

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025



Bairro/Lagradouro
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 01
Descrição Início 0,0 m



Localização
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 02
Descrição Fim 200,0 m



Bairro/Lagradouro
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 03
Descrição Início 200,0 m



Bairro/Lagradouro
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 04
Descrição Fim 400,0 m



Bairro/Lagradouro
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 05
Descrição Início 400,0 m



Bairro/Lagradouro
CENTRO - AV.ALBION DE B. CURADO
LADO DIREITO
Imagem 06
Descrição Fim 550,0 m



REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIAS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025



 <p>Latitude: -15.449247 Longitude: -50.358538 Elevação: 371.10±3.00 m Precisão: 2.07 m Tempo: 01-07-2025 09:52:10 Nota: Av. José Fugué</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 13 VILA MARACANÃ - AV. JOSÉ FUGUÉ Descrição Início 00,0 m

 <p>Latitude: -15.449294 Longitude: -50.359678 Elevação: 371.55±3.00 m Precisão: 14.00 m Tempo: 01-07-2025 09:50:57 Nota: Av. José Fugué</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 14 VILA MARACANÃ - AV. JOSÉ FUGUÉ Descrição Fim 108,0 m



REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025

 <p>Latitude: -15.449771 Longitude: -50.361346 Elevação: 378.08±3.00 m Precisão: 3.07 m Tempo: 01-07-2025 09:37:32 Nota: Rua Vinicius Fleury</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 15 VILA MARACANÃ - RUA VINICIUS FLEURY Descrição Início 00,0 m

 <p>Latitude: -15.449812 Longitude: -50.359941 Elevação: 372.73±3.00 m Precisão: 40.01 m Tempo: 01-07-2025 09:39:11 Nota: Rua Vinicius Fleury</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 16 VILA MARACANÃ - RUA VINICIUS FLEURY Descrição Início 150,0 m

 <p>Latitude: -15.449847 Longitude: -50.359934 Elevação: 374.79±3.00 m Precisão: 13.20 m Tempo: 01-07-2025 09:39:16 Nota: Rua Vinicius Fleury</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 17 VILA MARACANÃ - RUA VINICIUS FLEURY Descrição Início 150,0 m

 <p>Latitude: -15.449884 Longitude: -50.359042 Elevação: 372.50±3.67 m Precisão: 7.34 m Tempo: 01-07-2025 09:40:07 Nota: Rua Vinicius Fleury</p>		
		Bairro/Lagradouro Imagem 18 VILA MARACANÃ - RUA VINICIUS FLEURY Descrição Fim 250,0 m

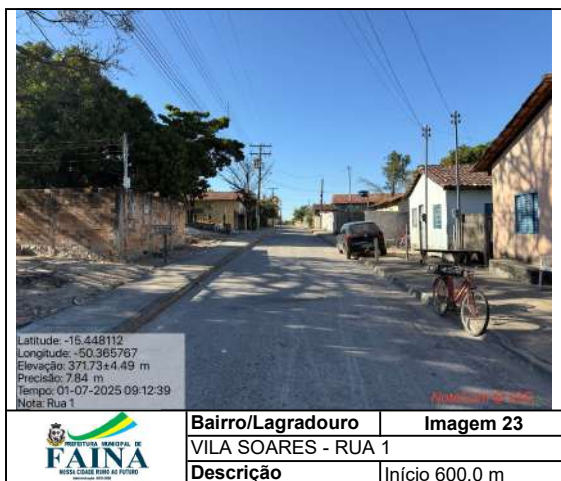


REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025





REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025





REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025





REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025





REGISTRO FOTOGRÁFICO REPERFILAMENTO - FAINA

GOIÁS EM MOVIMENTO MUNICÍPIOS - GMM

MUNICÍPIO: FAINA

PERÍODO: 05/ 2025





Latitude: -15.448159
Longitude: -50.359121
Elevação: 365.17±3.58 m
Precisão: 4.96 m
Tempo: 01-07-2025 09:55:50
Nota: Rua Dr. Domingos N. de Velasco



Bairro/Lagradouro Imagem 49

JARDIM MARACANÃ /RUA DR.
DOMINGO N. DE VELASCO

Descrição Início 00,0 m



Latitude: -15.449266
Longitude: -50.359134
Elevação: 370.32±3.00 m
Precisão: 4.14 m
Tempo: 01-07-2025 09:53:51
Nota: Rua Dr. Domingos N. de Velasco

Bairro/Lagradouro Imagem XX

JARDIM MARACANÃ /RUA DR.
DOMINGO N. DE VELASCO

Descrição Fim 130,0 m



29 de mai. de 2025, 14:00:36
S 15° 27' 0", W 50° 21' 42"
Rua Noronha
Faina GO
76740-000
Brasil
Número do índice:100



Bairro/Lagradouro Imagem 49

SANTO ANTONIO/RUA NORONHA

Descrição Início 00,0 m



29 de mai. de 2025, 14:01:46
S 15° 26' 58", W 50° 21' 43"
Rua Ferreira Avelar, 8
Faina GO
76740-000
Brasil
Número do índice:100



Bairro/Lagradouro Imagem XX

SANTO ANTONIO/RUA NORONHA

Descrição Fim 124,0 m

ITEM 1 - Observação:

Todas as fotografias devem ser identificadas com coordenadas georreferenciadas, contendo coordenadas geográficas em graus decimais, além da data e hora.

Exemplo: -16.372503, -48.907375

ITEM 2 - Observação:

De acordo com o exemplo apresentado, cada imagem tem como objetivo a verificação visual a cada 150 metros. Assim, no caso da Avenida Alfredo Nascier, com uma extensão de 900,0 metros, o registro deve ser feito da seguinte forma:

1. Foto no início da via (0,0 m).
2. Percorrer 300,0 metros e tirar uma segunda foto em direção à primeira (fim: 300,0 m).
3. Rotacionar o corpo e tirar uma nova foto no ponto de 300,0 metros (início: 300,0 m).
4. Percorrer mais 300,0 metros e tirar uma quarta foto em direção à terceira (fim: 600,0 m).

Este procedimento deve ser seguido para todas as vias.

ITEM 3 - Observação:

Em avenidas com canteiro central, devem ser apresentados registros de ambos os lados, respeitando o estabelecido no ITEM 2 deste Relatório Modelo.