



MEMORIAL DE CÁLCULO
(demolição de concreto, retradas e recomposição de blokrete)

CONCRETO	
5,48 m²	
5,04 m²	
7,57 m²	
21,25 m²	
TOTAL : 39,45 m²	
BLOKRET A RETIRAR	
0,54 m²	
0,66 m²	
20,19 m²	
5,41 m²	
TOTAL : 26,80 m²	
BLOKRET A RETIRAR E RECOMPOR	
25,40 m²	
29,10 m²	
25,35 m²	
TOTAL : 79,85 m²	

LEGENDA

SÍMBOLOS	DESCRIÇÃO
PAVIMENTAÇÃO	
---	Eixo do Pavimento
•	Estacas (de 20 em 20 metros)
---	Muro Existente
---	Edificação Existente
---	Cerca Existente
---	Projeção Trecho 2
---	Linha do Meio-Fio Existente
---	Limite Pavimentação/Linha do Meio-Fio Externo
---	Linha do Meio-Fio Interno
---	Tátil de Alerta
---	Tátil Direcional
•	Árvore
EQUIPAMENTOS URBANO	
---	Posteamento Existente
---	Posteamento a Realocar pela PMB
DEMOLIÇÕES E RETIRADAS	
---	Concreto a Demolir
---	Blokret Retirada e recomposição
---	Blokret a Retirar

ESTATÍSTICA Estaca 9+7,24m a 11+15,00m

Extensão da Pavimentação	47,76 m
Largura da Pavimentação	7,00 m
Área da Pavimentação	341,15 m²
Área do Passeio em Paver	160,10 m²
Área da Rampa em Concreto	10,40 m²
Área do Tátil Direcional	35,50 m²
Área do Tátil Alerta	1,45 m²
Extensão do Meio-Fio Externo	96,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	77,00 m

ESTATÍSTICA Estaca 0pp a 8+4,36m

Extensão da Pavimentação	164,36 m
Largura da Pavimentação	7,00 m
Área da Pavimentação	1.165,85 m²
Área do Passeio em Paver	580,85 m²
Área da Rampa em Concreto	60,85 m²
Área do Tátil Direcional	125,35 m²
Área do Tátil Alerta	9,10 m²
Extensão do Meio-Fio Externo	329,00 m
Extensão do Meio-Fio Interno	61,00 m

MEMORIAL DE CÁLCULO (meio fio interno)

11,84 m	37,00 m
23,84 m	
11,81 m	
14,05 m	
40,50 m	
TOTAL :	138,00 m

3	Check list - 2	08/2019	DG
2	Check list - 1	03/2019	DG
1	Emissão inicial	11/2018	DG
AÇÃO	DESCRIÇÃO	DATA	RESPONSÁVEL

ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ
Rua Luiz Lopes Gonzaga, 1655 - Bairro São Vicente - CEP 88309-421 - Itajaí-SC - CREA-SC 050.968-0
www.amfri.org.br amfri@amfri.org.br engenharia@amfri.org.br

AMFRI Prefeitura Municipal de Bombinhas
Estado de Santa Catarina

RUA RIO CAPIVARI - TRECHO 1 - BAIRRO ZIMBROS

Data	11/2018	Projeto	PAVIMENTAÇÃO COM LAJOTAS SEXTAVADAS, DRENAGEM, CALÇADAS E SINALIZAÇÃO VIÁRIAS	Conteúdo da Folha	Planta geométrica, planta da PLE, seção transversal e detalhes
Escala		Indicadas	Estatística Vide quadro estatístico em prancha		
Desenho	Eduardo		Prefeitura Municipal	Responsável Técnico	
Folha	04/08		Paulo Henrique Dalago Muller Prefeito Municipal		Diogo Graf Engenheiro Civil- CREA-SC 052.018-3