



PROJETO HIDROSSANITÁRIO
ESCALA 1:50

vai para a rede de
esgotamento
sanitário

Legenda	
	Caixa Sifonada
	Caixas Inspeção Esgoto Simples
	Caixas de Gordura
	Curva 45 longa Amanco
	Curva 90 curta- coluna
	Joelho 45
	Joelho 90
	Lavatório Residencial com sifão
	Máquina de Lavar Roupas- DN 40mm
	Pia de Cozinha Residencial com Sifão 50mm
	Ramais de Ventilação
	Tanque de Lavar Roupas DN 40mm
	Vaso Sanitário c/ curva 90°



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOAQUIM

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

PROJETO UBS ARAUCÁRIA
RUA MARCOS BATISTA – CENTRO – SÃO JOAQUIM – SC

EQUIPE TÉCNICA:
DIRETORA DE PROJETOS ESPECIAIS: MILENA MITIE SATO – CAU A-40216-8
ARQUITETA E URBANISTA MARIA DE FÁTIMA SOUSA – CAU A 64851-5
ENGENHEIRO CIVIL LUCIANO BROERING ALVES – CREA-SC 124887-3
ENGENHEIRO CIVIL NERI A. CHIODELLI – CREA-SC 5854
TÉC. EM GEOMENSURA CLEBER O. C. MEDEIROS – CREA-SC 078884-2