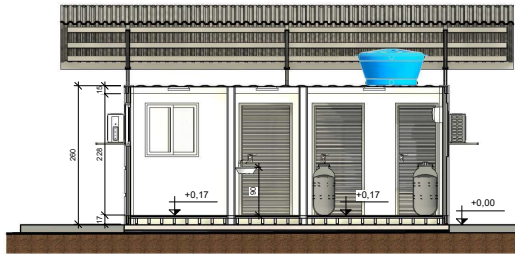


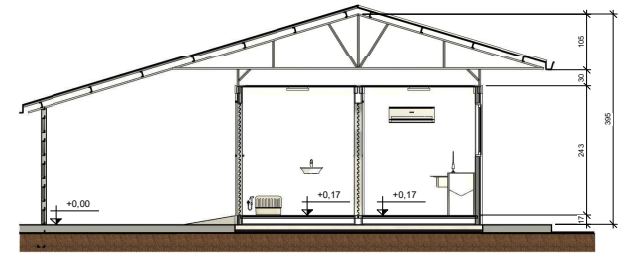
PLANTA PAV. TÉRREO

ESC. 1 : 50



CORTE A - A

ESC. 1 : 50



CORTE B - B

ESC. 1 : 50

| TABELA DE JANELAS | | | | | |
|-------------------|--------------------|------------|---------|--------|----------|
| UN | NÍVEL | AMBIENTE | LARGURA | ALTURA | PEITORIL |
| J1 | PLANTA PAV. TERREO | RECEPÇÃO | 80 | 80 | 147 |
| J1 | PLANTA PAV. TERREO | EMBALAGENS | 80 | 80 | 147 |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 100 | 100 | 127 |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 100 | 100 | 127 |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 100 | 100 | 127 |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 100 | 100 | 127 |

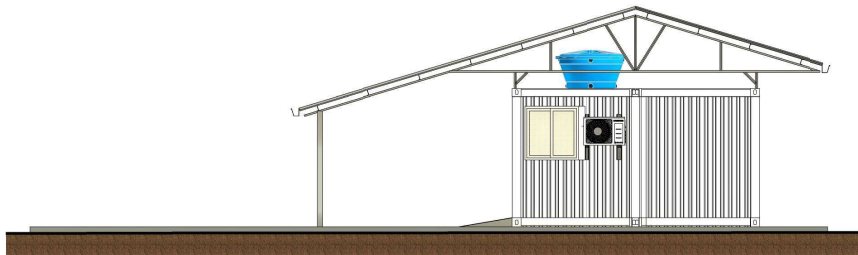
| TABELA DE PORTAS | | | | | |
|------------------|------------------------------------|--------------------|-------------|---------|--------|
| CÓDIGO | DESCRIÇÃO | NÍVEL | AMBIENTE | LARGURA | ALTURA |
| P1 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | GAB. SANIT. | 90 | 210 |
| P1 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | RECEPÇÃO | 90 | 210 |
| P1 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 90 | 210 |
| P1 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 90 | 210 |
| P1 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | DECANTAÇÃO | 90 | 210 |
| P2 | PORTA DE ABRIR 1 FOLHA - VENEZIANA | PLANTA PAV. TERREO | EMBALAGENS | 80 | 210 |

| TABELA DE JANELAS- ILUMINAÇÃO/VENTILAÇÃO | | | | | | | |
|--|--------------------|------------|---------|-------------|--------------|------------|------------|
| CÓDIGO | NÍVEL | AMBIENTE | | ILUMINAÇÃO | | VENTILAÇÃO | |
| | | NOME | ÁREA | COEF. (1/X) | ÁREA EXIGIDA | ÁREA PROJ. | ÁREA PROJ. |
| J1 | PLANTA PAV. TERREO | EMBALAGENS | 2,56 m² | 8 | 0,60 m² | 0,64 m² | 0,30 m² |
| J1 | PLANTA PAV. TERREO | RECEPÇÃO | 3,80 m² | 8 | 0,60 m² | 0,64 m² | 0,30 m² |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | DECANTAÇÃO | 5,37 m² | 8 | 0,67 m² | 1,00 m² | 0,34 m² |
| J2 | PLANTA PAV. TERREO | EXTRAÇÃO | 9,45 m² | 8 | 1,18 m² | 3,00 m² | 0,59 m² |



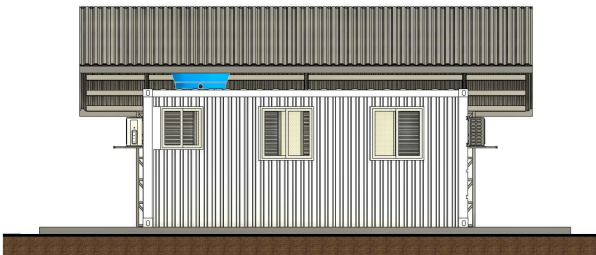
FACHADA FRONTAL

ESC. 1 : 50



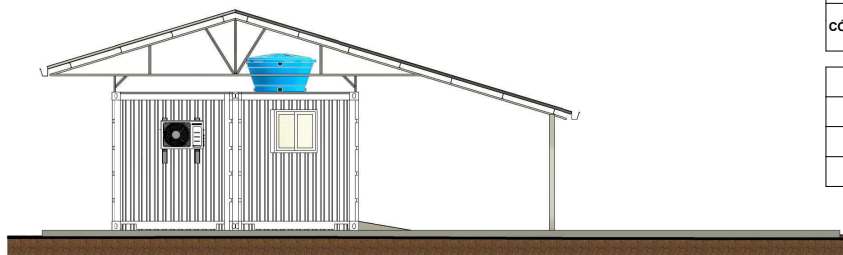
FACHADA LAT. DIREITA

ESC. 1 : 50



FACHADA POSTERIOR

ESC. 1 : 50



FACHADA LAT. ESQUERDA

ESC. 1 : 50

NOTAS

- DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO.
- CORTES DE ABERTURAS, EMENDAS E IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. PARA GARANTIR A EFICÁCIA E EVITAR INFILTRAÇÃO, ADOTAR O TELHADO.

LEGENDA

RAMPA MÓVEL ACESSIBILIDADE Rm: 625/140 Al - PODE SER ADQUIRIDA CASO HAJA PESSOAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS TRABALHANDO NA UNIDADE.

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

ATUALIZAÇÃO

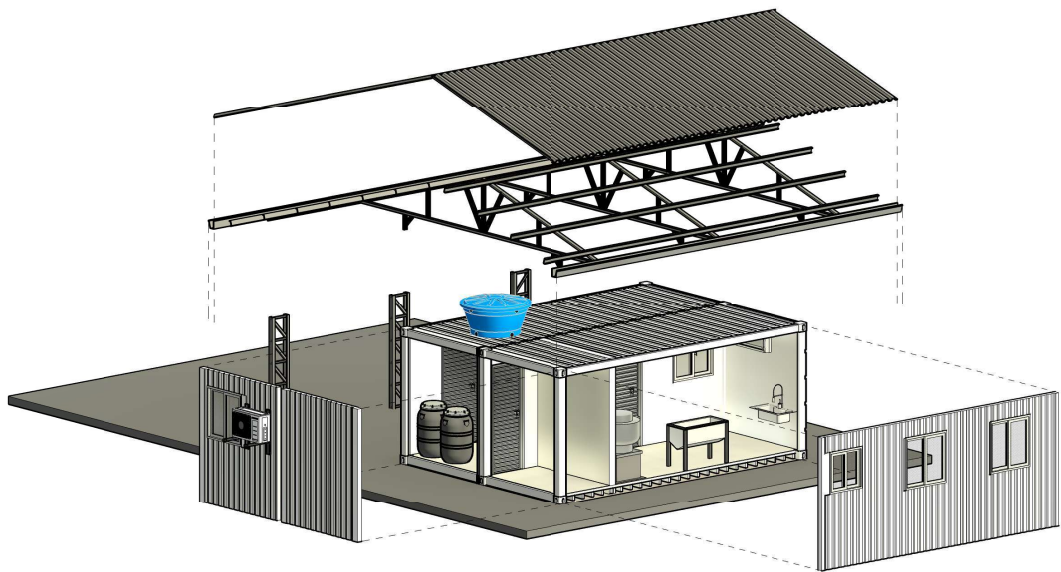
| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO | APROVADO |
|----|------------|-----------------|-----------|------------|----------|
| A | 20/05/2021 | EMISSÃO INICIAL | João | Samuel | Antônio |
| B | 21/02/2022 | 1ª REVISÃO | João | Samuel | Antônio |
| C | 10/06/2022 | 2ª REVISÃO | João | Samuel | Antônio |



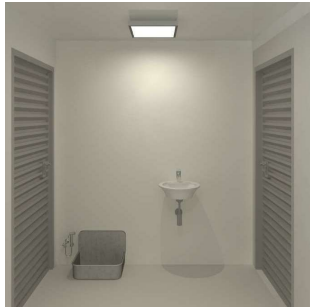
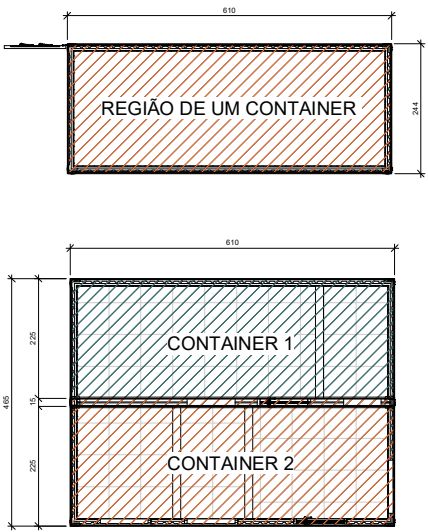
RT 0124 n° 232.294/D

João Pereira dos Santos Junior
DESENHO N° 001 DE 003
DATA EMISSÃO 10/06/2022
CONF: 132.294/D
VERIF: 189.242/D
Samuel Alves B.

| MUNICÍPIOS DO PIAUÍ | | | |
|------------------------------------|------------|-----------|--|
| PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS | | | |
| CONTAINERS | | | |
| UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL | | | |
| PLANTA, CORTES, FACHADAS E TABELAS | | | |
| FOLHA N°: | DATA: | EXECUÇÃO: | |
| MMG-PAU-UEM-ARG-001 | JUNHO/2022 | | |



VISTA EXPLODIDA
ESC. 1:50



Desenho produzido pela ARB - Projetos e Consultoria Ltda.

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CORTES DE ABERTURAS, EMENDAS E IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS. PARA GARANTIR A EFICÁCIA E EVITAR INFILTRAÇÃO, ADOTAR O TELHADO.

LEGENDA

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

| ATUALIZAÇÃO | | | | | |
|-------------|------------|-----------------|-----------|------------|----------|
| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO | APROVADO |
| A | 20/05/2021 | EMISSÃO INICIAL | João | Samuel | Arleu |
| B | 21/02/2022 | 1ª REVISÃO | João | Samuel | Arleu |
| C | 10/06/2022 | 2ª REVISÃO | João | Samuel | Arleu |

ARB
Projetos e Consultoria Ltda.
cota n° 232.294/D

RT
João Pereira dos Santos Junior
PRCJ: 250.404/D
Gustavo Ventura
002 DE 003
DES.:
Luana B. Alkmim
DATA EMISSÃO:
10/06/2022
CONF.: 232.294/D
ESCALA:
INDICADAS
VERIF.: 189.242/D
Samuel Alves B.

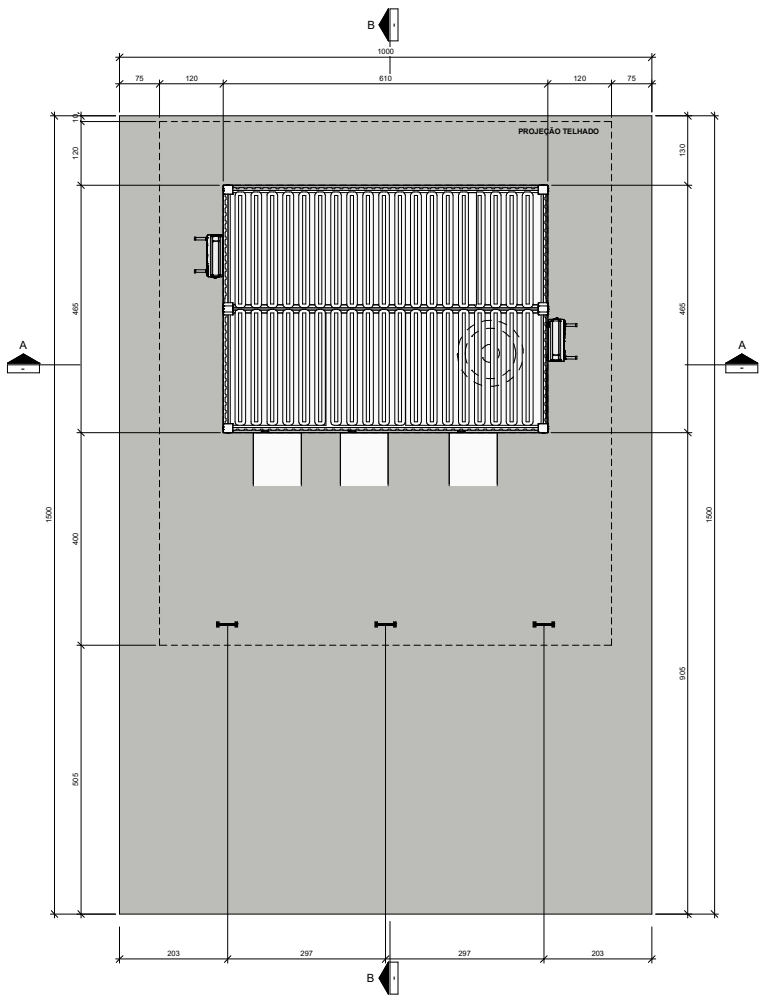
FOLHA Nº:
MMG-PAA-UEM-ARG-002

CODEVASF
Companhia de Desenvolvimento dos
Vales do São Francisco e do Parnaíba

MUNICÍPIOS DO PIAUÍ
PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS
CONTAINERS
UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL
VISTA EXPLODIDA, RENDERIZAÇÕES E CONTAINERS

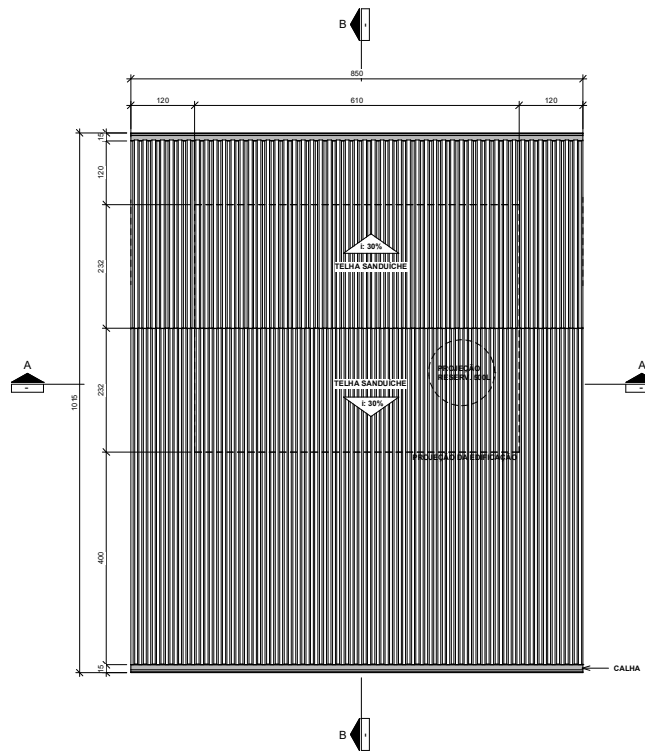
DATA:
JUNHO/2022

EXECUÇÃO:
ARB



PLANTA DE SITUAÇÃO

ESC. 1 : 50



COBERTURA

ESC. 1 : 50



PLANTA DE FLUXOS

ESC. 1 : 50

ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

PISOS



PISO CERÂMICO ACETINADO BRANCO 60x60cm - RECOMENDA-SE UTILIZAR MISTURA DE ADITIVO COM ARGAMASSA PARA MELHOR ADERÊNCIA DA SUPERFÍCIE ANTES DA APLICAÇÃO DA ARGAMASSA CONVENCIONAL E ASSENTAMENTO DA PEÇA.

SOLEIRAS

GRANITO PRETO SÃO GABRIEL (LARGURA DE ACORDO ESPESURA DAS PAREDES)

PAREDES

DRYWALL COM MANTA TERMOACÚSTICA OU PAINÉIS DE CHAPA DE AÇO + EPS + CHAPA DE AÇO

REVESTIMENTO COM ESPESURA DE 50mm

COBERTURA

TELHADO EM ESTRUTURA METÁLICA E TELHAS SANDUICHE COM INCLINAÇÃO DE 30%

PILARES

ESTRUTURA METÁLICA 12 X 18

QUADRO DE ESPECIFICAÇÕES

| |
|---|
| JANELAS EXTERNAS DEVEM SER DOTADAS DE TELAS DE PROTEÇÃO |
| TORNEIRAS DEVEM SER DE ACIONAMENTO POR PEDAL |
| LUMINÁRIAS DEVEM TER UMA PROTEÇÃO - LENTE - EM ACRÍLICO OU POLICARBONATO, PARA QUE O MATERIAL NÃO ESTILHACE |
| NENHUMA PORTA DEVERÁ TER SUA ABERTURA VOLTADA PARA O GABINETE SANITIZANTE |

NOTAS

- 1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVÇÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO.
- 2 - CORTES DE ABERTURAS, EMENDAS E IMPERMEABILIZAÇÃO CONFORME ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS, PARA GARANTIR A EFICÁCIA E EVITAR INFILTRAÇÃO, ADOPTAR O TELHADO.

LEGENDA

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

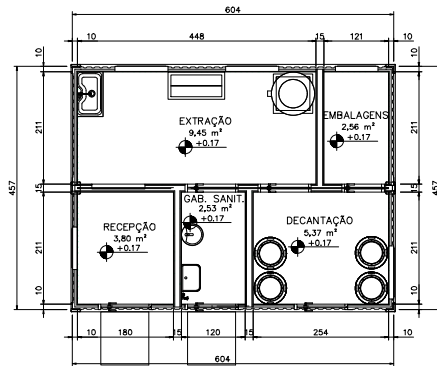
ATUALIZAÇÃO

| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO | APROVADO |
|----|------------|-----------------|-----------|------------|----------|
| A | 20/05/2021 | EMISSÃO INICIAL | João | Samuel | Artur |
| B | 21/02/2022 | 1ª REVISÃO | João | Samuel | Artur |
| C | 10/06/2022 | 2ª REVISÃO | João | Samuel | Artur |



MUNICÍPIOS DO PIAUÍ
PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS
CONTAINERS
UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL
COBERTURA, SITUAÇÃO, PLANTA DE FLUXOS E TABELA

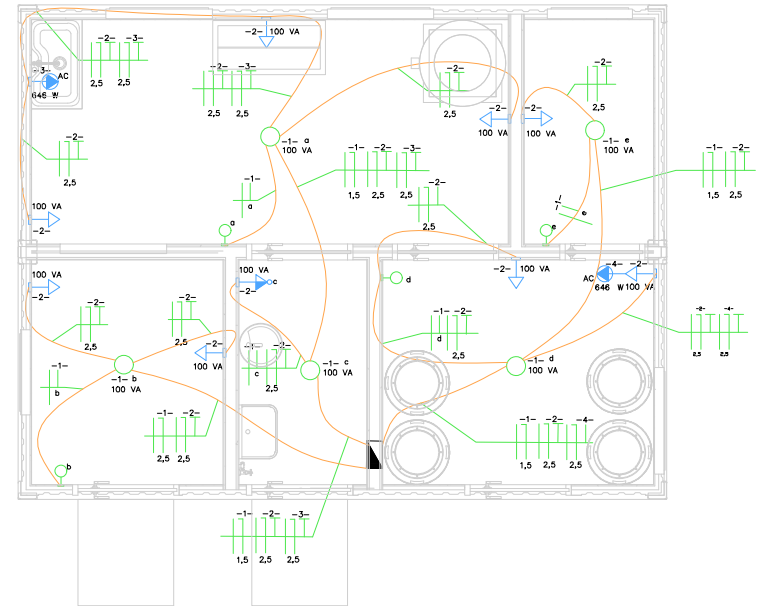
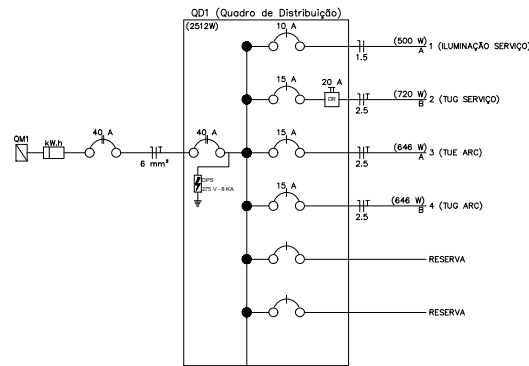
FOLHA Nº: 003 DE 003
DATA: JUNHO/2022
EXECUÇÃO: ARB



PLANTA PAV. TERREO
ESC. 1:50

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | TOMADA - USO GERAL - 0,30M DO PISO |
| | 1 TECLA SIMPLES E 1 TOMADA - 1,20M DO PISO |
| | INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA - 1,20M DO PISO |
| | TOMADA - USO ESPECÍFICO - AR CONDICIONADO - 2,20M DO PISO |
| | ILUMINAÇÃO |

| LISTA DE MATERIAIS | | | |
|--|-------|-------|--------|
| DESCRIÇÃO | DIAM. | UNID. | QUANT. |
| ELÉTRICA | | | |
| CABO UNIPOLAR 1,5 mm² - PRETO | - | m | 30,00 |
| CABO UNIPOLAR 2,5 mm² - AZUL CLARO | - | m | 14,00 |
| CABO UNIPOLAR 2,5 mm² - PRETO | - | m | 60,00 |
| CABO UNIPOLAR 2,5 mm² - AZUL CLARO | - | m | 60,00 |
| CABO UNIPOLAR 2,5 mm² - VERDE-AMARELO | - | m | 60,00 |
| INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA COM CONDULETE ALUMINIO - 1,20M DO PISO | - | PC | 04 |
| INTERRUPTOR SIMPLES 1 TECLA COM CONDULETE ALUMINIO - 1,20M DO PISO | - | PC | 01 |
| TOMADA HEXAGONAL (NBR 14138) COM CONDULETE DE ALUMINIO | - | PC | 10 |
| CONDULETE DE ALUMINIO | - | PC | 05 |
| DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNETICO - NORMA DIN (10 A) | - | PC | 01 |
| DISJUNTOR UNIPOLAR TERMOMAGNETICO - NORMA DIN (15 A) | - | PC | 01 |
| DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO - NORMA DIN (15 A) | - | PC | 02 |
| DISJUNTOR BIPOLAR TERMOMAGNETICO - NORMA DIN (40 A) | - | PC | 01 |
| PONTO DE LUZ (100VA) | - | PC | 05 |
| ELETRODUTO PVC ROSCÁVEL | 3/4" | m | 50,00 |
| CURVA 90° EM PVC ELETRODUTO ROSCÁVEL | 3/4" | PC | 16 |
| BRAQUETEIRA GALVANIZADA | 3/4" | PC | 50,00 |
| QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO PLAC. DE EMBUIR - CAP. 7 BISEL | - | PC | 01 |



PLANTA - PONTOS ELÉTRICOS
ESC. 1:25

| QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE CARGAS | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|----------------------|-------------|----------------|---------------|------------|-----------|------------|----------------------------------|--------------|---------------------|----------------------------|----------|----------------|--------------|------------------|---------------------------|------|------|
| CIRCUITO | | DEPENDÊNCIA | Nº DE PONTOS | POTÊNCIA | | | TENSÃO (V) | Nº DE CIRCUITOS AGRUPADOS (FCNC) | CORRENTE (A) | | SEÇÃO DOS CONDUTORES (mm²) | PROTEÇÃO | | | | EQUILÍBRIO DAS CARGAS (W) | | |
| Nº | TIPO* | | | POTÊNCIA (VA) | TOTAL (VA) | TOTAL (W) | | | ICIRC=S/V | IC=ICIRC/FCt x FCNC | | TIPO | Nº DE POLOS/LZ | CONDUTOR (A) | LN DISJUNTOR (A) | A | B | |
| 1 | ILUMINAÇÃO - SERVIÇO | EXTRAÇÃO | 1x100 | 100 | 500 | 500 | 127 | 3 | 0,7 | 3,9 | 5,6 | 1,5 | DIN | 1 | 14,5 | 10 | 500 | - |
| | | | RECEPÇÃO | 1x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GAB. SANITÁRIO | 1x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DECANTAÇÃO | 1x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | TUG - SERVIÇO | EXTRAÇÃO | 3x100 | 300 | 900 | 720 | 127 | 2 | 0,8 | 7,1 | 8,9 | 2,5 | DIN | 1 | 19,5 | 15 | - | 720 |
| | | | RECEPÇÃO | 2x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | GAB. SANITÁRIO | 1x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | DECANTAÇÃO | 2x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | TUE - ARC | EXTRAÇÃO | 1x808 | 808 | 808 | 646 | 127 | 2 | 0,8 | 6,4 | 7,9 | 2,5 | DIN | 1 | 19,5 | 15 | 646 | - |
| | | | DECANTAÇÃO | 1x100 | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | TUE - ARC | DECANTAÇÃO | 1x808 | 808 | 808 | 646 | 127 | 1 | 1,0 | 6,4 | 6,4 | 2,5 | DIN | 1 | 19,5 | 15 | - | 646 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TOTAL | | | | | 3015 | 2512 | | | | | | | | | | | 1146 | 1366 |

NOTAS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO, ELEVACÕES EM METRO, DECLIVIDADES EM PORCENTAGEM, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

ATUALIZAÇÃO

| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO | APROVADO |
|----|----------|----------------|-----------|------------|----------|
| A | 14/07/21 | EMIÇÃO INICIAL | João | Samuel | Aristeu |
| B | 21/02/22 | 1ª REVISÃO | João | Samuel | Aristeu |



RT

crio nº 232.294/D

João Pereira dos Santos Junior

PROJ.: 250.404/D DESENHO Nº

Elétrico S. Verliani 001 DE 001

DES.: 279.433/D DATA EMISSÃO

Walter Fagundes 21/02/2022

CONF.: 232.294/D ESCALA: INDICADAS

VERIF.: 199.242/D APROV.: 140.848/D

Samuel Alves B. / Aristeu M. Franco P.



MUNICÍPIOS DO PIAUÍ
PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS
CONTAINERS
UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL

PROJETO ELÉTRICO

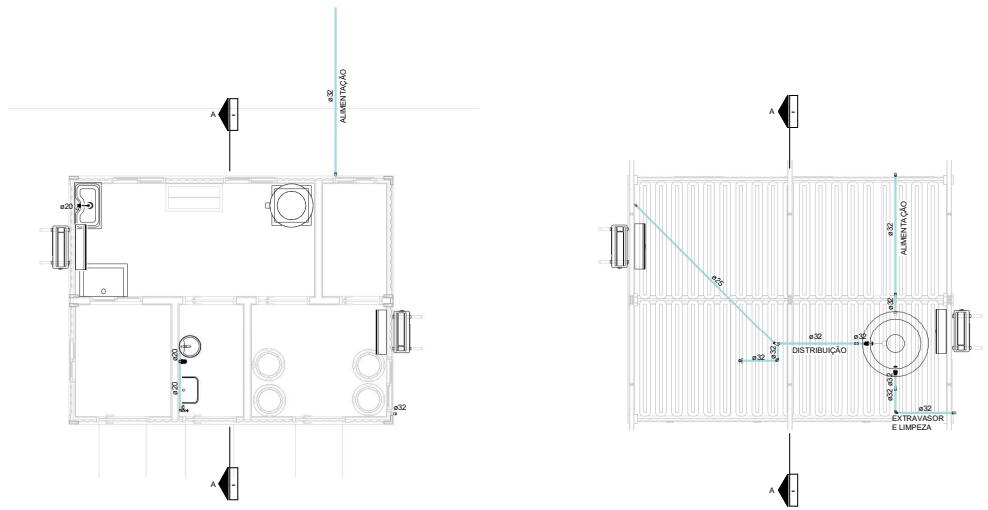
FOLHA Nº

DATA :

FEVEREIRO/2022

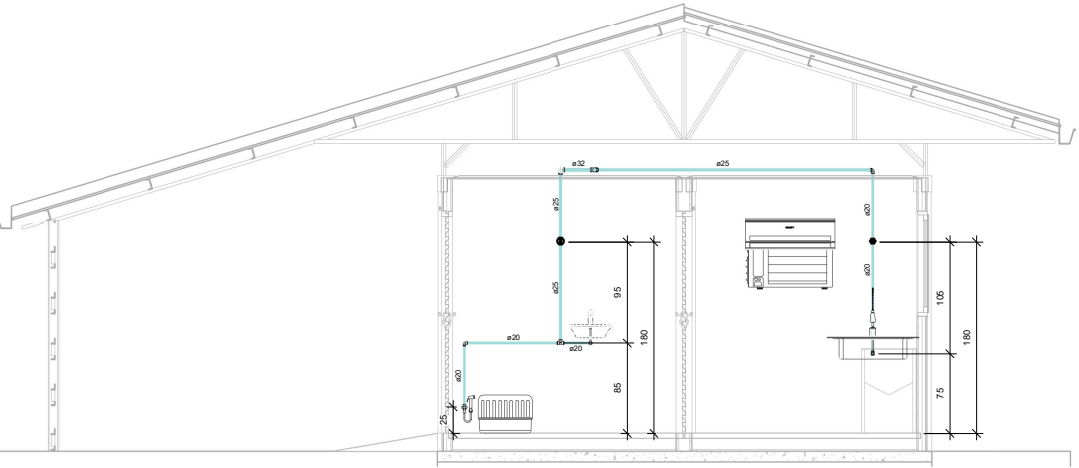
EXECUÇÃO :

ARH





















PLANTA PAV. TÉRREO - ÁGUA FRIA
ESC. 1 : 50

COBERTURA - ÁGUA FRIA
ESC. 1 : 50



CORTE AA - ÁGUA FRIA
ESC. 1 : 25

| LISTA DE MATERIAIS DAS CONEXÕES DE ÁGUA FRIA | | | | |
|---|--|---------|-------|--------|
| PEÇA | DESCRIÇÃO | DN | UNID. | QUANT. |
|  | REGISTRO DE GAVETA | 20mm | UN | 1 |
|  | ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA | 32mm | UN | 2 |
|  | ADAPTADOR SOLDÁVEL COM ANEL PARA CAIXA D'ÁGUA COM REGISTRO | 32mm | UN | 2 |
|  | BUCHA DE REDUÇÃO CURTA EM PVC SOLDÁVEL | 25x20mm | UN | 3 |
|  | BUCHA DE REDUÇÃO CURTA EM PVC SOLDÁVEL | 32x25mm | UN | 2 |
|  | JOELHO 45° EM PVC SOLDÁVEL | 32mm | UN | 1 |
|  | JOELHO 90° EM PVC SOLDÁVEL | 20mm | UN | 1 |
|  | JOELHO 90° EM PVC SOLDÁVEL | 25mm | UN | 1 |
|  | JOELHO 90° EM PVC SOLDÁVEL | 32mm | UN | 11 |
|  | JOELHO 90° EM PVC SOLDÁVEL E COM BUCHA DE LATÃO | 20mm | UN | 3 |
|  | REGISTRO DE GAVETA PVC BRANCO | 25mm | UN | 1 |
|  | TÊ EM PVC SOLDÁVEL | 25mm | UN | 1 |
|  | TÊ EM PVC SOLDÁVEL | 32mm | UN | 3 |

| LISTA DE MATERIAIS DAS TUBULAÇÕES | | | |
|---|---|--------|-------------|
| PEÇA | DESCRIÇÃO | DN | COMPRIMENTO |
| Água Fria | | | |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL | 20 mm | 3.45 m |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL | 25 mm | 5.25 m |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL | 32 mm | 17.10 m |
| Esgoto | | | |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SANITÁRIO - LINHA NORMAL DE 6m | 40 mm | 7.65 m |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SANITÁRIO - LINHA NORMAL DE 6m | 50 mm | 6.75 m |
|  | TUBO EM PVC SOLDÁVEL PARA ESGOTO SANITÁRIO - LINHA NORMAL DE 6m | 100 mm | 2.25 m |

| LISTA DE MATERIAIS | | | | |
|---|--|----------|-------|--------|
| PEÇA | DESCRIÇÃO | DN | UNID. | QUANT. |
|  | LAVATÓRIO DE COZINHA, AÇO INOXIDÁVEL | - | UN | 1 |
|  | TORNEIRA BICA ALTA | 20mm | UN | 1 |
|  | CAIXA DE INSPEÇÃO PVC COM TAMPA | 100mm | UN | 1 |
|  | CAIXA D'ÁGUA COM TAMPA | 500L | UN | 1 |
|  | RALO COM CAIXA ARTICULADA | 100x40mm | UN | 5 |
|  | TORNEIRA PARA LAVATÓRIO | - | UN | 1 |
|  | LAVATÓRIO | - | UN | 1 |
|  | LIGAÇÃO FLEXÍVEL EM AÇO INOX | 20mm | UN | 2 |
|  | PROLONGADOR PARA CAIXA DE GORDURA E INSPEÇÃO | 300mm | UN | 1 |
|  | SIFÃO PARA LAVATÓRIO | 40mm | UN | 1 |
|  | SIFÃO PARA LAVATÓRIO | 50mm | UN | 1 |
|  | LAVA-BOTAS | - | UN | 1 |
|  | TORNEIRA BOIA PARA CAIXA D'ÁGUA | 1/2" | UN | 1 |

| LISTA DE MATERIAIS DAS CONEXÕES DE ESGOTO | | | | |
|---|---|----------|-------|--------|
| PEÇA | DESCRIÇÃO | DN | UNID. | QUANT. |
|  | BUCHA DE REDUÇÃO LONGA, LINHA NORMAL | 50x40mm | UN | 5 |
|  | JOELHO 45° EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 40mm | UN | 1 |
|  | JOELHO 90° EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 40mm | UN | 8 |
|  | JOELHO 90° EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 50mm | UN | 2 |
|  | JUNÇÃO SIMPLES EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 40mm | UN | 2 |
|  | JUNÇÃO SIMPLES EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 50mm | UN | 4 |
|  | LUVA SIMPLES EM PVC PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 50mm | UN | 7 |
|  | REDUÇÃO EXCÊNTRICA PARA ESGOTO SANITÁRIO, LINHA NORMAL | 100x50mm | UN | 2 |

Desenho produzido pela ARH - Projetos e Consultoria Ltda.

NOTAS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

ATUALIZAÇÃO

| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO | APROVADO |
|----|------------|----------------|-----------|------------|----------|
| A | 14/07/2021 | EMIÇÃO INICIAL | João | Samuel | Artur |
| B | 21/02/2022 | 1ª REVISÃO | João | Samuel | Artur |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

RT

João Pereira dos Santos Junior

PRCJ: 250.404/D

DESENHO Nº 001 de 002

DES: Luana B. Altem

DATA EMISSÃO: 21/02/2022

CONF: 132.294/D

ESCALA: INDICADAS

VERIF: 189.242/D

APROV: 140.848/D

Samuel Alves

Moisés M. Franco P.

ARH

COMPANHIA DE DESENVOLVIMENTO DOS VALÕES DO SÃO FRANCISCO E DO PAMPAIS

MUNICÍPIOS DO PIAUÍ

PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS

HIDROSANITÁRIOS

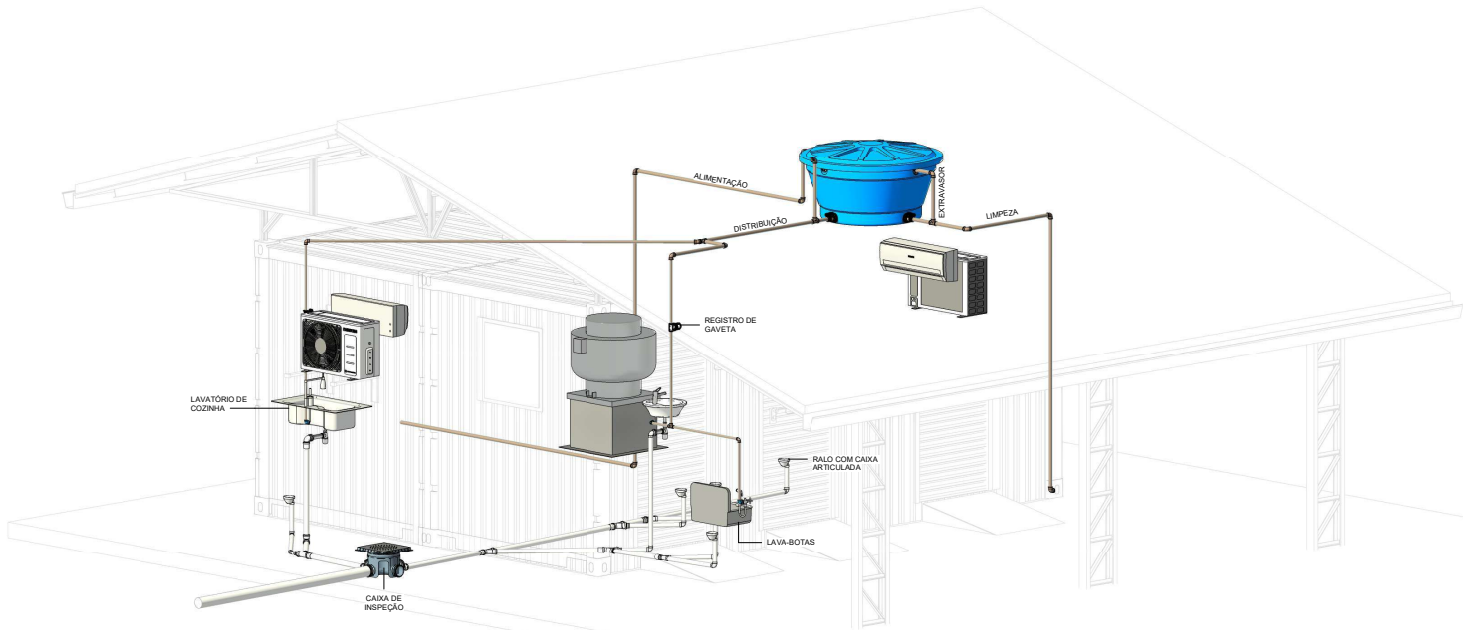
UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL

PLANTAS, CORTE E LISTAS DE MATERIAIS

FOLHA Nº: MMG-PAU-UEM-48-001

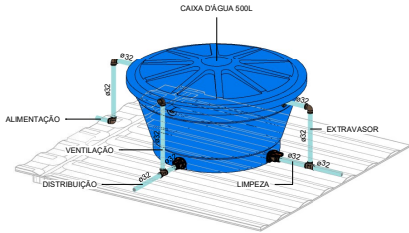
DATA: FEVEREIRO/2022

EXECUÇÃO: ARH



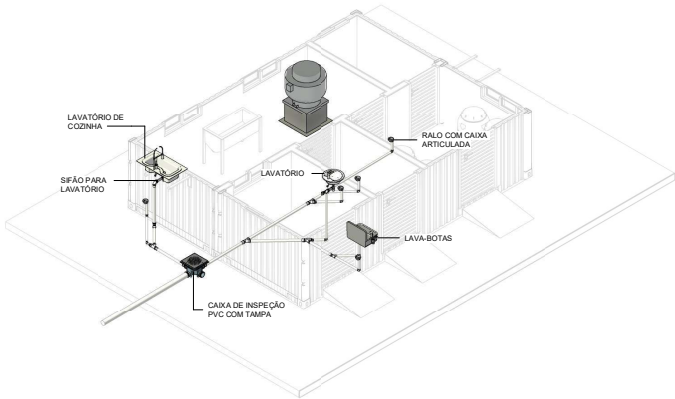
HIDROSSANITÁRIO - ISOMÉTRICO

ESC. 1:25



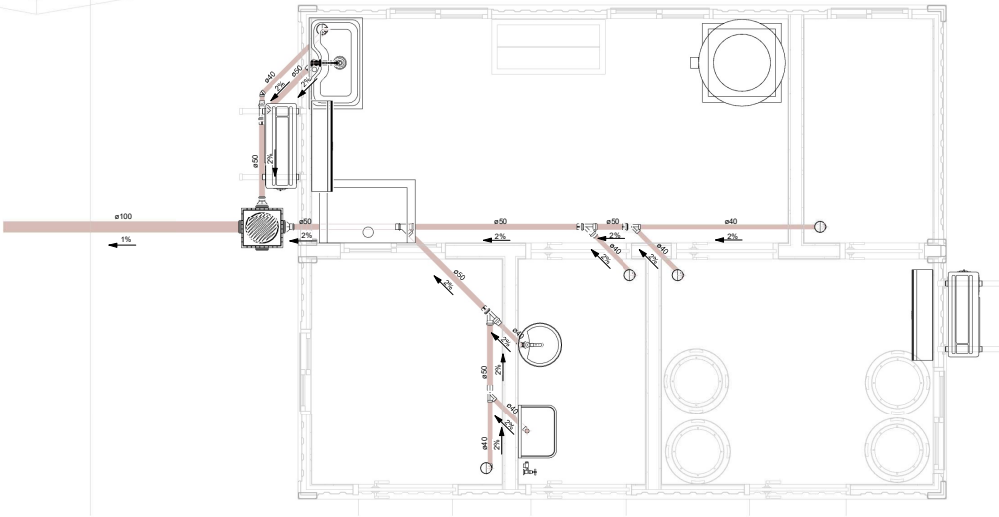
DETALHE RESERVATÓRIO

ESC. 1:20



DETALHE REALISTA ESGOTO

ESC. 1:50



PLANTA PAV. TÉRREO - ESGOTO

ESC. 1:25

Desenho produzido para a RPP - Projetos e Consultoria Ltda.

NOTAS

1 - DIMENSÕES EM CENTÍMETRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO, EXCETO ONDE INDICADO.

LEGENDA

ARTICULAÇÃO

DESENHOS DE REFERÊNCIA

| ATUALIZAÇÃO | | | | |
|-------------|------------|----------------|-----------|------------|
| Nº | DATA | CONTEÚDO | ELABORADO | VERIFICADO |
| A | 14/07/2021 | EMIÇÃO INICIAL | João | Samuel |
| B | 21/02/2022 | 1ª REVISÃO | João | Samuel |

RT

cria nº 232.294/D

João Pereira dos Santos Junior

PRCAJ: 250.404/D

Glennir S. Ventura

DES: 002 de 002

DATA EMISSÃO: 21/02/2022

CONF: 232.294/D

VERIF: 189.242/D

Samuel Alves

MUNICÍPIOS DO PIAUÍ

PROJETO PARA AGROINDÚSTRIA E AFINS

HIDROSSANITÁRIOS

UNIDADE DE EXTRAÇÃO DE MEL

PLANTA DETALHES E ISOMÉTRICO

FOLHA Nº:

MMAG-PAJ-UEM-48-002

FEVEREIRO/2022

EXECUÇÃO: