



PLANTA DE COBERTURA - INSTALAÇÕES DO SISTEMA PLUVIAL
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 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
Eng. Mecânico e Seg. do Trabalho Mario Cesar Osorio
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.emaais.eng.br - contato@emaais.eng.br - (48)3093-9350
Rua Najla Carone Goedert, nº 1080 - Sala 411 - Ed. City Office
Pagani - Palhoça - SC

Projeto

HIDROSSANITÁRIO

Obra

UBSF Bakitas
Rua São Vicente S/N - Bairro Boa Vista - Joinville/SC

Proprietário

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

Responsáveis Técnicos

<div>Andrea P. Martins de Souza Arquiteta e Urbanista CAU: A30287-2</div>	<div>Edenir Vieira Engenheiro Eletricista Crea/SC:118.524-5</div>
<div>Dilnei de Freitas Jacinto Engenheiro Civil Crea/SC:122.825-5</div>	<div>Jacson Jeremias Engenheiro Civil Crea/SC:125.007-9</div>

Conteúdo

Planta de Cobertura - Instalações Pluviais

Ref. JOI-01	Data OUT/2016	Área 862,69 m²	Escala INDICADA	Folha 04/14
----------------	------------------	-------------------	--------------------	----------------

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