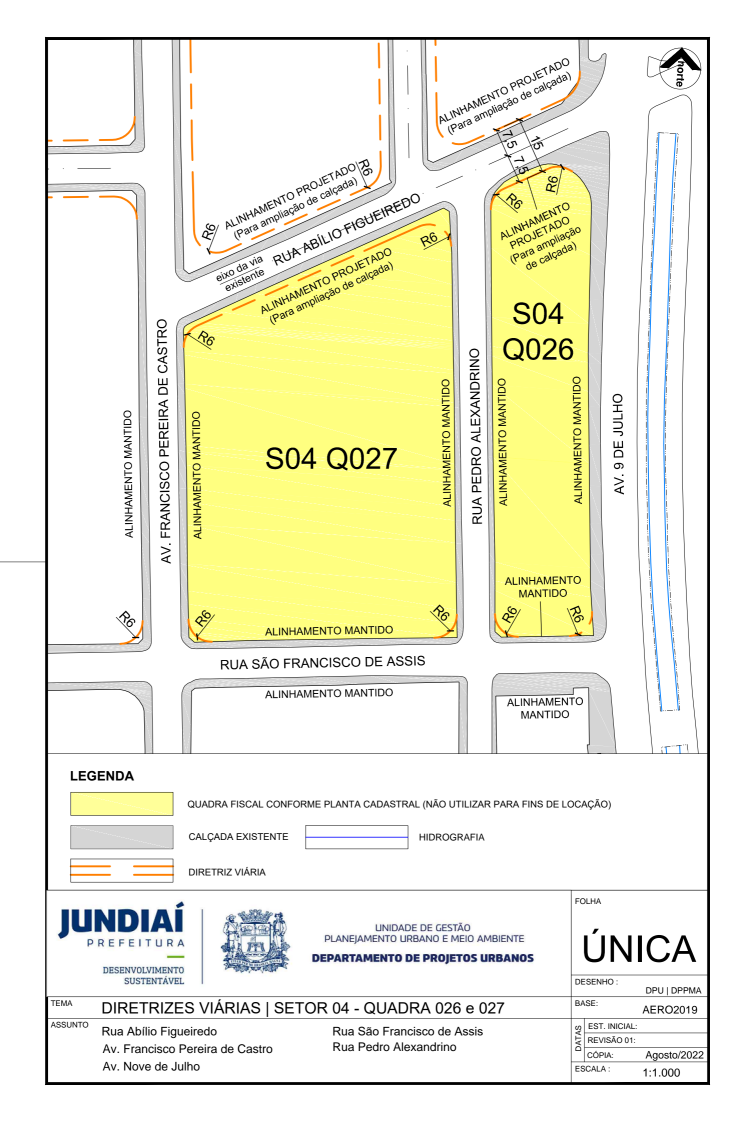


DIRETRIZES VIÁRIAS – SETOR 04

Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 026	2
Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 027	
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 028	
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 029	6
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 030	8
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 031	10
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 032	10
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 033	12
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 034	14
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 035	16
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 036	18
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 037	20
Diretrizes viárias Setor M — Quadra 038	22





Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 026

A Rua Abílio Figueiredo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Rua Pedro Alexandrino não possui alinhamento projetado incidindo nessa guadra.

A Rua São Francisco de Assis não possui alinhamento projetado incidindo nessa guadra.

A Avenida 9 de Julho não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRAS 026 E 027".

Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 027

A Rua Abílio Figueiredo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Rua Francisco Pereira de Castro não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Rua São Francisco de Assis não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Rua Pedro Alexandrino não possui alinhamento projetado incidindo nessa guadra.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRAS 026 E 027".





Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 028

A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Carlos de Salles Bloch não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

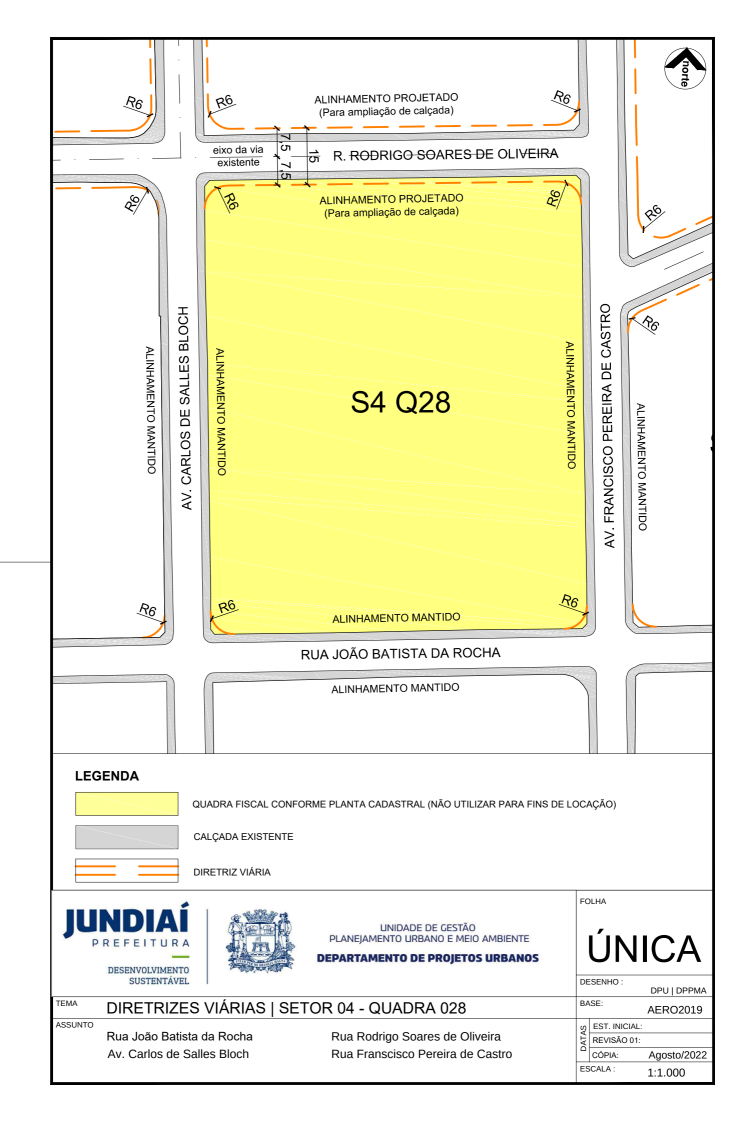
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Francisco Pereira de Castro não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 028".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 029

A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Dr. Sebastião Mendes Silva não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

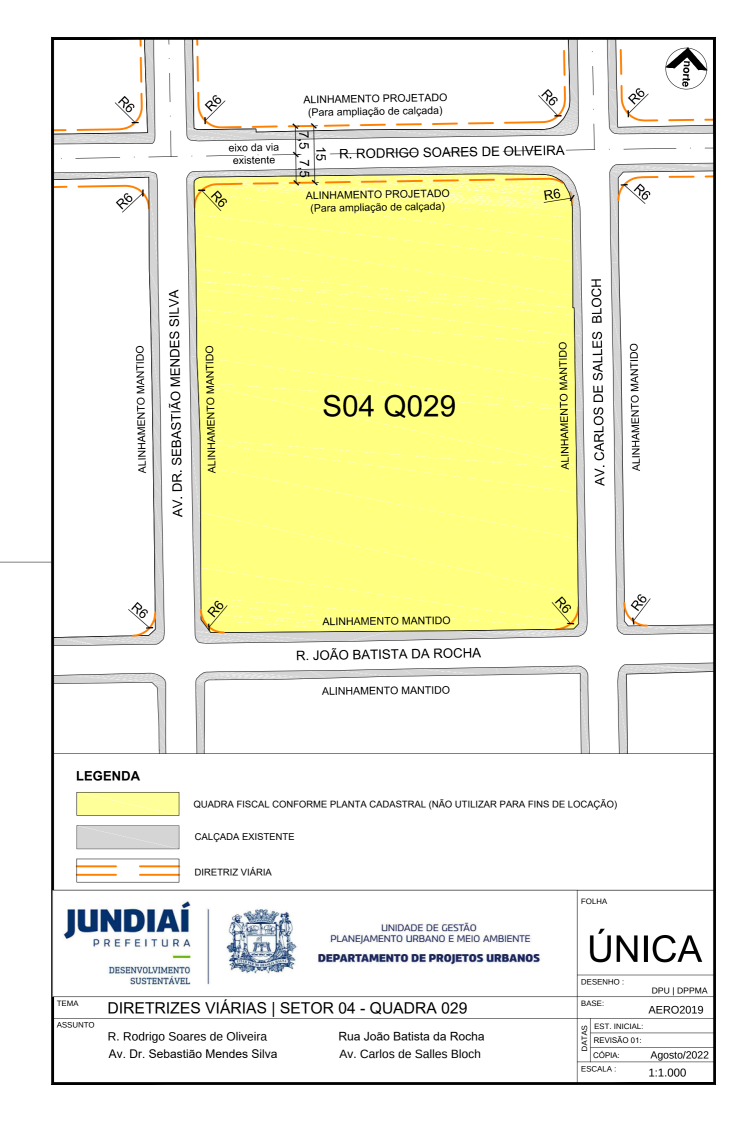
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Carlos de Salles Bloch não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 029".







Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 030

A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Dr. Sebastião Mendes Silva não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

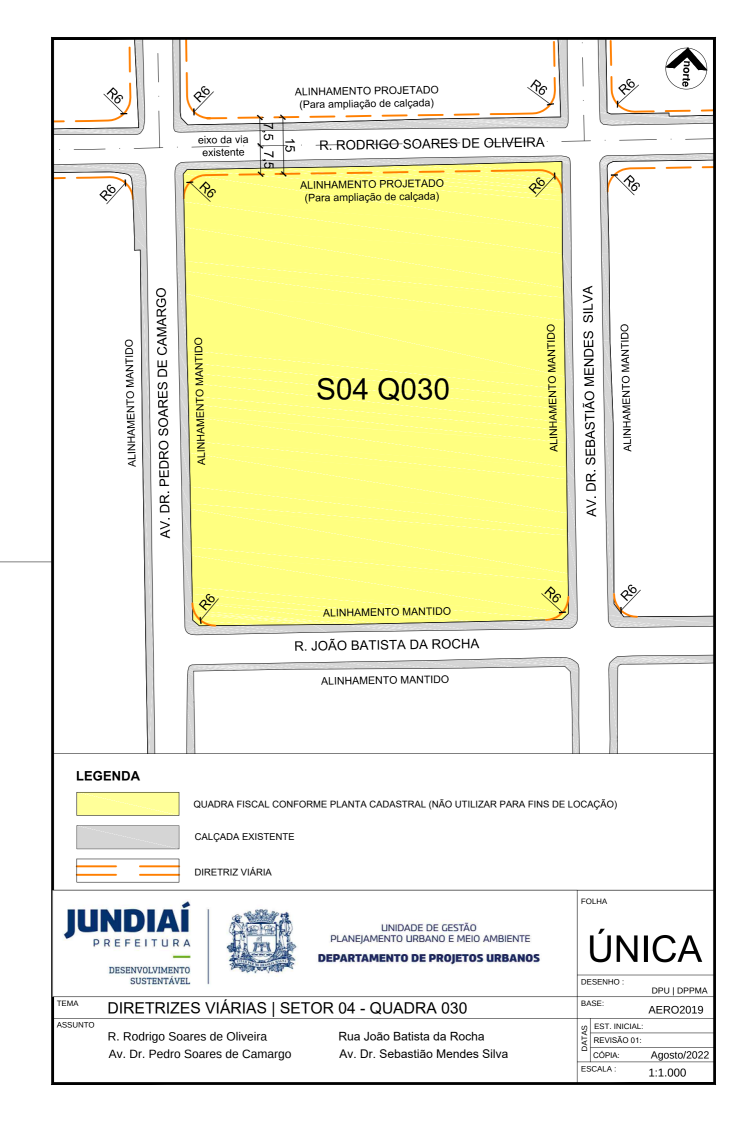
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Dr. Pedro Soares de Camargo não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 030".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 031

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Nove de Julho não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Rua Abílio Figueiredo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Rua Vital Brasil possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A confluência entre a Rua Abílio Figueiredo e a Avenida Nove de Julho possui raio projetado de 8 metros que incide como alinhamento projetado.

As demais confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 032 E 031".

Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 032

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Rua Vital Brasil possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

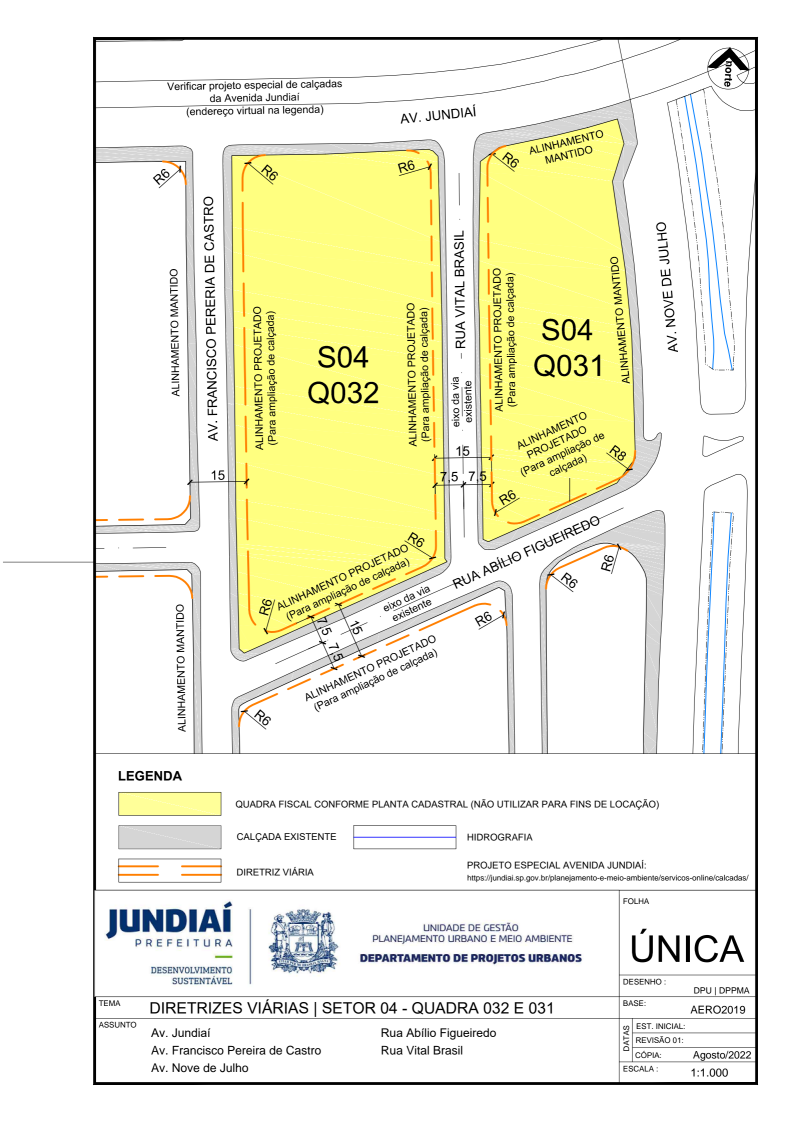
A Rua Abílio Figueiredo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calcada existente.

A Rua Francisco Pereira de Castro possui largura projetada de 15,00 metros, a partir do alinhamento mantido da quadra oposta, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 032 E 031".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 033

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Francisco Pereira de Castro não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

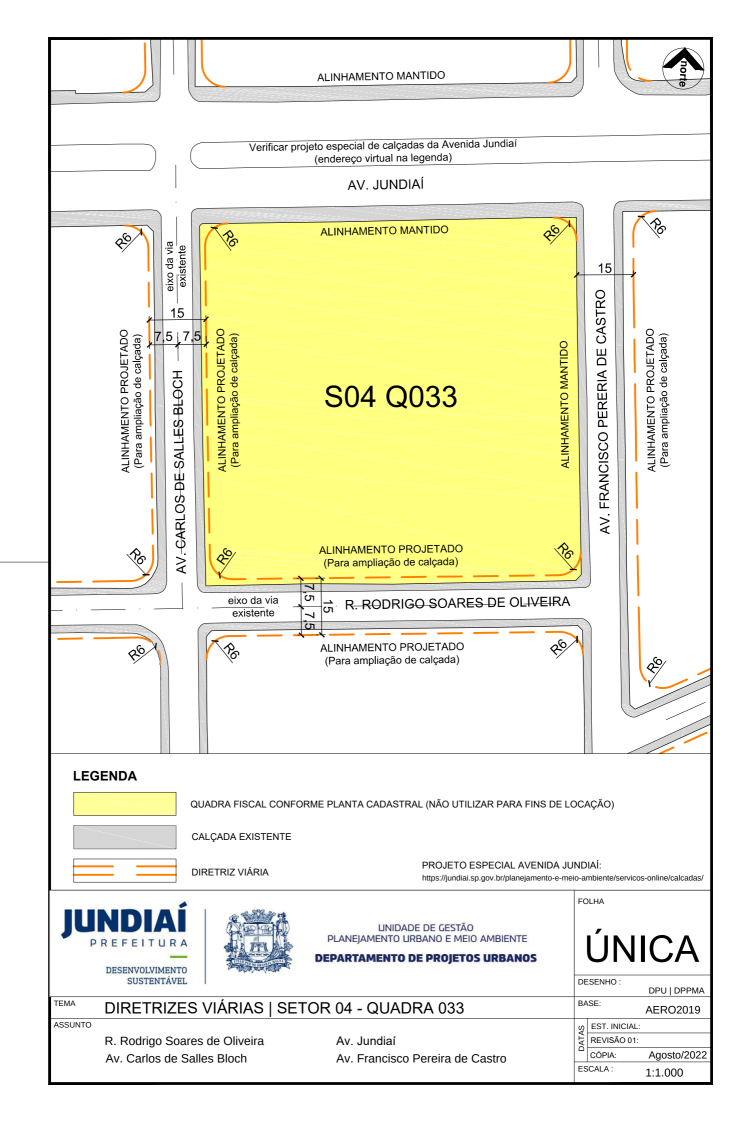
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Carlos de Salles Bloch possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 033".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 034

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Carlos de Salles Bloch possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

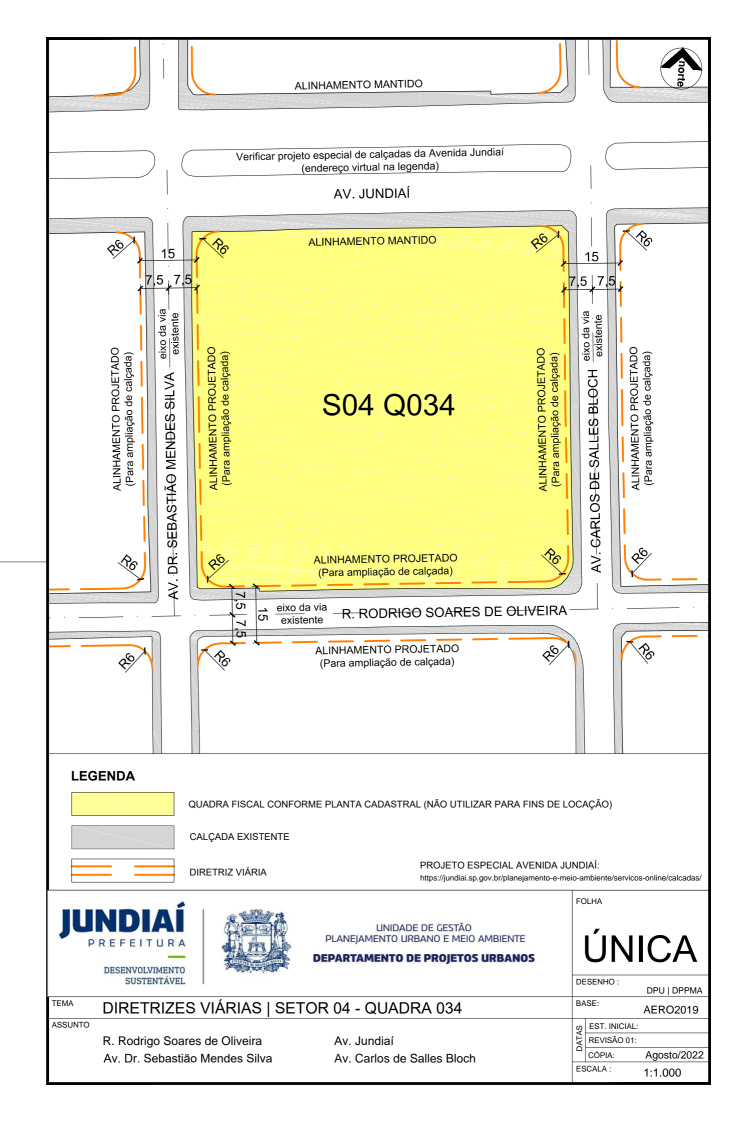
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Dr. Sebastião Mendes Silva possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 034".







Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 035

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Dr. Sebastião Mendes Silva possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

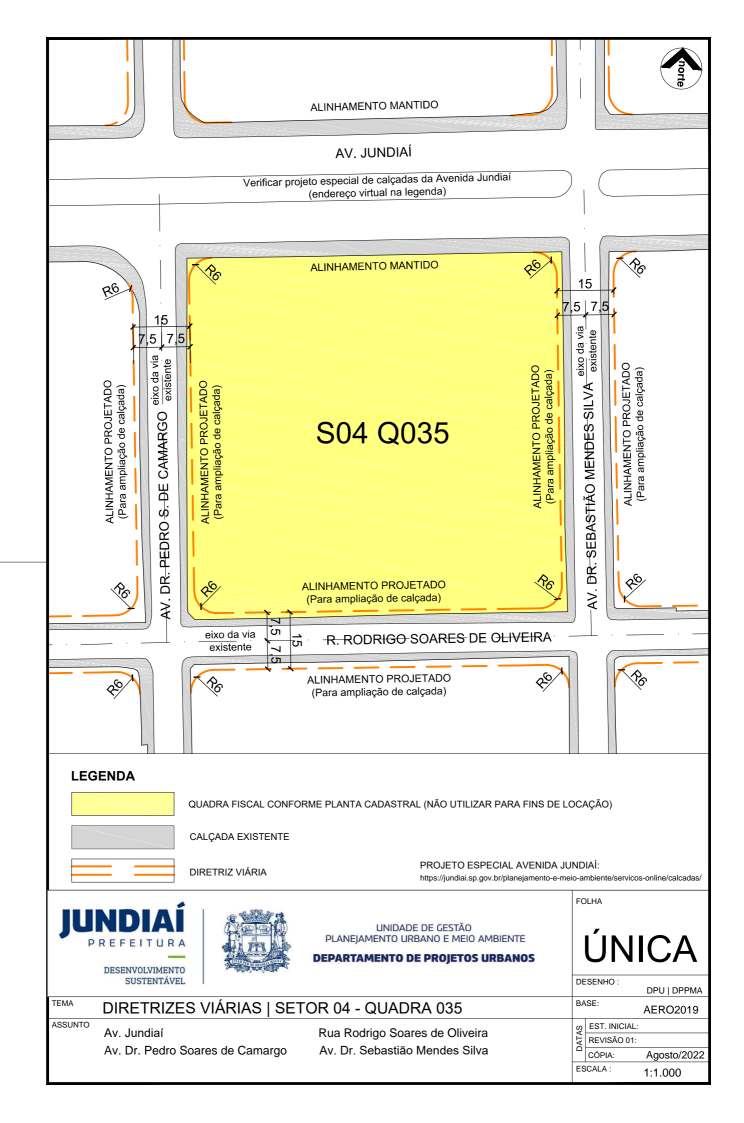
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Pedro Soares de Camargo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 035".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 036

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Pedro Soares de Camargo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

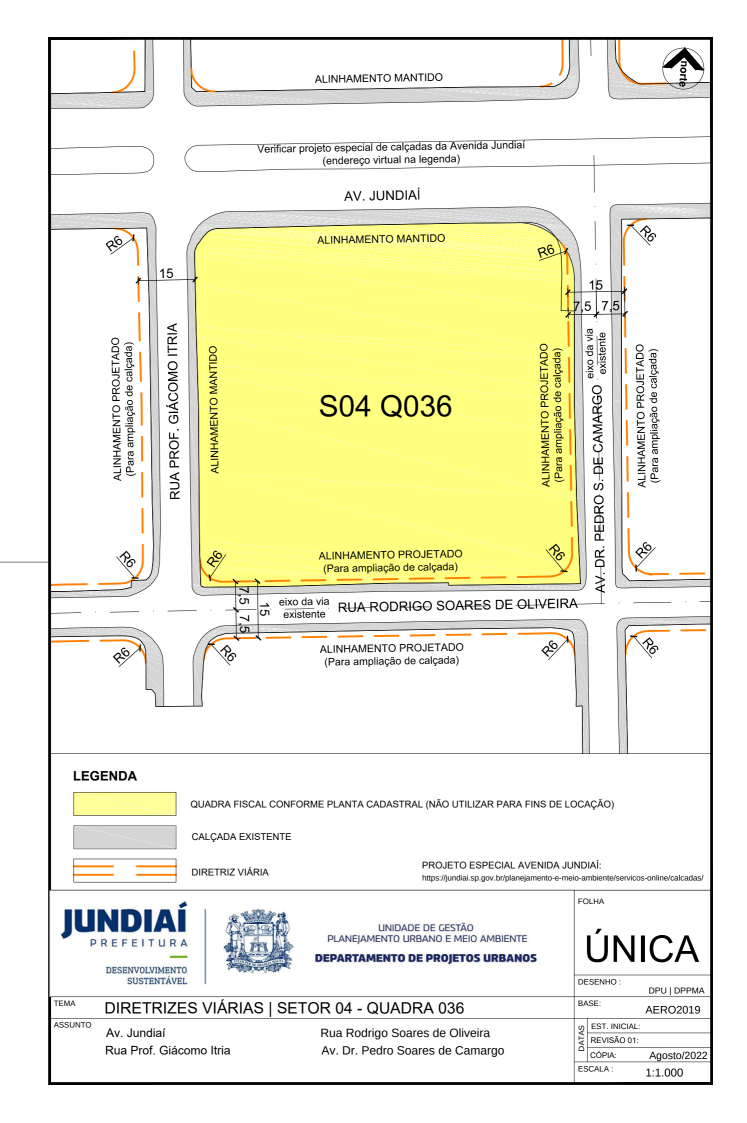
A Rua Professor Giácomo Ítria não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A confluência entre a Avenida Jundiaí e a Rua Professor Giácomo Ítria não possui raio projetado.

As demais confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 036".







Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 037

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Rua Professor Giácomo Ítria possui largura projetada de 15,00 metros, a partir do alinhamento mantido da quadra oposta, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

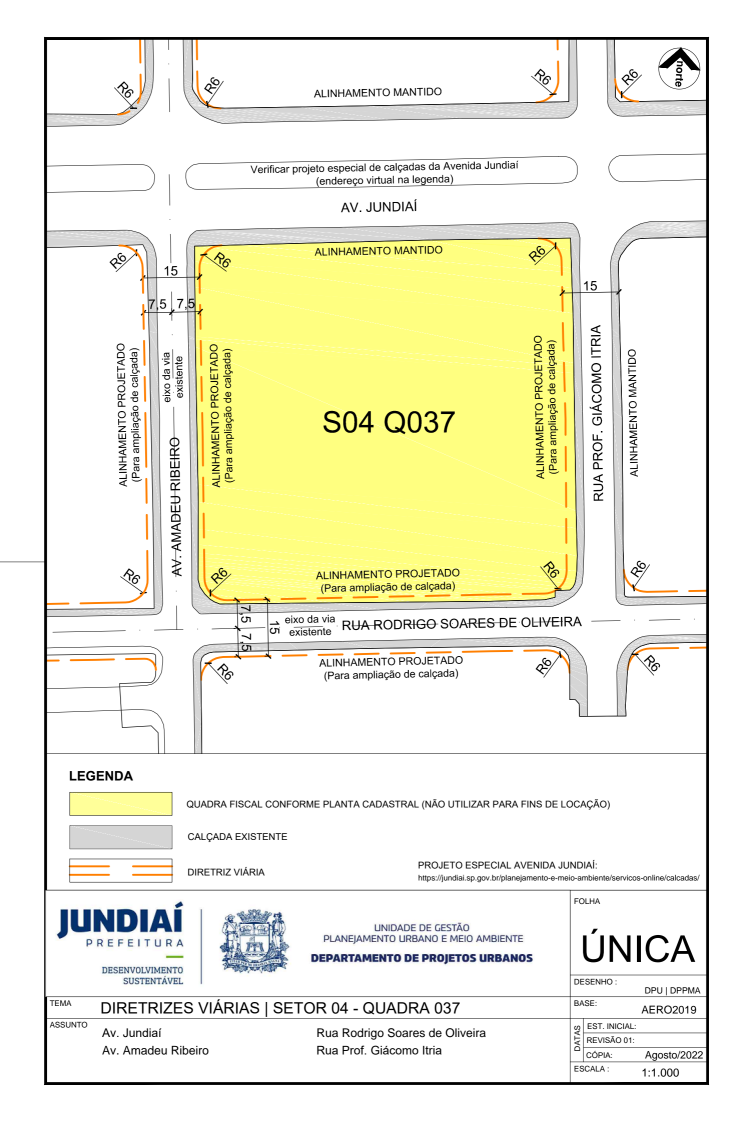
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Amadeu Ribeiro possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 037".







Diretrizes viárias Setor 04 - Quadra 038

A Avenida Jundiaí não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

A Avenida Amadeu Ribeiro possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Comandante Videlmo Munhoz possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui "DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 -QUADRA 038".



