

# ESTADO DO TOCANTINS PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINOPOLIS Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO

### RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

OBRA: PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES COM MEIO FIO

LOCAL: BAIRRO PORTAL DO SOL I, AUGUSTINÓPOLIS-TO

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil



Rua Dom Pedro I, nº 352, Centro – Augustinópolis -TO

### (2ªMEDIÇÃO-FINAL)

#### **OBJETIVO**

Este relatório fotográfico tem como objetivo relatar os serviços executados referente a (2ªMedição-FINAL) da reforma da Pavimentação em bloquetes com meio fio no Bairro Portal do Sol I em Augustinópolis /TO.

Figura 01 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



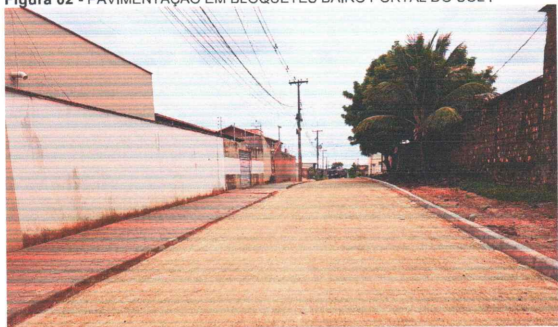
PLACA DE OBRA

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil CREN TO 317795/D-TO



Rua Dom Pedro I, nº 352, Centro - Augustinópolis -TO

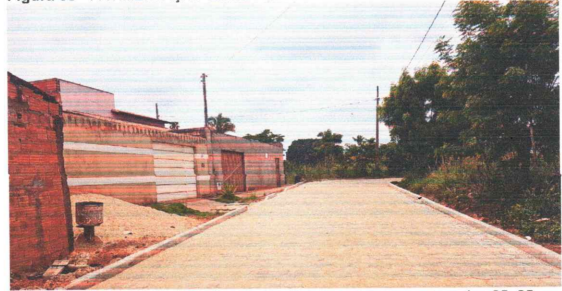
Figura 02 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm.

Rua Lindoro alves

Figura 03 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm

Rua João Teodoro da Silva.

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil CREA TO 317795/D-TO



Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO

Figura 04 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Figura 05 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm.

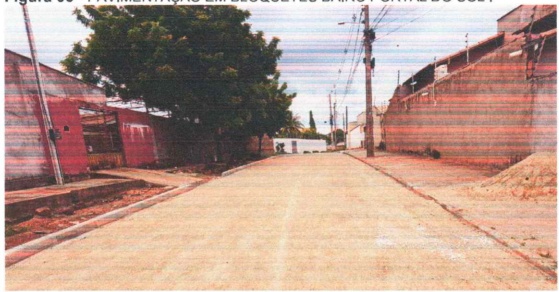
Rua João Teodoro da Silva

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil CREA TO 317795/D-TO



Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO

Figura 06 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm. Rua Lindoro alves

Figura 07 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil CREAL TO 317795/D-TO



#### **ESTADO DO TOCANTINS**

### PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINOPOLIS

Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO

Figura 08 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm. Rua João Teodoro da Silva.

Figura 09 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Enio Rocka Santos Engenheiro Civil CREAL TO 317795/D-TO



#### ESTADO DO TOCANTINS

PREFEITURA MUNICIPAL DE AUGUSTINOPOLIS Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO

Figura 10 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Figura 11 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



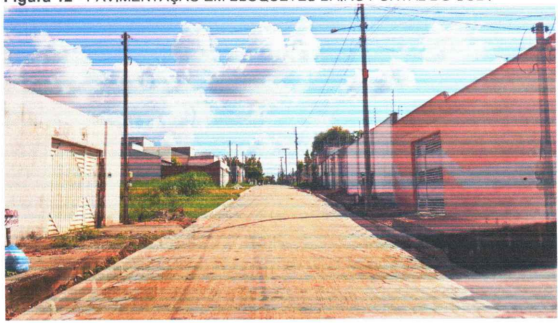
Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil Engenheiro 317795/D-TO



Rua Dom Pedro I, nº 352, Centro - Augustinópolis -TO

Figura 12 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.



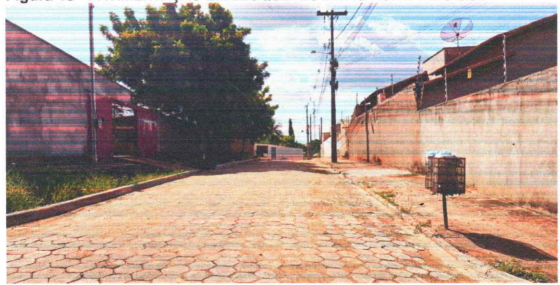
Rua Dom Pedro I, n° 352, Centro – Augustinópolis -TO





Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm Rua João Teodoro da Silva.

Figura 15 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm,

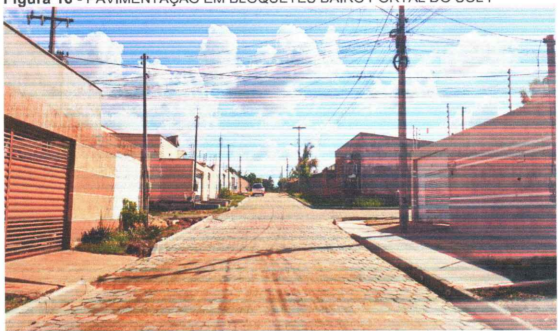
Rua Lindoro alves

Enio Rocha Santos Engenheiro Civil



Rua Dom Pedro I, nº 352, Centro - Augustinópolis -TO

Figura 16 - PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES BAIRO PORTAL DO SOL I



Execução de pavimento em piso intertravado com blocos sextavados 25x25cm

Rua João Teodoro da Silva.

Augustinópolis-TO, 25 de DEZEMBRO de 2023