

RUA CASTO CORREIA LIMA PARALELO			
NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-072	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	124.500	124.640
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	123.450	122.585
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.050	2.055
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-076	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	107.200	107.272
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	105.927	105.027
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.497	1.580
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

COLETOR 6

RUA EDUARDES FERREIR PARALELO			
NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-068	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	129.350	128.206
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	128.300	126.533
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.050	1.673
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-069	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	124.500	124.500
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	123.450	123.450
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.050	1.314
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

COLETOR 5

RUA PROJETADA PARALELO			
NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-075	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	108.200	107.210
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	106.588	105.713
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.612	1.497
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-076	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	107.272	105.027
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	105.927	103.247
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.580	1.780
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-077	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	105.027	103.379
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	103.247	101.219
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.780	2.160
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-078	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	103.379	101.151
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	101.219	98.269
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.620	1.890
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-079	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	102.771	100.159
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	101.151	98.269
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.620	1.890
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

COLETOR 8

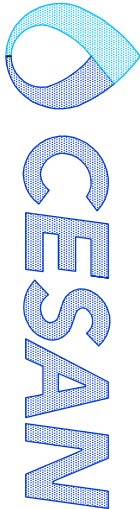
NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-080	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	100.159	100.345
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	98.269	98.245
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	1.890	2.100
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

NÚMERO DO PV A MONTANTE	OBS	A-081	
COTA DO TERRENO MONTANTE	COTA DO TERRENO JUSANTE	100.345	100.345
COTA DO COLETOR MONTANTE	COTA DO COLETOR JUSANTE	98.245	98.245
PROF. MONTANTE	PROF. JUSANTE	2.100	2.100
COLETOR-TRECHO			
COMPRIM.-D/M			
DECLIVIDADE			
EXTENSÃO ACUMUL.			
VAZÃO (l/s)			
MATERIAL			

COLETOR 5

- LEGENDA:**
- REDE COLETORA PROJETADA/A SER SUBSTITUÍDA 1ª ETAPA
 - REDE COLETORA PROJETADA/A SER SUBSTITUÍDA 2ª ETAPA
 - REDE EXISTENTE A MANTER
 - INTERFERÊNCIAS

- NOTAS:**
- 1-AS REDES COM RECORRIMENTO INTERIOR A 0,30 M NAS RUAS, DEVERÃO SER ENVIOLVIDADAS APÓS SEREM EXECUTADAS AS LIGAÇÕES DOMICILIARES
 - 2-OS INTERCEPTORES E REDES AERÉAS DEVERÃO SER EM F.T.
 - 3-OS TRECHOS DE REDE COM EXTENSÃO INTERIOR A 9,00 METROS FORAM ALTERADOS NO DESENHO DO PERÍFL. FORAM ESTENDIDOS PARA QUE AS INFORMAÇÕES FIQUEM LEVEIS NOS CAMPOS, VALENDO PORTANTO, AS CORTAS E DECLIVIDADE DESCRITAS NOS MESMOS.
 - 4-LONGOS TRECHOS CONTRA DECLIVE, QUE OCASIONAREM PROFUNDIDADES ELEVADES FORAM CALCULADOS, EXCEPCIONALMENTE, COM TRATAM. IGUAL A 0,6 Pq CONFORME NORMA NBR14486
 - 5-PARA DETALHE DOS INTERCEPTORES DA SUB-BACIA A, VER DESENHO B-074-000-94-5-XX-0082
 - 6-AS OBRAS FORAM PROGRAMADAS EM ETAPAS POR QUESTÃO DE RECURSOS.
 - AS OBRAS DA 2ª ETAPA DEVERÃO SER IMPLANTADAS LOGO APÓS A 1ª ETAPA OU A CRITÉRIO DA CESAN.



CANCELAR E SUBSTITUIR
O DESENHO NÚMERO:

CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO

EMITENTE:

EMISSÃO CESAN

DATAS

MUNICÍPIO: CASTELO

DISTRITO: SEDE

BAIRRO:

NOME DO EMPREENDIMENTO: AMPLIAÇÃO E MELHORIA DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO

SANITÁRIO DE CASTELO – SEDE

TÍTULO: REDE COLETORA DE ESGOTO

PROJETO HIDRÁULICO

PERÍFL. LONGITUDINAL – SUB-BACIA A – 03/11

ESCALA: VERT. 1:100

HOR. 1:1000

FOLHA: 03 / 11

Nº CESAN: B-074-000-94-5-XX-0029

REV: 01