



PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO GERALDO DO ARAGUAIA – PARÁ

## PLANO DE AÇÃO

2025

SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS

Plano de Ação Operacional da Secretaria Municipal de Obras

### **RESPONSÁVEIS PELO PLANO**

Nome: Marcos lucena

Cargo: Vice-prefeito

Nome: Erlandio Dias Cardoso

Cargo: Secretário de Obras

Contato: [obras@saogeraldodoaraguaia.pa.gov.br](mailto:obras@saogeraldodoaraguaia.pa.gov.br)

São Geraldo do Araguaia – Pará

2025

**Sumário**

1. JUSTIFICATIVA	2
2. OBJETIVO GERAL	2
3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS	2
4. QUADRO DE AÇÕES/ATIVIDADES	4
5. RESULTADOS ESPERADOS	5
6. MONITORAMENTO/AVALIAÇÃO	5
7. FONTES DE RECURSOS	5

## **1. JUSTIFICATIVA**

A Secretaria Municipal de Obras desempenha um papel estratégico na promoção do bem-estar coletivo, por meio da execução de serviços essenciais à infraestrutura urbana e rural, à mobilidade, à limpeza pública e à manutenção dos equipamentos públicos do município. Diante da necessidade de ampliar a eficiência das ações, otimizar os recursos disponíveis e garantir a continuidade dos serviços com qualidade, torna-se imprescindível o planejamento prévio das atividades operacionais e administrativas.

Através deste plano, a gestão busca fortalecer a capacidade de resposta da secretaria frente aos desafios estruturais do município, promovendo a melhoria contínua dos serviços prestados, a valorização da equipe de trabalho e a transparência nas ações públicas.

## **2. OBJETIVO GERAL**

Organizar, priorizar e acompanhar as iniciativas que serão executadas ao longo do ano exercício de 2025, assegurando alinhamento com o Plano Plurianual (PPA), com a Lei de Diretrizes Orçamentárias (LDO) e com as demandas reais da população.

## **3. OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

- Assegurar a conservação e melhoria da malha viária urbana por meio de ações contínuas de tapa-buraco, pavimentação e manutenção de ruas

- Garantir o acesso e a circulação em áreas rurais por meio da recuperação de estradas vicinais, bueiros e pontes, promovendo a integração entre comunidades e o escoamento da produção local
- Organizar e manter um sistema eficiente de coleta de resíduos e limpeza pública, assegurando a salubridade urbana e incentivando a conscientização ambiental da população
- Executar e acompanhar obras públicas de reforma, construção e manutenção de equipamentos municipais, garantindo infraestrutura adequada para os serviços públicos e espaços coletivos.

## 4. QUADRO DE AÇÕES/ATIVIDADES

### 4.1 MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA URBANA E RURAL

Ação	Meta 2025	Prazo	Responsável	Indicador
<b>Execução da operação tapa-buraco nas ruas Firmino Costa, Sandoval Feitosa (trecho do BEC), Santo Dumont, Rua Mangueirão (ponto entre asfalto e bloquete), Rua Pedro Barreira, Av. Brasil (rua de acesso turístico)</b>	Atendimento a 100% das demandas registradas	Julho	Jordson e Jakson	Nº de buracos tapados / bairros atendidos
INVESTIMENTO R\$ = 700.000,00				
<b>Pavimentação e recapeamento asfáltico</b> das ruas ), Santo Dumont, Av. Brasil (rua de acesso turístico) Av. Firmino Costa. Rua Duque de Caxias, Rua Laranjeiras, Rua Tiradentes.	100% do recapeamento das vias recuperadas	Dez/2025	Ernandes Jordson Jakson	Km pavimentados
INVESTIMENTO R\$ = 4.000.000,00				
<b>RECURSO PRÓPRIO:</b>				
EXECUÇÃO DE BOEIROS/ADUELAS	60% da demanda do município atendida	DEZ. 2025	Ernandes	números de bueiros e aduelas implantados

INVESTIMENTO R\$ = 70.000,00				
EXECUÇÃO/REQUALIFICAÇÃO DE PONTES DE MADEIRA	70% das pontes em estados críticos recuperadas ou reconstruídas	DEZ. 2025	Ernandes	40 PONTES
INVESTIMENTO R\$ = 9.600.000,00				
RECUPERAÇÃO DE VIAS RURAIS E ESTRADAS VICINAIS	manutencao de 100% das vias rurais	DEZ. 2025	Ernandes	700 KM
INVESTIMENTO R\$ = 8.400.000,00				
AQUISIÇÃO DE COMBUSTÍVEL	ATENDIMENTO 100%	DEZ. 2025	Ernandes	424.000,00 L
INVESTIMENTO R\$ = 2.880.000,00				
REQUALIFICAÇÃO DE PRÉDIOS PÚBLICOS	30% dos prédios públicos requalificados		ERNANDES/ADIR	PEQUENOS REPAROS
INVESTIMENTO R\$ = 580.000,00				
<b>ESTADO/GOV. ESTADUAL</b>				
Construção de uma creche de tempo integral	01 Creche inaugurada	DEZ. 2025	PREFEITURA	1 EDIFICAÇÃO
INVESTIMENTO R\$ 6.733.199,77				
<b>EMENDA PARLAMENTAR/GOV. FEDERAL</b>				
EXECUÇÃO DE PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS URBANAS CORONEL BLANCO E CARLOS GOMES URBANAS, EM PISO INTERTRAVADO, COM BLOCO SEXTAVADO TIPO BLOQUETE	VIAS COM 100% DE PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES	AGOSTO 2025	JORDSON/ERNANDES	640 METROS
INVESTIMENTO R\$ 973.999,23				
EXECUÇÃO PAVIMENTAÇÃO DAS VIAS AV. CASTANHEIRA, RUA ANTÔNIO ALAMERINO ASSIS E RUA JOSÉ PIO DE SOUZAU	VIAS COM 100% DE	OUTUBRO 2025	JORDSON/ERNANDES	714,44 METROS

	PAVIMENTAÇÃO EM BLOQUETES			
INVESTIMENTO R\$ 1.012.384,89				
EXECUÇÃO DE RECUPERAÇÃO E ENCASCALHAMENTO DE ESTRADA VICINA DA GROTA VERMELHA	VICINAL 100% ENCASCALHADA	AGOSTO 2025	JORDSON/ERNANDES	20 KM
INVESTIMENTO R\$ R\$ 897.800,00				
EXECUÇÃO DE REVITALIZAÇÃO DA PRAÇA DA BEIRA RIO E CONSTRUÇÃO DA PRAÇA PÚBLICA EDSON DE JESUS,	PRAÇA EDSON DE JESUS MAIO 100% CONSTRUÍDA  PRAÇA DA BEIRA RIO 100% CONSTRUÍDA	MAIO 2025  AGOSTO 2025	JORDSON/ERNANDES	ÁREA PRAÇA EDSON = 2.176,71m <sup>2</sup>  ÁREA PRAÇA BEIRA RIO 545,70m <sup>2</sup>
INVESTIMENTO R\$ R\$ 527.141,38				

#### 4.2 LIMPEZA URBANA E RESÍDUOS SÓLIDOS

Ação	Meta 2025	Prazo	Responsável	Indicador

<b>Coleta regular de lixo urbano</b>	Cobertura de 100% da zona urbana	Permanente	Adailton	Frequência e abrangência da coleta
Limpeza de vias, praças e mercados públicos (Roço)	Manutenção semanal das áreas públicas	Permanente	Adailton	Nº de ações realizadas/mês
<b>Pintura e recuperação de meio-fio.</b> Av Castelo, Mogno, Firmino Costa, Ananias Costa, JK, Av Brasil,	Manutenção trimestral	Permanente	Adailton	Nº de km de meios fios pintados
<b>Coleta de lixo na zona rural vilas - SANTA CRUZ - ILHA DE CAMPO - SUCUPIRA : DUAS VEZ NO MÊS – SEXTAS-FEIRAS (QUINZENAL)</b> VILA NOVA – VILA BANDINHA- VILA DOIS IRMÃOS – VILA SÃO RAIMUNDO – ALDEIA YTAHY – ALDEIA YETÀ – ALDEIA AWUSSEHE : ÀS SEXTAS-FEIRAS	02 coletas mensais	Permanente	Adailton	Frequência e abrangência da coleta

## **5. RESULTADOS ESPERADOS**

### **5.1 MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA URBANA**

- **Resultados ambientais:** melhora da drenagem urbana (menos acúmulo de água e erosão), aumento da segurança viária, prolongamento da vida útil do pavimento.
  - **Monitoramento:**
    - Nº de buracos tapados por bairro.
    - % de demandas atendidas.
    - Registros fotográficos antes/depois.
- 

### **2. Pavimentação e Recapeamento Asfáltico**

- **Resultados ambientais:** redução de poeira e lama, diminuição de partículas em suspensão, melhoria da mobilidade sustentável (ciclistas e pedestres).
  - **Monitoramento:**
    - Km pavimentados e recapeados.
    - % da meta concluída.
    - Avaliação por moradores sobre acessibilidade.
- 

### **3. Execução de Bueiros/Aduelas**

- **Resultados ambientais:** prevenção de enchentes, melhoria da drenagem pluvial, proteção de corpos d'água.
  - **Monitoramento:**
    - Nº de bueiros executados.
    - % da meta de atendimento (60%).
    - Testes funcionais em períodos de chuva.
- 

### **4. Execução/Requalificação de Pontes de Madeira**

- **Resultados ambientais:** manutenção de acessos rurais, prevenção de desmatamento irregular (quando moradores buscam rotas alternativas), segurança na travessia de rios/igarapés.
- **Monitoramento:**
  - Nº de pontes construídas/requalificadas.
  - % da meta (70%).

- Relatórios técnicos de inspeção.
- 

## 5. Recuperação de Vias Urbanas e Estradas Vicinais

- **Resultados ambientais:** menor emissão de poeira (benefício respiratório e agrícola), melhoria no escoamento da produção agrícola, redução de desgaste de veículos.
  - **Monitoramento:**
    - Km recuperados (meta: 700 km).
    - Relatórios de vistoria.
    - Registro de custos por trecho.
- 

## 6. Aquisição de Combustível

- **Resultados ambientais:** suporte a todas as ações de manutenção urbana e rural, permitindo execução dos serviços públicos.
  - **Monitoramento:**
    - Litros adquiridos (424.000 L).
    - % de consumo em relação à execução das obras.
    - Controle de frota e rastreamento de uso.
- 

## 7. Requalificação de Prédios Públicos

- **Resultados ambientais:** reutilização de estruturas (em vez de novas construções), eficiência energética (quando integradas melhorias em iluminação e ventilação), redução de impactos de obras novas.
  - **Monitoramento:**
    - Nº de prédios reparados.
    - Tipo de reparo (estrutural, elétrico, hidráulico).
    - Registro fotográfico antes/depois.
- 

## 8. Construção de Creche (Programa “Creches por Todo o Pará”)

- **Resultados ambientais:** uso de obra pública estruturada (menos construções informais), impacto social positivo (redução de deslocamentos e pressão sobre transporte).
- **Monitoramento:**
  - % de execução da obra.

- Inspeções de sustentabilidade (acessibilidade, ventilação, arborização).
  - Relatórios de engenharia.
- 

## **9. Pavimentação em Piso Intertravado (Bloquetes) – convênios federais**

- **Resultados ambientais:** pavimento mais permeável (melhor drenagem pluvial), maior durabilidade, redução de ilhas de calor.
  - **Monitoramento:**
    - Metros pavimentados.
    - Teste de infiltração da água em alguns pontos.
    - Inspeções periódicas de manutenção.
- 

## **10. Recuperação e Encasc. de Estrada Vicinal (Grota Vermelha)**

- **Resultados ambientais:** melhora da trafegabilidade rural, menor desgaste de veículos e tratores, apoio ao escoamento agrícola.
  - **Monitoramento:**
    - Km recuperados (20 km).
    - Relatórios técnicos de vistoria.
    - Registro de satisfação de comunidades rurais.
- 

## **11. Revitalização e Construção de Praças Públicas (Beira Rio e Edson de Jesus)**

- **Resultados ambientais:** aumento de áreas verdes, promoção de lazer sustentável, contribuição para microclima urbano e biodiversidade local.
- **Monitoramento:**
  - Área revitalizada ( $m^2$ ).
  - N° de árvores/elementos verdes implantados.
  - Uso comunitário (pesquisas de satisfação).

## **5.2 LIMPEZA URBANA E RESÍDUOS SÓLIDOS**

### **Coleta regular de lixo urbano – Cobertura 100% da zona urbana**

- **Resultados ambientais: redução de acúmulo de resíduos a céu aberto, diminuição de vetores (moscas, mosquitos, ratos), prevenção de poluição de solos e rios.**

- **Monitoramento:**

- % da área urbana atendida (meta: 100%).
- Frequência de coleta versus cronograma.
- Reclamações registradas pela ouvidoria sobre falta de coleta.

**Limpeza de vias, praças e mercados públicos (roço e varrição semanal)**

- Resultados ambientais: melhora da drenagem (menos entupimentos por folhas e lixo), redução de riscos de enchentes, aumento da qualidade paisagística e bem-estar coletivo.

- **Monitoramento:**

- N° de operações realizadas por mês.
- Registro fotográfico antes/depois.
- Avaliação comunitária (pesquisas de satisfação).

**Pintura e recuperação de meios-fios em avenidas principais**

- Resultados ambientais: ainda que seja mais estético e urbano, contribui para organização visual, segurança viária e valorização de espaços, estimulando consciência de preservação.

- **Monitoramento:**

- N° de km de meio-fio pintados/trimestre.
- Inspeções visuais de conservação.

**Coleta de lixo na zona rural e aldeias (quinzenal/semanal)**

- Resultados ambientais: prevenção de queimadas e descarte irregular, proteção de mananciais próximos às comunidades, inclusão socioambiental das vilas e aldeias.

## **6. MONITORAMENTO/AVALIAÇÃO**

### **6.2 MANUTENÇÃO E INFRAESTRUTURA URBANA**

**Indicadores principais:** km pavimentados/recuperados, nº de pontes construídas, área de praças revitalizadas, nº de buracos tapados, litros de combustível utilizados.

**Fontes de verificação:** relatórios de execução de obras, notas fiscais de insumos, registros fotográficos, vistorias técnicas, atas de comitês de acompanhamento.

### **Ferramentas:**

- **Planilhas mensais em excel** → para consolidar execução física e financeira.
- **Audiências públicas/escutas populares** → percepção cidadã sobre os impactos ambientais e sociais.

## **6.2 LIMPEZA URBANA E RESÍDUOS SÓLIDOS**

### **Indicadores de Desempenho (KPIs):**

- Cobertura (%) da coleta urbana e rural.
- Frequência cumprida (% de rotas realizadas conforme calendário).
- Volume de resíduos coletados (ton/mês).
- N° de ações de limpeza urbana realizadas.

### **Fontes de Verificação:**

- Relatórios da Secretaria de Obras/Serviços Urbanos.
- Planilhas de rotas de coleta.
- Registros fotográficos e georreferenciados.
- Relatórios do comitê de governança.

### **Ferramentas de Monitoramento:**

- Planilhas mensais (Google Sheets) com consolidação dos dados.
- Painel de indicadores (dashboards simples para reuniões administrativas).
- Ouvidoria Municipal e enquetes comunitárias (percepção dos moradores)

## **7. FONTES DE RECURSOS**

Próprios, emendas parlamentares, convênios e outros.