150 | PEÇAS | | | | |
| 20 | 3,6 L TINTA AMARELO SEGURANÇA - PADRÃO MUNSELL 5Y 8/12 | 2 | UNIDADE | EQUIPAME PINT | ADO VEM | | |
| 21 | 3,6 L TINTA VERDE EMBLEMA - PADRÃO MUNSELL 2,5 G 4/8 | 2 | UNIDADE | | | | |
| 22 | 3,6 L TINTA CINZA CLARO - PADRÃO MUNSELL N 6,5 | 2 | UNIDADE | | | | |

Foi elaborado uma tabela resumo, baseado na lista de materiais.

| Nº na Planilha | Cod Banco | Banco | Qntd |
|----------------|-----------|---------|-------|
| 19.1 | 103835 | SINAPI | 80,00 |
| 19.2 | 103865 | SINAPI | 10,00 |
| 19.3 | 103838 | SINAPI | 50,00 |
| 19.4 | 103847 | SINAPI | 10,00 |
| 19.5 | CPU2424 | Próprio | 2,00 |
| 19.6 | 8733 | ORSE | 1,00 |
| 19.7 | 8732 | ORSE | 1,00 |
| 19.8 | 91179 | SINAPI | 40,00 |

URBANIZAÇÃO

- PAVIMENTAÇÃO E ACESSIBILIDADE

21.1.1 PISO PODOTÁTIL DE ALERTA OU DIRECIONAL, DE CONCRETO, ASSENTADO SOBRE ARGAMASSA. AF 03/2024

15,06 m²

21.1.2 ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA). AF 01/2024

45,2 m²

8

Página 180 Sko DE

PAISAGISMO

20.2.1 PLANTIO DE GRAMA ESMERALDA OU SÃO CARLOS OU CURITIBANA PLACAS, AF 05/2022

Para dimensionar os revestimentos de parede, foi utilizada uma fórmula baseada nos dados de piso, extraídos do software ARCHICAD. A partir disso calculado item a item, conforme demonstrado:

109,32m²

- SINALIZAÇÃO

20.3.1 Letra em aço inox escovado/polido 20 x 20cm - instalado

Corresponde as letras caixas da fachada

10 unidades

SERVIÇOS COMPLEMENTARES

21.1 Limpeza/remoção de tintas em pisos e revestimentos

Considerado a área da construção

ÁREA 500,17m²

21.2 Limpeza geral

Considerado a área da construção

ÁREA 500,17m²





PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO

CNPJ: Nº 07.733.793/0001-05

AV. Construtor Gonçalo Vidal, S/N, Centro, CEP: 62170-000 - Mucambo/CE

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS - SBC

OBRA: Unidade Básica de Saúde Porte 2 - Área Construída: 500,17m²

OBRA: Mucambo - Ceará.

FONTE: SBC - 10/2024 - FLA - Fortaleza - CE

FLS PARICA CAME

012208 - BARRACAO PARA REFEITORIO EM OBRAS EM COMPENSADO

| | force. | Coto | Districts | Tipu | Quitale | Pepulnien | Oxform | field |
|---|--------|-------|---------------------------------------------------------------------|-------------|---------|-----------|--------|--------|
| 1 | SBC | 1250 | TABUA TERCEIRA QUALIDADE NAO APARELHADA | Material | M | 9,47 | 6,26 | 59,28 |
| 1 | SBC | 1350 | PONTALETE 7,5x7,5cm (3x3") PERNA/BARROTE/ESTRONCA | Material | М | 8,26 | 10,12 | 83,59 |
| 1 | SBC | 1460 | DOBRADICA FERRO 3x 3" COM PINO DE METAL | Material | UN | 29,99 | 0,48 | 14,39 |
| t | SBC | 1825 | MADEIRA DE LEI-RIPA 5x1,5cm | Material | M | 3,33 | 4,95 | 16,48 |
| 1 | SBC | 2004 | TELHA CIMENTICIA ONDULADA 5mm 1,83x1,10 (2,01m2) | Material | mi | 27,46 | 0,84 | 23,06 |
| 1 | SBC | 2047 | PREGO FERRO GALVANIZADO TELHADEIRO (53 utvkg) | Material | UN | 0,70 | 0,42 | 0,29 |
| 1 | SBC | 4776 | PREGO FERRO GALVANIZADO 19x36 SEM CABECA (109 un/kg) | Material | KG | 34,45 | 0.42 | 14,50 |
| 1 | SBC | 5984 | CHAPA DE COMPENSADO COMUM TAPUME MADEIRIT 6mm 1,10x2,20m(2,42m2) | Material | m² | 16,48 | 4,82 | 79,49 |
| 1 | SBC | 99350 | CARPINTEIRO DE FORMAS | Mão de Obra | н | 19,40 | 8,42 | 163,32 |
| 1 | SBC | 99449 | AJUDANTE DE CARPINTEIRO | Mão de Obra | н | 14,41 | 12,08 | 174,00 |
| 1 | SBC | 99900 | SERVENTE | Mão de Obra | н | 13,73 | 13,05 | 179,21 |

000128 - CONTROLE TECNOLOGICO DE CONCRETOS

PROJETOS

Unidade m³

Projultativo RS 92,25

1012017% RS 24,79

Projultation and add RS 117,04

Who de lates Mão

| | Banco | Codyp | Onorpie | Tpo | Unvolade | Progo Untario | Coefcerte | Tribil |
|---|-------|-------|----------------------------------------------------------------|-------------|----------|---------------|-----------|--------|
| i | SBC | 8823 | ENSAIO - ENSAIO DE RESISTENCIA À COMPRESSAO SIMPLES - CONCRETO | Material | UN | 90,07 | 1,00 | 90,07 |
| 1 | SBC | 99237 | ENGENHEIRO CIVIL PLENO | Mão de Obra | H | 147,23 | 0,01 | 1,32 |
| 1 | SBC | 99311 | ENCARREGADO DE TURMA | Mão de Obra | H | 22,81 | 0.04 | 0,86 |





PREFEITURA MUNICIPAL DE MUCAMBO

CNPJ: N° 07.733.793/0001-05

AV. Construtor Gonçalo Vidal, S/N, Centro, CEP; 62170-000 - Mucambo/CE

COMPOSIÇÕES DE PREÇOS UNITÁRIOS - SBC

OBRA: Unidade Básica de Saúde Porte 2 - Área Construida: 500,17m²

OBRA: Mucambo - Ceará.

FONTE: SBC - 10/2024 - FLA - Fortaleza - CE

23-111-11-11



120220 - LAMBRI CHAPA ALUMINIO ANODIZADO EM PAREDES

REVESTIMENTOS INTERNOS

2000 mt²

R\$ 83,90

6034600 R\$ 22,54

Peptuntorous por R\$ 106,44

Magrada Não

| | 1100 | | | | | | | | |
|-----|------|-------|--------------------------------------------------|-------------|----------------|-------------|----------|-------|--|
| - | Bess | Cidgo | Demogra | To- | Discustor: | Proge Steam | Enclarer | Treat | |
| | SBC | 50 | CIMENTO PORTLAND CP III 32RS NBR 11578 (quilo) | Material | KG | 0,75 | 2.76 | 2,07 | |
| 1 | SBC | 100 | AREIA GROSSA LAVADA | Material | m _a | 131,69 | 0,00 | 0,13 | |
| 10 | SBC | 5512 | PERFIL CHAMPAGNE/ANODIZADO/BRONZE CLARO 6,00m | Material | М | 27,00 | 1,10 | 29,70 | |
| 1 | SBC | 19958 | MADEIRA DE LEI - BARROTE CEDRO 2"x2" | Material | м | 8,90 | 2,27 | 20,19 | |
| t) | SBC | 99050 | PEDREIRO | Mão de Obra | H | 19,40 | 0,31 | 5,99 | |
| 0 | SBC | 99360 | CARPINTEIRO DE ESQUADRIA | Mão de Obra | н | 19,40 | 0,36 | 7,00 | |
| 10 | SBC | 99449 | AJUDANTE DE CARPINTEIRO | Mão de Obra | H | 14,41 | 0,62 | 8,91 | |
| 100 | SBC | 99900 | SERVENTE | Mão de Obra | н | 13,73 | 0.72 | 9,91 | |

100113 - COBERTURA EM CHAPA POLICARBONATO ALVEOLAR 10mm

Ten COBERTURAS

Unidado mº²

R\$ 86,58

ECCURRATE R\$ 23,26

Proc Unidado ECE R\$ 109,84

Militar States NBO

| | Banco | Clidiyo | Desvisio | Tuo | Linetica | Prego Unidato | Conferent | Total |
|---|-------|---------------|--------------------------|----------|----------|---------------|-----------|-------|
| 1 | SBC | 70113 CHAPA D | E POLICARBONATO ALVEOLAR | Material | m² | 82,46 | 1,05 | 86,58 |

110015 - PORTA COMPLETA MADEIRA 1 FL.1,20x2,10m-INTERNA

ESQUADRIAS DE MADEIRA
UN
Propulsión R\$ 1,110,59
ESQUADRIAS DE MADEIRA
UN
R\$ 1,110,59
ESQUADRIAS DE MADEIRA
NAO
NAO
NAO

| | Banca | Dodge | Description | Tax | (Fedala) | Preportinities: | Goefoerte | Tytel | |
|---|-------|-------|------------------------------------------------|----------|----------|-----------------|-----------|-------|--|
| 1 | SBC | 50 | CIMENTO PORTLAND CP III 32RS NBR 11578 (quilo) | Material | KG | 0,75 | 6,91 | 5,18 | |
| 1 | SBC | 100 | AREIA GROSSA LAVADA | Material | m3 | 131,69 | 0,02 | 2.10 | |
| 1 | SBC | 1349 | ALIZAR/MOLDURA MADEIRA DE LEI 1,5x4,5cm PARA | Material | M | 8,17 | 11,16 | 91,17 | |

