

**ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREIRO  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ASSESSORIA TÉCNICA**

**PROJETO: ADEQUAÇÃO DE VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CAREIRO/AM**

**CONVÊNIO: 980559**

**MEMORIAL DESCRITIVO**

ESTADO DO AMAZONAS  
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREIRO  
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ASSESSORIA

## CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO

O projeto contempla a **ADEQUAÇÃO DE VIAS URBANAS NO MUNICÍPIO DE CAREIRO/AM**

**Imagem 1:** Mapa de Localização – Av. Adail de Sá, Careiro/AM



**Fonte:** Google Earth.

Para compor a descrição da área de intervenção do projeto, apresenta-se a seguir, as coordenadas geográficas da área de intervenção (Tabela 1).

**Tabela 1:** Coordenadas geográficas da área de Intervenção.

RUA	COORDENADAS	
RUA PACIÊNCIA	P1	3°49'30.99"S 60°21'43.17"O
	P2	3°49'8.56"S 60°22'6.93"O

**Fonte:** Google Earth.

**ESTADO DO AMAZONAS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREIRO**  
**GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ASSESSORIA**

### **CARACTERIZAÇÃO DA ATIVIDADE**

O objeto consiste na execução de serviços de adequação de vias urbanas, contemplando administração da obra, serviços preliminares, execução de passeios em concreto, implantação de elementos de acessibilidade, paisagismo e mobiliário urbano, conforme condições estabelecidas neste memorial e na planilha orçamentária.

### **ADMINISTRAÇÃO DA OBRA**

A administração da obra compreende o gerenciamento técnico da execução, incluindo planejamento físico-financeiro, acompanhamento técnico permanente, controle de qualidade dos serviços, medições, relatórios, gestão de equipe, atendimento à fiscalização e cumprimento do cronograma, pelo período contratual de 3 (três) meses.

### **SERVIÇOS PRELIMINARES**

#### **Placa de Obra**

Fornecimento e instalação de placa de identificação da obra, confeccionada em chapa galvanizada, com estrutura de suporte em madeira, dimensões e layout conforme exigências institucionais, posicionada em local visível.

#### **Barracão Provisório**

Implantação de barracão provisório para apoio e depósito de materiais, executado em tábuas de madeira, cobertura em telhas de fibrocimento de 4 mm e piso em argamassa de cimento e areia no traço 1:6, garantindo condições adequadas de armazenamento.

### **DEMOLIÇÃO**

O serviço compreende a demolição mecanizada de piso de concreto existente mediante utilização de retroescavadeira, incluindo a fragmentação, remoção e carregamento do material demolido.

Deverá ser garantido o isolamento e sinalização da área de intervenção, conforme normas de segurança do trabalho.

Todo o entulho gerado será removido por caminhão basculante e destinado a local devidamente licenciado, em conformidade com a legislação ambiental vigente.

**ESTADO DO AMAZONAS**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE CAREIRO**  
**GERÊNCIA DE ENGENHARIA E ASSESSORIA**

Ao término dos serviços, a área deverá permanecer limpa e regularizada, pronta para a execução das etapas subsequentes.

**ATERRO**

O serviço compreende o preenchimento manual de valas com solo argilo-arenoso previamente selecionado, executado em camadas definidas em projeto.

Cada camada deverá ser devidamente compactada até atingir o grau de compactação especificado em projeto.

**CANTEIRO CENTRAL**

**Execução de Passeios em Concreto**

Execução de passeios (calçadas) em concreto moldado in loco, com espessura final de 6 cm, devidamente armado, incluindo regularização do subleito, preparo da base, lançamento do concreto, adensamento mecânico, nivelamento, acabamento superficial e cura, assegurando resistência, durabilidade e conformidade geométrica.

**Assentamento de Guias (Meio-Fio)**

Assentamento de guias em concreto pré-fabricado em trechos retos, com dimensões padronizadas, assentadas sobre base adequada, com perfeito alinhamento, nivelamento e rejuntamento, garantindo contenção lateral e acabamento das áreas pavimentadas.

**ACESSIBILIDADE**

**Piso Podotátil**

Implantação de piso podotátil de alerta e/ou direcional em concreto, assentado sobre argamassa, conforme normas técnicas de acessibilidade vigentes, garantindo orientação segura a pessoas com deficiência visual.