



CONSUMO DE MATERIAS					
ITEM	DISCRIMINACAO	TIPO	UN	QUANTIDADE	DIMENSÕES
01	ACO ϕ 3,4	CA-60	Kg	0,44	
02	ACO ϕ 4,6	CA-60	Kg	2,11	
03	ACO ϕ 1/4	CA-50	Kg	0,52	
04	COLETOR(contorno)	10 MPa	m ²	0,741	
05	CONCRETO	10 MPa	m ³	0,136	
06	CONCRETO	15 MPa	m ³	0,065	
07	CONCRETO	SIMPLES	m ³	0,100	
08	GRELHA		cm	1	72x33
09	ALVENARIA	BLOCO DE CONCRETO TP. URB	cm	1	8x15x25
09.1	FUNDO ATE 0,5m(TUBO 40)		m ²	1,70	
09.2	COMPLEMENTO P/ 1,0 m		m ²	4,00	
10	REVESTIMENTO 0,5 m-tam		m ²	1,41	
10.1	COMPLEMENTO 1,0 m-tam		m ²	3,32	

NOTAS

AS ALAS / BOCAS DE SAIDA DOS BUEIROS (BSTC) DEVERÃO SER EXECUTADOS CONFORME ALBUM DE DRENAGEM DNIT 2013, FLS 6.3 A 6.5

GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA

PREFEITURA MUNICIPAL DE IRINEÓPOLIS

DEPARTAMENTO DE ENG. CIVIL

OBRA: Rua Pará - Trecho II

PROJETO: DETALHES DRENAGEM

ESCALA: SEM ESCALA

Desenhistas: Eng. Marcelo / Eng. Augusto

DATA: DEZ / 2018

ARQUIVO:

PRANCHA: 01/01