

BOCAS DE LOBO COMBINADAS - CHAPÉU E GRELHA SIMPLES

PLANTA

CORTE CC*

QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA BOCA DE LOBO

CÓDIGO	h	ALVENARIA BLOCOS DE CONCRETO	ARGAMASSA 1:3 (m³)	FORMAS (m²)	AÇO (kg)	CONCRETO fck >= 15MPa (m³)	CONCRETO fck >= 22MPa (m³)
BLC01	100	6,37	0,11	6,60	15,1	0,460	0,110
BLC02	150	9,43	0,16	6,60	15,1	0,460	0,110









NOTAS:
1- Dimensões em cm;

Notas:

1 - Dimensões em centímetros (cm);

LEGENDAS
Escala S/E

LINHAS

	Meio Fio (Canteiros)	 Poligonal de Desapropriação
	Meio Fio (Calçadas)	
	Sarjeta	
	Limite Terreno Natural	
	Canal Escavado	
	Canal Natural/Corrego	
	Eixo de Via	
	Curvas de nível	

SIMBOLOGIA E CONVENÇÕES
Escala S/E

NOTA: MANTER DISPOSITIVOS EXISTENTES, EXCETO QUANDO INDICADO O CONTRÁRIO

[illegible]

PREFEITURA MUNICIPAL
DE BARCARENA
SECRETARIA MUNICIPAL DE INFRAESTRUTURA E
DESENVOLVIMENTO URBANO

EVANDISON A. DOS SANTOS
ENGENHEIRO CIVIL
CREA-PA: 151803089-0
PORTARIA Nº 0020/2025 - SEMAT

PROJETO/OBJETO/LOCALIZAÇÃO
PROJETO BÁSICO DE DRENAGEM PLUVIAL - EXECUÇÃO DE OBRA DE DRENAGEM PLUVIAL PROFUNDA COM TUBOS PEAD E RECOMPOSIÇÃO ASFÁLTICA EM RUAS E VIAS DO MUNICÍPIO DE BARCARENA - PA.

PROCESSO Nº:
052-2025

CONTEÚDO:
-DETALHE TIPO: DISPOSITIVOS DE DRENAGEM

REVISÃO: REV 01	ESCALA: S/E	DATA: DEZEMBRO/2025	FOLHA: 01 04
--------------------	----------------	------------------------	-------------------