



VIAS CARROÁVEIS EXISTENTES EM ASFALTO A REEXECUTAR

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro	Rua N. S. da Graça	532,00	4,00	2.128,00
	Rua Des. Diniz do Vale	198,25	4,40	872,30
	Rua Almir Madureira	134,78	4,00	539,12
	Rua Comandante Ribeiro	194,50	5,00	972,50
Parque União	Rua José Gomes da Cruz	117,00	3,80	444,60
	Trav. Divinida da Cruz	72,25	5,00	361,25

VIAS CARROÁVEIS EXISTENTES SEM PAVIMENTAÇÃO

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro	Rua Alameda do Vale	205,00	5	1.025,00

VIAS CARROÁVEIS EXISTENTES EM ASFALTO A RECUPERAR

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro/Parque União	Est. Manoel Marinho Est. Orla Celso Pecanha	943,40	7,00	6603,80

VIAS DE PEDESTRES EXISTENTES A REEXECUTAR

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro	Bocas e valas	406,00	1,00	406,00
	Escadarias	738,00	1,20	885,60
	Bocas e valas	270,00	1,00	270,00
Parque União	Escadarias	364,00	1,20	436,80

VIAS DE PEDESTRES PROJETADAS

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro	Bocas e valas	1.200,00	1,20	1.440,00
	Escadarias	1.015,00	1,20	1.218,00
	Bocas e valas	901,00	1,20	1.081,20
Parque União	Escadarias	1.087,00	1,20	1.304,40

ESCADARIAS PROJETADAS

COMUNIDADE	VIA	COMP. (m)	LARG. (m)	ÁREA (m²)
Viradouro	Escada 01	80,00	variável	400,00
	Escada 02	114,00	variável	630,00
	Escada 03	50,00	variável	300,00
	Escada 04	50,00	variável	300,00

OBS: Foram considerados os seguintes volumes de escavação:

MOVIMENTO DE TERRAVIAS DE PEDESTRE - CORTE

MATERIAL	VOLUME (m³)	%
1ª Categoria	3849,00	84,00
2ª Categoria	470,00	10,00
3ª Categoria	282,00	6,00
Total	4700,00	100,00

MOVIMENTO DE TERRAVIAS CARROÁVEIS - CORTE

MATERIAL	VOLUME (m³)	%
1ª Categoria	4210,00	100,00

02	26/07/2019	Quadro de áreas		
01	14/06/2019	Revisão 1		
00	14/06/2018	Emissão Inicial		
Revisão	Data	Descrição		Aprovação

EMUSA **NITERÓI** **PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI**

OBRA: URBANIZAÇÃO DAS COMUNIDADES VIRADOURO E MORRO DA UNIÃO

SISTEMA VIÁRIO PLANTA GERAL

PROJETO: DIRETOR DE PLANEJAMENTO E CAPTAÇÃO DE RECURSOS: PAULO CESAR SILVA CARREIRA

ENGENHEIRO CIVIL: PAULO CESAR SILVA CARREIRA

DATA: ESCALA: 1:1250

FOLHA: PV01