



## PLANO DE SUSTENTABILIDADE

### 1. APRESENTAÇÃO

**Convênio:** PROPOSTA 051348/2025

**Objeto:** Recapeamento de vias urbanas do município de Gurupi-TO

**Valor Global:** R\$ 14.065.000,00

**Valor de repasse:** R\$ 14.036.820,00

**Valor de contrapartida:** R\$ 28.180,00

**Vigência:** 60 meses

**Início da vigência:** 12/10/2025

### 2. OBJETIVOS DO CONVÊNIO

A proposta de trabalho está totalmente adequada a ação de Desenvolvimento Urbano do Ministério das Cidades, pois o município de Gurupi-TO pretende colaborar para a melhorar infraestrutura viária, através da implantação dos serviços de qualificação viária, como a pavimentação de vias urbanas, que vem de encontro a demanda existente e planejada no plano diretor local.

### 3. IMPACTOS SÓCIOECONÔMICOS

Criar condições para o crescimento econômico da cidade de Gurupi-TO através do desenvolvimento da infraestrutura, além do cuidado com o saneamento, através do planejamento e adequação da infraestrutura da cidade (qualificação viária), criando condições de acesso às vias, facilitando o deslocamento da população. Promovendo conforto, segurança e condições sanitárias adequadas a população e proporcionando o crescimento econômico da cidade.



#### 4. DURABILIDADE E MANUTENÇÃO DO OBJETO

Em condições ideais, é possível que a primeira manutenção seja necessária após cerca de 5 a 10 anos.

#### 5. ARMAZENAMENTO E GARANTIA (BENS)

A empresa a ser responsável pela obra realizada deverá conforme o Código Civil brasileiro, artigo 618 (Lei nº10.9406/2002), fornecer prazo e garantia de 5 anos, pela qualidade do serviço prestado, ficando responsável pela manutenção das vias pavimentadas em caso de defeitos nas áreas de rodagem ficando ciente de tal exigência no edital de solicitação. Os equipamentos necessários para execução do objeto deste convênio são de responsabilidade da empresa executora da obra, do qual é também sua responsabilidade.

#### 6. CUSTOS E FONTES DE RECURSOS

Os custos estipulados para implantação, nas vias a serem pavimentadas será realizada pela contratada, que receberá por meio de relatório de orçamento de implantação, contendo registros fotográficos da área analisada pelo vistoriador (representante da prefeitura), com os defeitos encontrados no rolamento, a fim de compor o custo orçamentário da implantação, com aprovação dos custos pela contratante e contratada.

#### 7. RISCOS E MEDIDAS PREVENTIVAS

Identificação das ameaças à longevidade do objeto entregue e as ações que podem ser tomadas para evitar ou minimizar a ocorrência dos riscos e impactos negativos após a conclusão do projeto (para todo risco identificado, preencher com pelo menos uma medida preventiva).

CATEGORIA DO RISCO	RISCO	Sim	Não	Não se aplica	MEDIDAS PREVENTIVAS
FINANCEIRO	Insuficiência de recurso financeiro para manutenção/reparo do objeto		X		
HUMANO/TÉCNICO	Insuficiência de equipe técnica especializada para acompanhar/operacionalizar a execução do projeto		X		
	Insuficiência de equipe técnica especializada para acompanhar/operacionalizar a manutenção do objeto concluído		X		
AMBIENTAL	Ocorrências de danos no objeto causados por fenômenos ou desastres naturais	X			Comissão de comitê para acompanhar e avaliar a entrega e manutenção do objeto.
	Ocorrências de possíveis danos ambientais causados pela execução ou		X		



	entrega do objeto				
TEMPO	Ausência ou insuficiência do prazo de garantia		X		
	Cancelamento de condições e garantias contratuais por perda de prazos.		X		
MATERIAL	Inexistência de assistência técnica especializada na região		X		
	Entrega do objeto defeituoso ou inacabado		X		
FUNCIONALIDADE	Perda de utilidade/funcionalidade antes do término da expectativa de vida útil do objeto			X	Exigência de determinada especificação técnica e grau de qualidade do material/equipamento no contrato.
OUTROS					

## 8. ÓRGÃOS E ENTIDADES RESPONSÁVEIS

Secretaria Municipal de Infraestrutura de Gurupi-TO, responsável pela elaboração e acompanhamento da execução do plano.

---

GUSTAVO PEREIRA GARCIA

Engenheiro Civil  
Decreto 1294/2022

---

JULIANA PASSARIN

Secretária Municipal de  
Infraestrutura Decreto 1598/2024