

Projeto Viário — Vila Nova / Zona Sul

Pacote de reunião — Comissão de Mobilidade

Comissão de Mobilidade — Moradores do Alphaville Porto Alegre

Julho de 2026

Guia de validação com a comissão + encaminhamento à EPTC

Caminho escolhido: protocolar com a evidência já disponível — sinistros, série da sonda e documentação oficial — e solicitar à EPTC os dados e a vistoria técnica que a comunidade não tem condições de produzir. Coleta física e questionário permanecem em espera por falta de mobilização e **não são condições do protocolo**.

1. O que está pronto para revisão

- **Peças externas:** memorando institucional · rascunho de ofício · anexo de pontos.
- **Técnico:** mapa dos pontos · matriz dos pontos (8 + P9) · avaliação das soluções · base de sinistros.
- **Evidência em consolidação:** sonda de tempos (12 rotas, dados brutos privados; agregar antes de circular) · capturas do trânsito típico · acompanhamento das LAIs.
- **Referências para a vistoria técnica:** plano de coleta · roteiro · ficha CSV.

2. Decisões da comissão (checklist)

- ☐ **Validar a lista de pontos** (8 + P9). Algum a remover, fundir ou incluir?
- ☒ **Grafia “Estr. Cristiano Kraemer”** — confirmada pela comissão.
- ☐ **Aprovar/editar** o texto do memorando externo e do ofício; preencher [nome / contato].
- ☐ **Destino de D2 (retorno) e D3 (alargamento):** manter **internas** até provar benefício público? (*recomendação: sim*)
- ☐ **P9 (Rótula da Vila Nova):** confirmar como ponto rastreado.
- ☐ **Quem assina e protocola**, e por qual canal (EPTC – Solicitações de Trânsito / Subprefeitura Centro-Sul).
- ☐ **Confirmar o encaminhamento:** protocolo baseado em sonda, sinistros e LAIs, com pedido explícito de dados e vistoria técnica da EPTC; coleta comunitária e questionário ficam em espera.

3. Consolidação antes da reunião de 13/8

- **Sonda:** verificar continuidade e gerar agregados por rota e horário: atraso versus fluxo livre, assimetria direcional no P4 e custo do retorno no P7. Declarar a janela de coleta e as limitações; não anexar nem publicar dados brutos da Google Routes API.
- **LAIs:** até 03/08, incorporar respostas à matriz de status ou registrar prorrogação/atraso. O pedido 7 pode informar Waze for Cities, contagens e planos semaforicos existentes.
- **Peças:** atualizar o memorando e o anexo somente com fatos documentados e agregados, mantendo o pedido de validação técnica da EPTC.

4. Mínimo suficiente para protocolar na EPTC

Protocolar quando os requisitos formais abaixo estiverem cumpridos. A ausência de coleta física ou questionário não impede o pedido, que busca justamente a vistoria e os dados da autoridade competente.

- ☐ **Base indicativa consolidada:** sinistros, agregados metodologicamente descritos da sonda e respostas LAI — ou situação datada dos pedidos ainda pendentes.
- ☐ **Peças externas sem placeholders** — **make release-check** verde (memorando, ofício e anexo preenchidos).
- ☐ **Quem assina/protocola** definido e **canal** escolhido (EPTC – Solicitações de Trânsito / Subprefeitura Centro-Sul).

5. Depois do protocolo

1. Acompanhar a designação de canal técnico e a resposta de cada pedido LAI.
2. Compartilhar os agregados da sonda e os documentos que chegarem, quando solicitados.
3. Organizar vistoria técnica conjunta se a EPTC/SMMU a aceitar; os roteiros de campo servem de referência para essa etapa.

COMISSÃO DE MOBILIDADE — MORADORES DO ALPHAVILLE PORTO ALEGRE (VILA NOVA / ZONA SUL)

Melhorias viárias no entorno de Vila Nova — síntese para diálogo com o poder público

Documento-síntese · versão institucional · 2026 · [campos entre colchetes a preencher pela comissão]

Apresentação

Somos uma comissão de moradores constituída para contribuir, de forma técnica e colaborativa, com a qualificação viária do entorno de Vila Nova (Zona Sul de Porto Alegre). Este documento sintetiza um diagnóstico preliminar e propõe um diálogo com a EPTC/SMMU. **Todas as vias tratadas são de jurisdição municipal.**

O que identificamos

Em um diagnóstico preliminar, identificamos **oito pontos de atenção (estrangulamento)** de segurança e fluidez que afetam tanto os moradores do condomínio quanto a comunidade do entorno (Belém Velho, Costa Gama, Cavallhada, Camaquã):

1. Rótula da Estr. das Três Meninas × Estr. Cristiano Kraemer
2. Confluência Cristiano Kraemer × Av. Belém Velho × Av. Monte Cristo
3. Acesso à Av. Vicente Monteggia (a partir de Rodrigues da Fonseca / João Salomoni)
4. Corredor da Av. Vicente Monteggia
5. Conversão da Av. João Salomoni para a Av. da Cavallhada
6. Acesso à Av. Dr. Vergara (hoje por via não pavimentada)
7. Acesso à Estr. Costa Gama no sentido bairro-centro
8. Cruzamento semaforizado Estr. Costa Gama × Estr. Afonso Lourenço Mariante

Por que importa para a cidade

- **Segurança viária.** A análise preliminar dos sinistros (Dados Abertos POA, associação por proximidade) aponta **gravidade relevante**, com destaque para o **corredor da Av. Vicente Monteggia** — que registra feridos graves e vítimas fatais — e **envolvimento recorrente de motociclistas**. (*Indicadores preliminares, a validar em vistoria conjunta.*)
- **Fluidez.** Uma sonda própria de tempos de viagem (Google Routes API, série iniciada em jul/2026) indica, no pico, **atraso de ~1,3–1,4× no corredor da Av. Vicente Monteggia** e um custo de **2,0× no tempo do acesso legal à Estr. Costa Gama (P7)** frente ao movimento direto. (*Indicadores próprios, indicativos; a validar com contagens da EPTC.*)
- **Alinhamento com as políticas municipais.** As demandas convergem com o **Plano de Segurança Viária Sustentável (PSVS)** e a meta da Visão Zero, e com a diretriz de **redução do tempo de deslocamento** do novo marco urbanístico (PDUS/LUOS, aprovados pela Câmara em 2026).

Uma oportunidade de sinergia

O ponto 2 conversa diretamente com o **projeto da Prefeitura para a Av. Monte Cristo** (qualificação viária do PSVS, cujo trecho se encerra na Estr. Cristiano Kraemer). Acreditamos que parte das

melhorias pode ser **integrada a iniciativas já em curso** no mesmo eixo, com ganho de eficiência e **sem prejuízo da segurança e dos modos vulneráveis**.

Além disso, expedientes administrativos do licenciamento do Alphaville registram um **Plano Funcional aprovado para a Estr. das Três Meninas**, obrigações sobre interseções e uma conexão em etapas com a Estr. Costa Gama. Há evidência de recebimento provisório de parte da pavimentação em 2013, mas os documentos disponíveis não esclarecem o **saldo atual das obras, as desapropriações ou quais projetos continuam vigentes**. Esse histórico permite partir de soluções já estudadas, desde que sejam atualizadas e confrontadas com as condições atuais.

Como pretendemos colaborar

Adotamos o princípio de **diagnóstico antes da solução** e priorizamos **medidas faseadas, começando pelas de menor custo** (sinalização, ajuste de tempos semafóricos, qualificação de rotas). Nossa intenção é **somar à atuação técnica da EPTC/SMMU**, não substituí-la.

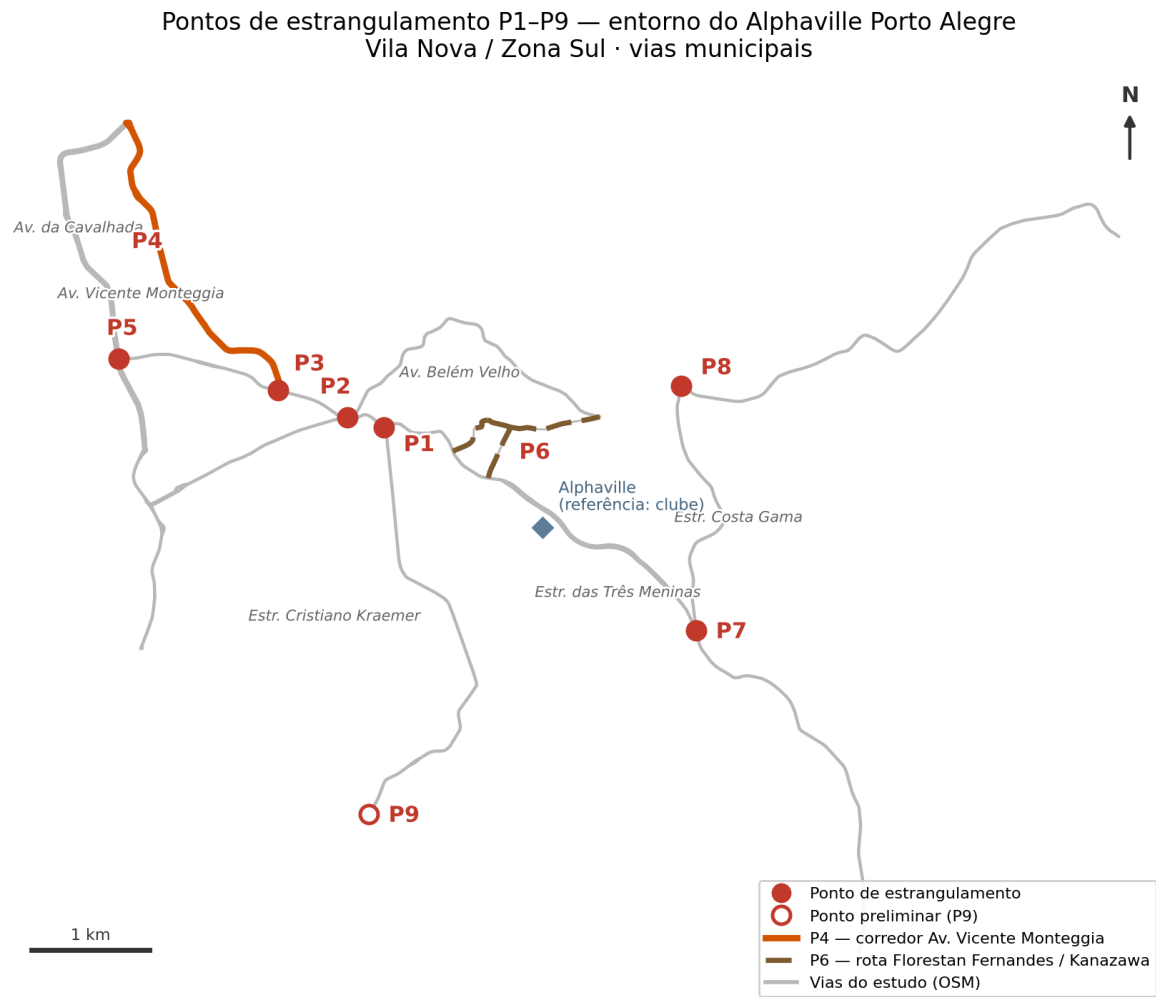
O que solicitamos

1. **Vistoria técnica conjunta** dos oito pontos;
2. **Disponibilização dos dados disponíveis** (tempos semafóricos, sinistros georreferenciados, contagens), conforme as possibilidades da EPTC;
3. **Acesso aos desenhos vigentes e ao status de implantação** do Plano Funcional da Estr. das Três Meninas, inclusive a conexão com a Costa Gama e os projetos complementares;
4. **Abertura de um canal de diálogo** com a EPTC/SMMU (com apoio da Subprefeitura Centro-Sul e demais instâncias territoriais pertinentes);
5. **Implantação de medidas rápidas de baixo custo** nos pontos em que a vistoria e os dados confirmarem evidência suficiente.

Anexos sugeridos: matriz dos pontos críticos e diagnóstico detalhado. Contato: [nome / e-mail / telefone da comissão].

Anexo — Pontos de atenção mapeados (síntese para vistoria)

Anexo ao ofício à EPTC/SMMU e ao memorando. **Diagnóstico preliminar da comissão**, para orientar **vistoria técnica conjunta** — não é laudo. Os dados de sinistros são **associação preliminar por proximidade** (Dados Abertos POA), **não prova de causa**. Solicita-se, para cada ponto, **vistoria e validação técnica da EPTC/SMMU**.



Pontos: dados/pontos.csv (cadastro canônico) · Malha: © colaboradores do OpenStreetMap (ODbL) · Localização aproximada, a validar em campo · Gerado por scripts/gerar_mapa.py

Figura 1: Mapa dos pontos P1–P9 (localização aproximada, a validar tecnicamente)

Ponto	Localização	Problema relatado (a verificar)	Indício preliminar	A vistoriar / coletar
P1	Rótula Estr. Três Meninas × Estr. Cristiano Kraemer	Estrangulamento e conflito na rótula	~29 sinistros (4 graves) + adequação prevista no Plano Funcional	Projeto vigente, geometria executada, velocidade e contagem direcional

Ponto	Localização	Problema relatado (a verificar)	Indício preliminar	A vistoriar / coletar
P2	Confluência Cristiano Kraemer × Av. Belém Velho × Av. Monte Cristo	Conflito na confluência de três vias	~58 sinistros (7 graves; motos)	Movimentos direcionais; sinergia com o projeto da Av. Monte Cristo
P3	Acesso à Av. Vicente Monteggia (Rodrigues da Fonseca / João Salomoni)	Dificuldade/conflito de acesso	~44 sinistros (4 graves; motos)	Brechas de entrada, prioridade, contagem
P4	Corredor da Av. Vicente Monteggia (2,9 km)	Sobrecarga e gravidade no corredor	Sinistros graves e 2 fatais no corredor; trecho mais crítico entre Estr. João Vedana e Estr. João Passuelo (~67 sinistros, 9 graves, 1 fatal); tempos de viagem (sonda): o corredor mais lento, atraso ~1,3–1,4× no pico (p85 até ~1,9×)	Contagem por trecho; velocidades; vistoriar trechos prioritários
P5	Conversão Av. João Salomoni → Av. da Cavalhada	Conversão problemática	Sinistralidade no entorno da Cavalhada	Volume da conversão, travessia, ônibus, fase semafórica
P6	Acesso à Av. Dr. Vergara (via Florestan Fernandes / Estr. Kanazawa)	Rota precária (trecho não pavimentado)	Precariedade física + estudos dos dois acessos exigidos em 2013	Projetos existentes, largura, drenagem, calçadas e função de rede

Ponto	Localização	Problema relatado (a verificar)	Indício preliminar	A vistoriar / coletar
P7	Acesso à Estr. Costa Gama, sentido bairro—centro	Sem conversão à esquerda; retorno distante	~18 sinistros + conexão em duas etapas documentada; sonda: a rota legal (com o retorno) custa $2,0\times$ o tempo e $1,6\times$ a distância do movimento direto	Desenho vigente, implantação/desapropriações, tempo do retorno e volume
P8	Cruzamento semaforizado Estr. Costa Gama $\times$ Estr. Afonso Lourenço Mariante	Filas no pico	~36 sinistros (4 graves; motos); sonda: atraso $\sim 1,3\times$ no pico (sentido Mariante $\rightarrow$ Costa Gama)	Tempos de semáforo, fila residual, volume por aproximação
P9 (preliminar)	Rótula da Vila Nova (Estr. Cristiano Kraemer)	Ajuste geométrico/moderação na rótula	A levantar	Georreferenciar; geometria, velocidade, conflitos, pedestres

Observação: dados de sinistros referentes a recortes por proximidade da malha viária (100 m em interseções; corredor inteiro em P4 — escalas não comparáveis entre si, razão pela qual P4 é apresentado por trecho). Pontos sem número expressivo de sinistros (ex.: P6) sustentam-se por outras evidências (precariedade física, função de rede). Contato da comissão: [nome / e-mail / telefone].

Evidência de fluidez — sonda própria de tempos de viagem (Google Routes API, série iniciada em 04/07/2026, medindo 12 rotas nos picos e fins de semana): confirma o **corredor da Av. Vicente Monteggia (P4)** como o mais lento e mede o **custo do retorno distante do P7** — a rota legalmente disponível custa $2,0\times$ o tempo e $1,6\times$ a distância do movimento direto permitido. São **indicadores próprios, indicativos** — não substituem contagens e medições da EPTC/SMMU. Agregados em dados/tratados/sonda_tempos_resumo.md.