



**Legenda**

	Limite do imóvel		Vala existente
	Rua existente		Tubulação existente
	Muro existente		Implantação projetada
	Melo fio existente		Tubulação de concreto projetada
	Árvore existente		Calha de concreto (meia-cana) projetada
	Boca de lobo existente		Caixa de drenagem projetada
	Poste existente		Sentido do fluxo da drenagem projetada
	Curvas de nível do terreno		

**QUANTITATIVOS**

Caixas de ligação e passagem	15 unidades
Calha circular de concreto Ø30cm (meia-cana)	329,00 m
Calha circular de concreto Ø40cm (meia-cana)	47,00 m
Calha circular de concreto Ø60cm (meia-cana)	54,00 m
Tubulação de concreto Ø30cm	149,00 m
Tubulação de concreto Ø40cm	45,00 m
Tubulação de concreto Ø60cm	17,00 m

RESPONSÁVEL TÉCNICO: MIGUEL LUIZ COELHO  
END. CIVIL  
CREA: 140.924-2

CONTRATANTE: MITRA DIOCESANA DE JOINVILLE  
CNPJ: 04.708.478/0001-60

**GRUPO BABITONGA ENGENHARIA**  
Engenharia Ambiental, Construção Civil, Engenharia de Trabalho e Topografia  
Segurança do Trabalho e Topografia  
Fone: (47) 3027-4809  
Rua Santa Cecilia, 205, Sala 02  
Iriirú, Joinville, SC  
www.grupobabitonga.com

**PROJETO DRENAGEM PLUVIAL**

LOCAL DA OBRA: Rua Iriirú, nº 2163, Iriirú, Joinville-SC.

CONTEÚDO Planta Geral. Detalhes dos dispositivos.	INSCRIÇÃO IMOBILIÁRIA 13.31.00.80.0730	ESCALA Indicada
MATRÍCULA -	DATA 24/08/2021	
SISTEMA COORDENADAS Sirgas 2000	FOLHA 01	
DESENHISTA Alexandra		

