

BY PASS – GUANAMBI, BA

BY PASS – GUANAMBI, BA

RELATÓRIO FOTOGRÁFICO

Vitória da Conquista, Dezembro de 2025.



RESPONSÁVEL TÉCNICO
FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA

EQUIPE DE EXECUÇÃO TÉCNICA

FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA
CREA-BA: 13235/D
ENGENHEIRO CIVIL E GEOTÉCNICO

AELTON DIAS TELES
ESTAGIÁRIO DE ENGENHARIA CIVIL

O presente documento trata-se do relatório fotográfico do By Pass, localizado no município de Guanambi, BA.



Figura 1- Vista da entrada do bueiro duplo no sentido do escoamento de montante para jusante



Figura 2 - Fotografia do canal próximo ao loteamento Maria Bastos de jusante para montante em relação ao escoamento



Figura 3 - Fotografia do canal próximo ao loteamento Maria Bastos, e perpendicular ao escoamento

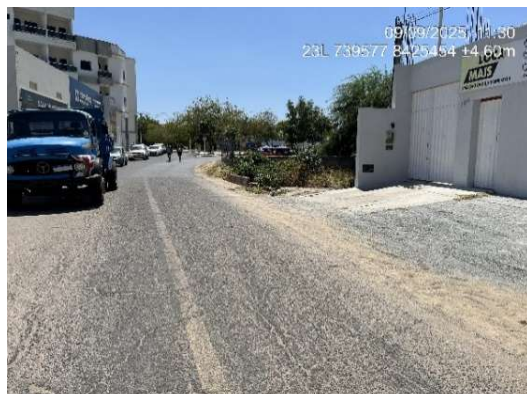


Figura 4 - Fotografia do canal na 93 Av. Deolinda Martins, sentido de jusante para montante.

A Figura 1, Figura 2 e Figura 3 estão localizadas na estaca 0+0.00 do projeto. A Figura 4 está localizada na estaca 1+0.00 do projeto.



Figura 5 - Fotografia do By Pass próximo a intersecção da 314 Av. Deolinda Martins com 93 Av. Deolinda Martins



Figura 6 - Fotografia do By Pass na intersecção da 314 Av. Deolinda Martins com 93 Av. Deolinda Martins



Figura 7 - Fotografia do By Pass na intersecção da 314 Av. Deolinda Martins com 93 Av. Deolinda Martins



Figura 8 - Fotografia do By Pass na 314 Av. Deolinda Martins.

A Figura 5 está situada na estaca 2+0.00 do projeto, no sentido de jusante para montante em relação ao escoamento e Figura 6 e Figura 7 está situada na estaca 2+0.00 do projeto, perpendicular em relação ao escoamento. Já a Figura 8 está situada na estaca 3+0.00 do projeto, registrada de montante para jusante no sentido do escoamento.



Figura 9 - Fotografia do By Pass na 314 Av. Deolinda Martins, registrada de montante para jusante no sentido do escoamento



Figura 10 - Fotografia do By Pass na 314 Av. Deolinda Martins, registrada de montante para jusante no sentido do escoamento

A Figura 9 está situada na estaca 5+0.00 do projeto, no sentido de jusante para montante em relação ao escoamento. Já a Figura 10 está situada na estaca 6+0.00 do projeto.



Figura 11 - Fotografia do By Pass na 314 Av. Deolinda Martins, registrada de jusante para montante no sentido do escoamento



Figura 12 - Fotografia do By Pass próximo a 314 Av. Deolinda Martins, registrada de montante para jusante no sentido do escoamento



Figura 13 - Fotografia do final do By Pass, registrada de jusante para montante no sentido do escoamento.



Figura 14 - Fotografia do final do By Pass, registrada de montante para jusante no sentido do escoamento

A Figura 11 e Figura 12 está situada na estaca 7+0.00 do projeto. Já a Figura 13 e Figura 14 está situada na estaca 12+0.00 do projeto.



RESPONSÁVEL TÉCNICO

FERNANDO GOMES DE OLIVEIRA

ENGENHEIRO CIVIL E GEOTÉCNICO

CREA-BA: 13235/D