

NOTAS:  
- TODAS TORNEIRAS DEVEM SER INSTALADAS COM AREJADOR  
- EXCLUSIVAMENTE AS TORNEIRAS DOS LAVATÓRIOS DEVERÃO SER COM ACIONAMENTO TIPO HIDROMECÂNICO COM FECHAMENTO AUTOMÁTICO  
- TODOS OS RALOS DEVERÃO POSSUIR FECHO HÍDRICO  
- TODOS OS LAVATÓRIOS DEVERÃO SER SIFONADOS  
- A ÁGUA CAPTADA DO SISTEMA PLUVIAL SERÁ UTILIZADA SOMENTE PARA FINS NÃO POTÁVEIS

TUBULAÇÃO SEQUE PARA ALIMENTAÇÃO DO ARRIOJO DE RESÍDUOS. VER PIV115

TUBULAÇÃO VEM DO HIDRÔMETRO LOCALIZADO NO PISO INFERIOR DO CASTELO D'ÁGUA E SEQUE PARA ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE CONSUMO DA EDIFICAÇÃO "CASA DE ACOLHIMENTO"

TUBULAÇÃO VEM DO HIDRÔMETRO LOCALIZADO NO PISO INFERIOR DO CASTELO D'ÁGUA E SEQUE PARA ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS DE CONSUMO DA EDIFICAÇÃO "UNIDADE CAPS AD III"

vega prioritária para PNE conforme Lei Complementar N° 344/2011

vega prioritária para IDOSOS conforme Lei Complementar N° 344/2011

PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO - INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS  
ESC. 1/50

Legenda de Tubulações	
Material da tubulação	diâmetro da tubulação
xxx	exx 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

Legenda das Indicações	
BE	Bebedouro
CH	Chuveiro
LV	Lavatório
MIC	Mictório crifto, válvula de descarga
MLR	Máquina de lavar roupa
PIA	Pia de cozinha
RG	Registro de gaveta/canopla cromada
TLR	Tanque de lavar
TJ	Torneira de Jardim
VD	Válvula de descarga
VS	Vaso Sanitário com válvula de descarga
VDM	Válvula de descarga para mictório

Equipe Técnica  
Eng. Civil Dilnei de Freitas Jacinto  
Eng. Civil Jackson Jeremias  
Eng. Civil Evair da Silva Borges  
Eng. Eletricista Edénir 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.emais.eng.br - contato@emais.eng.br - (48)3093-9350  
Rua Nalja 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	Edénir Vieira Engenheiro Eletricista CAU: SC118.524-5
Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5	Jackson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9

Conteúdo

Planta Baixa - Pavimento Térreo  
Instalações Hidráulicas

Ref. J01-02	Data JUN/2017	Área 1.134,58 m²	Escala INDICADA	Folha 03/15
----------------	------------------	---------------------	--------------------	----------------

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