



Legenda de Tubulações

<p>Material da tubulação</p>	<p>diâmetro da tubulação</p>
	<p>xxx \varnothingxx mm</p>
	<p>Sentido do fluxo</p>
<p>Traçado da tubulação</p>	

	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 Edénir 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.emais.eng.br - contato@emais.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		□ Edénir 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-04	Data JUN/2017	Área 845,00 m²	Escala INDICADA
PROIBIDO CÓPIA OU REPRODUÇÃO DO PROJETO SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO. DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS PELA LEI Nº 9.610-98.			
			Folha 06/14