

QUANTITATIVOS DE DEMOLIÇÃO	
DEMOLIÇÃO DO TSD EXISTENTE NA RUA 2021	
DESCRIÇÃO	ÁREA M2
DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	569,43
DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	920,96
TOTAL	1.490,39

DEMOLIÇÃO DO MEIO FIO NA RUA 2021	
DESCRIÇÃO	DISTÂNCIA(M)
DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	780,24
DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	780,08
TOTAL	1.560,32

DEMOLIÇÃO DO MEIO FIO NA RUA 2021	
DESCRIÇÃO	DISTÂNCIA(M)
DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	345,03
TOTAL:	345,03

DEMOLIÇÃO TOTAL DO MEIO FIO NA RUA 2021	
1.905,35	

DEMOLIÇÃO DA CALÇADA NA AVENIDA ANHANGUERA			
DESCRIÇÃO	DISTÂNCIA	LARGURA	ÁREA M2
TRECHO 03	94,01	2	188,02
TOTAL	188,02		

DEMOLIÇÃO DO MEIO FIO NA AVENIDA ANHANGUERA	
DESCRIÇÃO	DISTÂNCIA
TRECHO 03	94,01
TOTAL	94,01

VOLUMES DE TERRAPLANAGEM		
RESUMO DO VOLUMES		
TRECHO	CORTE(M3)	ATERRO(M3)
PLATÔ - COTA 851,00	77,15	4.542,94
PLATÔ - COTA 850,00	103,31	6.378,17
URB1 - CALÇADA	63,57	3.406,24
URB2 - CALÇADA	193,12	1.791,18
CALÇADA - RUA 16 A RUA 18	0,00	266,64
CALÇADA - RUA 19 A RUA 2010	0,00	206,35
CALÇADA - RUA 2010 A RUA 2012	0,00	205,36
EXTENSÃO DA REDE DE Ø1,00	0,00	362,52
CALÇADA DA AVENIDA ANHANGUERA	0,00	166,89
TOTAL:	437,16	17.326,29

MEIO FIO A SER EXECUTADO			
QUANTITATIVOS DE MEIO FIO : TIPO - MFU02			
TRECHO	ESTACA/DISTÂNCIA	MEIO FIO COM SARIETA	MEIO FIO SEM SARETA
URB1 - CALÇADA	E0 F 16+16,469	336,47	336,47
URB2 - CALÇADA	E0 F 15+18,441	318,44	318,44
CALÇADA INTERNA DA RUA 15 A RUA 2010	406,93	406,93	0,00
CALÇADA EXTERNA DA RUA 15 A RUA 16	111,24	0,00	111,24
CALÇADA EXTERNA DA RUA 19 A RUA 2010	63,63	0,00	63,63
CALÇADA EXTERNA EM VOLTA DO PLATÔ	135,26	0,00	135,26
RUA 2021 : DA RUA 15 ATÉ A RUA 2010	345,03	345,03	0,00
AVENIDA ANHANGUERA	188,02	188,02	188,02
TOTAL:		1.594,89	1.153,06

CBUQ A SER EXECUTADO			
QUANTITATIVO DE ÁREA DE CBUQ			
TRECHO	DISTÂNCIA(M)	LARGURA(M)	ÁREA(M2)
URB1 - CALÇADA	336,469	4	1.345,88
URB2 - CALÇADA	318,441	4	1.273,76
CALÇADA DA RUA 2021	405,54	4	1.622,16
CALÇADA DA AVENIDA ANHANGUERA	94,01	4	376,04
ESTACIONAMENTO DA RUA 2021	VARIÁVEL	VARIÁVEL	179,92
TOTAL:			4.797,76

GRAMA A SER PLANTADA	
QUANTITATIVO DE GRAMA	
TRECHO	ÁREA(M2)
ÁREA 01	788,02
ÁREA 02	1.252,90
ÁREA 03	274,28
ÁREA 04	2.056,45
ÁREA 05	3.617,37
ÁREA TOTAL:	7.989,02

CALÇADA DE CONCRETO A SER EXECUTADA NA RUA 2021			
TRECHO	COMPRIMENTO(M)	LARGURA(M)	ÁREA(M2)
RUA 2010 A RUA 2012	530,73	2	1.061,46

RESUMO DA DRENAGEM SER EXECUTADA			
QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL - UBR1-CALÇADA			
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	UNIDADE
1+3,87	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO Ø0,60	7,00	1,00
10+11,12	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO Ø0,60	7,00	1,00
TOTAL:		14,00	2,00

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL - UBR1-CALÇADA			
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	UNIDADE
5+15,59	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO Ø1,00	11,00	1,00
TOTAL:		11,00	1,00

QUANTITATIVO DE REDE DE DRENAGEM	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO(M)
EXTENSÃO DA DRENAGEM 01 - Ø0,80	32,00
TOTAL:	32,00


QUANTITATIVO DE REDE DE DRENAGEM	
DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO(M)
EXTENSÃO DA DRENAGEM 02 Ø0,60	41,00
EXTENSÃO DA DRENAGEM 03 Ø0,60	41,00
EXTENSÃO DA DRENAGEM 04 Ø0,60	38,00
EXTENSÃO DA DRENAGEM 05 Ø0,60	38,00
EXTENSÃO DA DRENAGEM 06 Ø0,60	31,00
EXTENSÃO DA DRENAGEM 07 Ø0,60	18,00
ÁREA TOTAL:	207,00

QUANTITATIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL	
DESCRIÇÃO	UNIDADE
POÇO DE VISITA	1,00
TOTAL:	1,00

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL	
DESCRIÇÃO	UNIDADE
BOCA DE LOBO DUPLA 01	1
BOCA DE LOBO DUPLA 02	1
BOCA DE LOBO DUPLA 03	1
BOCA DE LOBO DUPLA 04	1
BOCA DE LOBO DUPLA 05	1
TOTAL:	5

QUANTITATIVO DA DRENAGEM		
LOCAL	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO(M)
SÁIDA DÁGUA 01	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	6,00
SÁIDA DÁGUA 02	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	8,00
SÁIDA DÁGUA 03	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	8,00
SÁIDA DÁGUA 04	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	8,00
SÁIDA DÁGUA 05	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	8,00
SÁIDA DÁGUA 06	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	8,00
SÁIDA DÁGUA 07	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	23,00
SÁIDA DÁGUA 08	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	33,00
SÁIDA DÁGUA 09	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	15,00
SÁIDA DÁGUA 10	DESCIDA DÁGUA EM ATERRO TIPO RÁPIDO-DAR	14,00
TOTAL:		131,00

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL	
DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO A SAÍDA DE BUEIRO/DESCIDA DÁGUA DE ATERRO (DEB-03)	18,00
DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO A SAÍDA DE BUEIRO/DESCIDA DÁGUA DE ATERRO (DEB-04)	1,00
DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO A SAÍDA DE BUEIRO/DESCIDA DÁGUA DE ATERRO (DEB-11)	1,00
ENTRADA PARA DESCIDA DÁGUA - EDA 01 - GREIDE CONTÍNUO	10,00

	Conteúdo: Quantitativos	Proprietário:	Desenho:	Data:	Assinaturas:	observação e outros:	Aprovação:
	Título: Concepção em Planta	Prefeitura Municipal de Catalão	Leonardo Senna	Fevereiro/2024			
	Local: Córrego das Madres	Cidade:	Escalas:				
		Catalão - GO	1/1250				
		Bairro:	Folha:				
		Centro	01/01		Proprietário: Prefeitura Municipal de Catalão	Resp. Técnico: Arquiteto e Urbanista Antônio Queiroga Galvão Filho CAU: A65096-0	