

*DETALHE ISOMÉTRICO REFERENTE AO ABRIGO DE RESÍDUOS, IDENTIFICADO NA PLANTA DE LOCAÇÃO, VER P01/15.

Detalhe H1*
Escala 1:25

Detalhe H2
Escala 1:25

Detalhe H3
Escala 1:25

Detalhe H10
Escala 1:25

Detalhe H4
Escala 1:25

Detalhe H5
Escala 1:25

Detalhe H7
Escala 1:25

Detalhe H6
Escala 1:25

Detalhe H9
Escala 1:25

Legenda de Tubulações

Material da tubulação diâmetro da tubulação
xxx øxx mm
Sentido do fluxo
Traçado da tubulação

- Tubulação de água fria
- Tubulação de Alimentação
- Tubulação de Drenagem para Ar-Condicionado
- Tubulação de Esgoto
- Tubulação de Ventilação
- Tubulação Pluvial



Equipe Técnica
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto
Eng. Civil Jacson Jeremias
Eng. Civil Evair da Silva Borges
Eng. Eletricista Edenír Vieira
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza
Acad. de Arq. e Urbanismo Vinicius Souza

E + Plan Engenharia Ltda Me - CNPJ:15.018.870/0001-65
Registro no CREA/SC: 127.622-8
www.emaia.eng.br - contato@emaia.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

HIDROSSANITÁRIO

Obra

UNIDADE DE ACOLHIMENTO - CAPS AD III
Rua Brigada Lopes S/N - Bairro Glória - Joinville/SC

Proprietário

Fundo Municipal de Saúde de Joinville
CNPJ:08.184.821/0001-37

Responsáveis Técnicos

Andrea P. Martins de Souza
Arquiteta e Urbanista
CAU: A30287-2

Edenír Vieira
Engenheiro Eletricista
Crea/SC:118.524-5

Dilnei de Freitas Jacinto
Engenheiro Civil
Crea/SC:122.825-5

Jacson Jeremias
Engenheiro Civil
Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Detalhes Isométricos

Ref.
JOI-02

Data
JUN/2017

Área
1.134,58 m²

Escala
INDICADA

Folha

06/15

PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO.
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98