



PLANTA BAIXA BARRILETE  
ESC. 1/75

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 Água Quente

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. Eletricista Edenir Vieira  
Arq. Urbanista Andrea Patricia Martins de Souza  
Acad. de Engenharia Civil Evair da Silva Borges  
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.ema.eng.br - contato@ema.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office  
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

HIDROSSANITÁRIO

Obra

UBSF COMASA  
Rua Albano Schmidt S/N - Bairro Comasa - 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

Edenir 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

Planta de Cobertura - Instalações Hidráulicas  
Barrilete

Ref.  
JOI-04

Data  
JUN/2017

Área  
845,00 m²

Escala  
INDICADA

Folha  
02/14

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