

Projeto da Estrada dos Coqueiros

INTERFERÊNCIA DA CERCA COM O TRAÇADO PROJETADO		
TRECHO	LADO ESQUERDO(M)	LADO DIREITO(M)
EST:0 A EST:339+5,678	6.785,68	6.785,68
TOTAL:	6.785,68	6.785,68
SOMA TOTAL DOS DOIS LADOS:		13.571,36

QUANTITATIVOS DE MEIO FIO : TIPO - MFU02		
TRECHO	MEIO FIO COM SARJETA(M)	MEIO FIO SEM SARJETA(M)
EST:0 A EST:339+5,678	6.785,68	6785,68
TOTAL:	6.785,68	6.785,68

QUANTIFICAÇÃO DE VOLUMES PARA ESTRADA DOS COQUEIROS							
TRECHO	CAMADA	DISTÂNCIA(M)	ÁREA(M2)	LARGURA(M)	ALTURA(M)	VOLUME DE CORTE(M3)	VOLUME DE ATERRO(M3)
EST:0 A EST:339+5,678	PAVIMENTO	6.785,68	59.035,40	8,70	0,05	0	2.951,77
EST:0 A EST:339+5,678	BASE	6.785,68	67.856,78	10,00	0,20	0	13.571,36
EST:0 A EST:339+5,678	SUB - BASE	6.785,68	71.928,19	10,60	0,20	0	14.385,64
EST:0 A EST:339+5,678	SUB-LEITO	6.785,68	75.999,59	11,20	0,20	0	15.199,92
EST:0 A EST:339+5,678	TERRAPLANAGEM	6.785,68	VARIÁVEL	11,80	VARIÁVEL	10.419,43	19.541,33

BUEIRO SIMPLES - EXECUTAR AO LONGO DO GRADE PROJETADO

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL				
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	DIÂMETRO(M)	UNIDADE
E:112	BUEIRO TRIPLO TUBULAR DE CONCRETO	78,00	1,00	1
TOTAL:		78,00		1

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL				
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	DIÂMETRO(M)	UNIDADE
E:120	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	30,00	1,00	1
E:156	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	23,00	1,00	1
E:303	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	20,00	1,00	1
E:324	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	20,00	1,00	1
TOTAL:		93,00		4

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL	
DESCRIÇÃO	UNIDADE
DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO A SAÍDA DE BUEIRO/DESCIDA DÁGUA DE ATERRO (DEB-02)	29,00
ENTRADA PARA DESCIDA DÁGUA - EDA 01	24,00

BUEIRO SIMPLES - TRAVESSIA PARA MORADORES

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL				
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	DIÂMETRO(M)	UNIDADE
E:21	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:36	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:40	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:56	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:78	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:215	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:218	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:253	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:258	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
E:279	BUEIRO SIMPLES TUBULAR DE CONCRETO	5,00	0,60	1
TOTAL:		50,00		10

QUANTITATIVO DA DRENAGEM SUPERFICIAL	
DESCRIÇÃO	UNIDADE
DISSIPADOR DE ENERGIA APLICADO A SAÍDA DE BUEIRO/DESCIDA DÁGUA DE ATERRO (DEB-02)	10,00

QUANTITATIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL			
ESTACA	DISCRIMINAÇÃO	COMPRIMENTO(M)	UNIDADE
E:00	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	5	1
E:22	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:42	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	4	1
E:60	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	10	1
E:75	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	10	1
E:94	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	12	1
E:110	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	11	1
E:111	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	5	1
E:114	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:115	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	7	1
E:129	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:144	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:160	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	5	1
E:196	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:214	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	5	1
E:222	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:247	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	8	1
E:270	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:289	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	8	1
E:297	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	7	1
E:315	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	8	1
E:321	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	7	1
E:331	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
E:339+5,678	DESCIDA ÁGUA DE ATERRO TIPO RÁPIDO - DAR	6	1
TOTAL:		166,00	24,00

QUANTITATIVOS DE DEMOLIÇÃO				
ESTACA	DESCRIÇÃO	COMPRIMENTO(M)	LARGURA(M)	ÁREA(M2)
E:22	MATA BURRO 01	4,50	4,5	20,25
E:45	MATA BURRO 02	4,50	4,5	20,25
TOTAL:				40,5

QUANTITATIVOS DE LIMPEZA DE CAMADA VEGETAL			
ESTACA/INTERVALO	COMPRIMENTO(M)	LARGURA(M)	ÁREA(M2)
E:0 A E:339+5,678	6.785,68	20,00	135713,56
TOTAL:			135.713,56

REVESTIMENTO VEGETAL - TALUDE				
ESTACAS-INTERVALO	COMPRIMENTO(M)	LARGURA(M)	ÁREA(M2)	TIPO
E:316 A E:337	420,00	21,00	8820,00	HIDROSSEMEADURA
E:90 A E:120	600,00	21,00	12600,00	HIDROSSEMEADURA
ÁREA TOTAL(M2)			21.420,00	

QUANTIFICAÇÃO DE CBUQ PARA OS LIMPA RODAS

QUANTIFICAÇÃO DE VOLUMES PARA ESTRADA DOS COQUEIROS						
TRECHO	CAMADA	DISTÂNCIA(M)	ÁREA(M2)	LARGURA(M)	ALTURA(M)	VOLUME DE CBUQ(M3)
LIMPA RODA 01	PAVIMENTO	16,32	114,24	7,00	0,05	5,71
LIMPA RODA 02	PAVIMENTO	33,17	232,19	7,00	0,05	11,61
TREVO DE ACESSO A VILINHA	PAVIMENTO	86,28	603,96	7,00	0,05	30,20



Conteúdo: Quantitativos
Título: Concepção em Planta

Local: Obs: A Obra Inicia-se na BR-050 em Frente a Equilíbrio Fertilizantes e Segue Até o Semitério dos Coqueiros, Zona Rural de Catalão - GO

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão
Cidade:
Catalão - GO
Bairro:
Centro

Desenho:
Hagamenon
Escalas:
1/1000
Folha:
01/01

Data:
Abril/2024

Assinaturas:

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Catalão

Resp. Técnico:
Engenheiro Civil: Frederico Rodrigues Tonaco
CREA: 1019573300/D-GO

observação e outros:

Aprovação: