

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO 5ª MEDIÇÃO – ADAPTAÇÃO DA ENTRADA DA CIDADE (CICLOVIA) – no Município de SantaLuz - BA.

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
27/03/2024	Santaluz	Adaptação da Entrada da Cidade (Ciclovía)



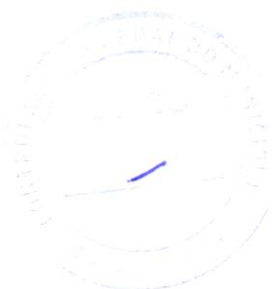
Foto 01 - ESCAVAÇÃO MANUAL DE VALA COM PROFUNDIDADE MENOR OU IGUAL A 1,30 M



Foto 02 – ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P

Evaldo Almeida Moraes
Engenheiro Civil
RNP 0514117303-3

Ivan Rodrigo Ferreira de Almeida
Representante Legal
Global Materias, Serviços e
Manutenção LTDA



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
27/03/2024	Santaluz	Adaptação da Entrada da Cidade (Ciclovia)



Foto 03- ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P



Foto 04 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO CURVO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016_P

Evaldo Almeida Moraes
Engenheiro Civil
RNP 051417303-3

Ivan Rodrigo Ferreira de Almeida
Representante Legal
Global Materias, Servicos e
Manutencao LTDA



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
27/03/2024	Santaluz	Adaptação da Entrada da Cidade (Ciclovía)



Foto 05 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X08X08X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016



Foto 06 - ASSENTAMENTO DE GUIA (MEIO-FIO) EM TRECHO RETO, CONFECCIONADA EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 80X08X08X25 CM (COMPRIMENTO X BASE INFERIOR X BASE SUPERIOR X ALTURA), PARA URBANIZAÇÃO INTERNA DE EMPREENDIMENTOS. AF_06/2016

Evaldo Almeida Moraes
Engenheiro Civil
RNP 051417303-3

Ivan Rodrigo Ferreira de Almeida
Representante Legal
Global Materias, Servicos e
Manutencao LTDA



DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
27/03/2024	Santaluz	Adaptação da Entrada da Cidade (Ciclovía)



Foto 07 - PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO, COM ESPESSURA DE 7 CM, COM ACABAMENTO FEITO UTILIZANDO ALISADORA DE CONCRETO (HELICOPTERO), INCLUIDO TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA60, Q196 (3,11 KG/M²), DIÂMETRO DO FIO 5.0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPAÇAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM, JUNTA DE DILATAÇÃO EM PVC A CADA 2,00 M, CONCRETO FCK = 20 MPA



Evaldo Almeida Moraes
Engenheiro Civil
RNP 051417303-3

Ivan Rodrigo Ferreira de Almeida
Representante Legal
Global Materiais, Serviços e
Manutenção LTDA



Foto 08 - PAVIMENTAÇÃO EM CONCRETO, COM ESPESSURA DE 7 CM, COM ACABAMENTO FEITO UTILIZANDO ALISADORA DE CONCRETO (HELICOPTERO), INCLUIDO TELA DE AÇO SOLDADA NERVURADA CA60, Q196 (3,11 KG/M²), DIÂMETRO DO FIO 5.0 MM, LARGURA = 2,45 M, ESPAÇAMENTO DA MALHA = 10 X 10 CM, JUNTA DE DILATAÇÃO EM PVC A CADA 2,00 M, CONCRETO FCK = 20 MPA

DATA	MUNICÍPIO	EMPREENDIMENTO
27/03/2024	Santaluz	Adaptação da Entrada da Cidade (Ciclovía)



Foto 09- Pavimentação em bloco de concreto vibroprensado, intertravado, cor natural, 10x20cm, e=6cm, 46un/m², NBR9781, Fck(min)=35MPa, sob coxim areia grossa compactada c/ placa vibratória, e(comp.)=6cm, rejuntado c/ areia fina.



Evaldo Almeida Moraes
Engenheiro Civil
RNP 051417303-3

Ivan Rodrigo Ferreira de Almeida
Representante Legal
Global Materiais, Serviços e
Manutenção LTDA



Foto 10 - Pavimentação em bloco de concreto vibroprensado, intertravado, colorido, 10x20cm, e=6cm, 46un/m², NBR9781, Fck(min)=35MPa, sob coxim areia grossa compactada c/ placa vibratória, e(comp.)=6cm, rejuntado c/ areia fina.