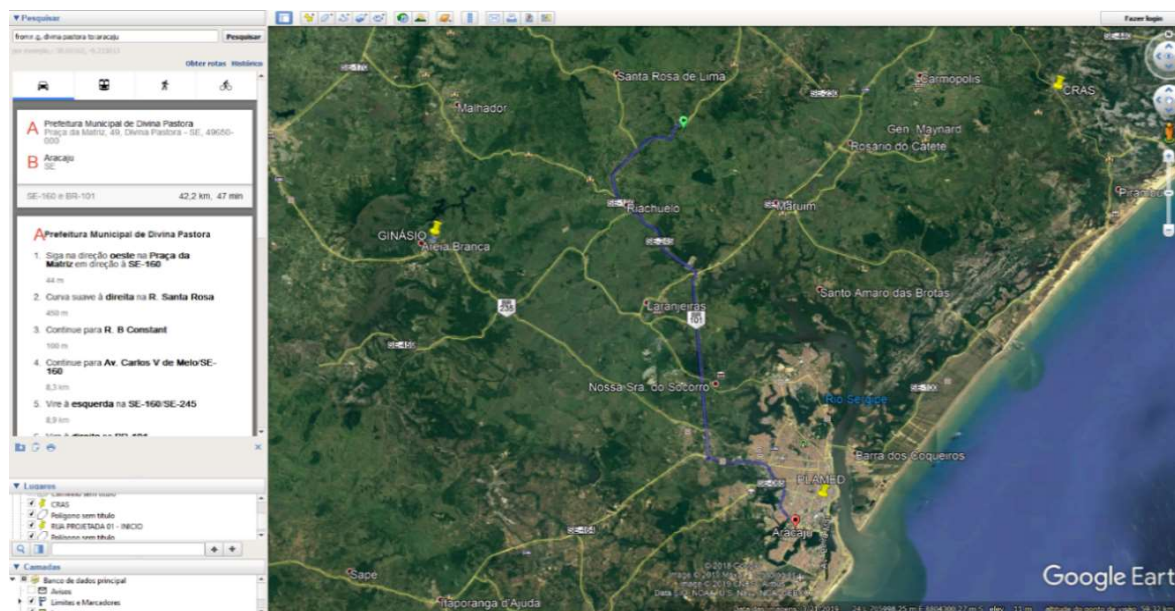


Empreendimento

Item	Descrição				
01	SERVIÇOS GERAIS DO EMPREENDIMENTO				
01.001	Placa de Obra				
	Comp.	Larg.	Área	Und.	
		3,00	2,00	6,00 m²	
01.003	Placa de Inauguração				
	Quant.	und			
		1,00 und			
02	MOBILIZAÇÃO E DESMOBILIZAÇÃO				
02.001	Transporte				
	Distância	Viagens	Total	unidade	
		42,20	2,00	84,40 Km	



Empreendimento

Transporte

Areia Fina:	Ribeirópolis				
Quantidade	Distância	Densidade	DMT		
0,96	40,2	1,5	57,89	tkm	

Areia Média:	Ribeirópolis				
Quantidade	Distância	Densidade	DMT		
29,03	40,2	1,5	1.750,51	tkm	

RUA 01

Extensão 26,96 m	Largura média da via 5,31 m	Área de Hachura total 143,11 m ²	Desconto de cruzamentos 0,00 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a conservar m ²	Área de Hachura piso tátil m ²	Área de pintura por rampa 4,80 m ²	Espessura do passeio 0,00 m
Seção do meio fio 0,12 x 0,30		Desc. Fachada das casas m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a demolir e construir m ²	Área de piso tátil por rampa m ²	Nº de rampas 0,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
143,11 m²

Regularização = Área de locação
143,11 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = 54,87 m

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
143,11 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(54,87 - 0) * 0 = 0,00 m²

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,3 - 0) * 0 = 0,00 m³

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(0+) * 0 = 0,00 m³

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa) + (Área de hachura piso tátil)
(0*) + = 0,00 m²

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
+ 0 = 0,00 m²

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
4,64 4,64 m

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
0 * 4,8 = 0,00 m²

Limpeza de Rua = Área pavimentação
143,11 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
54,87 * 0,25 = 13,72 m²

Placa Octogonal un Placa de Rua un

RUA 03

Extensão 32,66 m	Largura média da via 3,66 m	Área de Hachura total 119,40 m ²	Desconto de cruzamentos 0,00 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a conservar m ²	Área de Hachura piso tátil m ²	Área de pintura por rampa 4,80 m ²	Espessura do passeio 0,00 m
Seção do meio fio 0,12 x 0,30		Desc. Fachada das casas m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a demolir e construir m ²	Área de piso tátil por rampa m ²	Nº de rampas 0,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
119,40 m²

Regularização = Área de locação
119,40 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = 65,73 m

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
119,40 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(65,73-) * 0 = 0,00 m²

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,3 - 0) * 0 = 0,00 m³

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(0+) * 0 = 0,00 m³

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa) + (Área de hachura piso tátil)
(0*) += 0,00 m²

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
+ 0 = 0,00 m²

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
4,00 4,00 m

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
0 * 4,8 = 0,00 m²

Limpeza de Rua = Área pavimentação
119,40 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
65,73 * 0,25 = 16,43 m²

Placa Octogonal un Placa de Rua un

RUA 04

Extensão 22,68 m	Largura média da via 5,67 m	Área de Hachura total 128,70 m ²	Desconto de cruzamentos 0,00 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a conservar m ²	Área de Hachura piso tátil m ²	Área de pintura por rampa 4,80 m ²	Espessura do passeio 0,00 m
Seção do meio fio 0,12 x 0,30		Desc. Fachada das casas m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a demolir e construir m ²	Área de piso tátil por rampa m ²	Nº de rampas 0,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
128,70 m²

Regularização = Área de locação
128,70 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = 45,35 m

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
128,70 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(45,35-) * 0 = 0,00 m²

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,3 - 0) * 0 = 0,00 m³

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(0+) * 0 = 0,00 m³

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa) + (Área de hachura piso tátil)
(0*) += 0,00 m²

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
+ 0 = 0,00 m²

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
5,55 5,55 m

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
0 * 4,8 = 0,00 m²

Limpeza de Rua = Área pavimentação
128,70 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
45,35 * 0,25 = 11,34 m²

Placa Octogonal
un

Placa de Rua
un

RUA 05

Extensão 60,00 m	Largura média da via 5,13 m	Área de Hachura total 307,56 m ²	Desconto de cruzamentos 0,00 m	Linha D'água 0,30 m		Alt. Alvenaria do caixão 0,00 m
Área de Hachura pavimentação		Área de Hachura calçada a executar 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a conservar m ²	Área de Hachura piso tátil m ²	Área de pintura por rampa 4,80 m ²	Espessura do passeio 0,00 m
Seção do meio fio 0,12 x 0,30		Desc. Fachada das casas m	Área de Hachura calçada a demolir 0,00 m ²	Área de Hachura calçada a demolir e construir m ²	Área de piso tátil por rampa m ²	Nº de rampas 0,00 und

SERVIÇOS PRELIMINARES

Locação = Área de hachura de fachada a fachada
307,56 m²

Regularização = Área de locação
307,56 m²

PAVIMENTAÇÃO

Meio fio = 121,10 m

Pavimentação em paralelepípedo = Hachura de pavimentação
307,56 m²

Alvenaria = (meio fio - Desc. De fachada) X Alt. Alvenaria do caixão
(121,1-)*0 = 0,00 m²

Aterro do caixão do passeio = (Altura do meio fio - espessura do passeio) X área de hachura calçada a executar
(0,3 - 0)*0 = 0,00 m³

Passeio = (Área de hachura de calçada a executar + Área de hachura a demolir e construir) x espessura
(0+)*0 = 0,00 m³

Piso tátil = (nº de rampas X área de piso tátil por rampa)+(Área de hachura piso tátil)
(0*)+= 0,00 m²

Demolição de passeio = (Área de Hachura calçada a demolir + Área de Hachura calçada a demolir e construir)
+0 = 0,00 m²

Meio fio granítico = Meio fio para travamento
9,03 9,03 m

DIVERSOS

Pintura de Rampa = nº de rampas X área de pintura por rampa
0*4,8 = 0,00 m²

Limpeza de Rua = Área pavimentação
307,56 m²

SINALIZAÇÃO

Caiação = meio fio X largura de desenvolvimento (0,25m)
121,1*0,25 = 30,28 m²

Placa Octogonal un Placa de Rua un