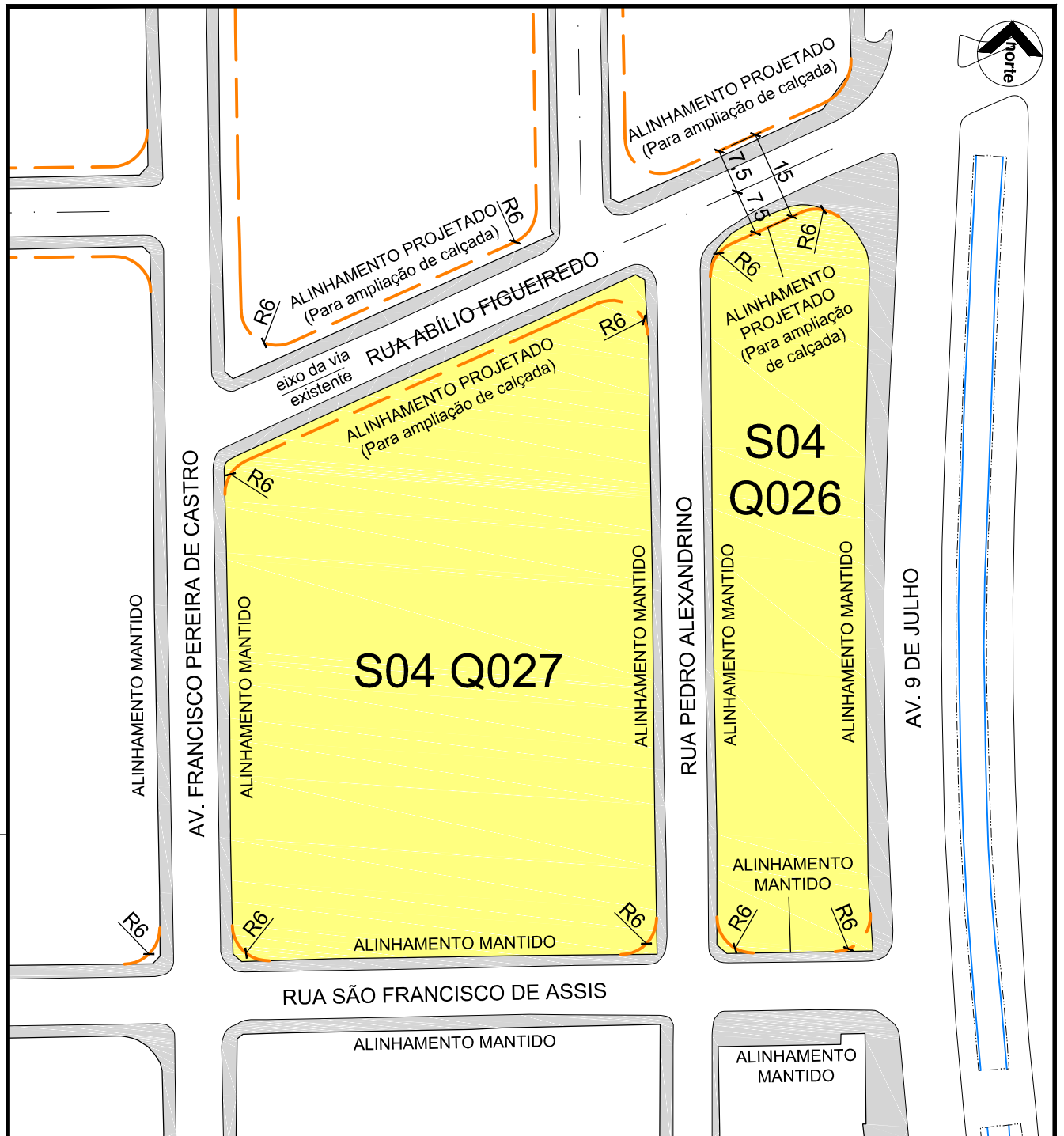




DIRETRIZES VIÁRIAS – SETOR 04

Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 026	2
Diretrizes Viárias Setor 04 – Quadra 027	2
Diretrizes viárias Setor 04 – Quadra 028.....	4
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 04 – Quadra 038.....	22



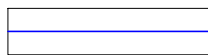
LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



HIDROGRAFIA



DIRETRIZ VIÁRIA



UNIDADE DE GESTÃO
PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 026 e 027**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
Rua Abílio Figueiredo
Av. Francisco Pereira de Castro
Av. Nove de Julho

Rua São Francisco de Assis
Rua Pedro Alexandrino

DATAS
EST. INICIAL:
REVISÃO 01:
CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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 quadra.

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

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 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”.

Agosto de 2022

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

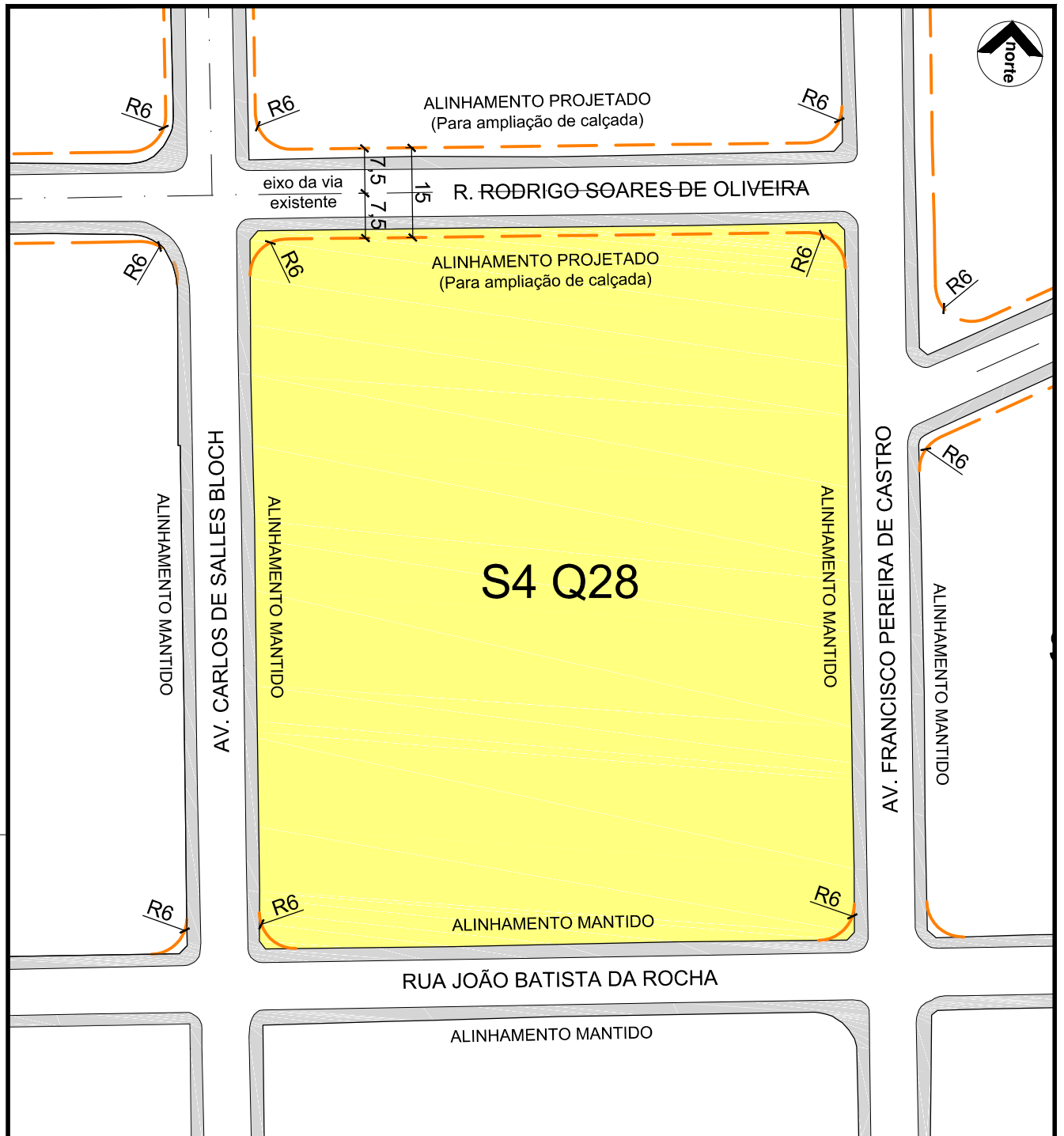
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

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

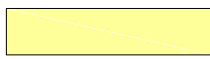


Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui “DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 – QUADRA 028”.

Agosto de 2022



LEGENDA

-  QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)
-  CALÇADA EXISTENTE
-  DIRETRIZ VIÁRIA



UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

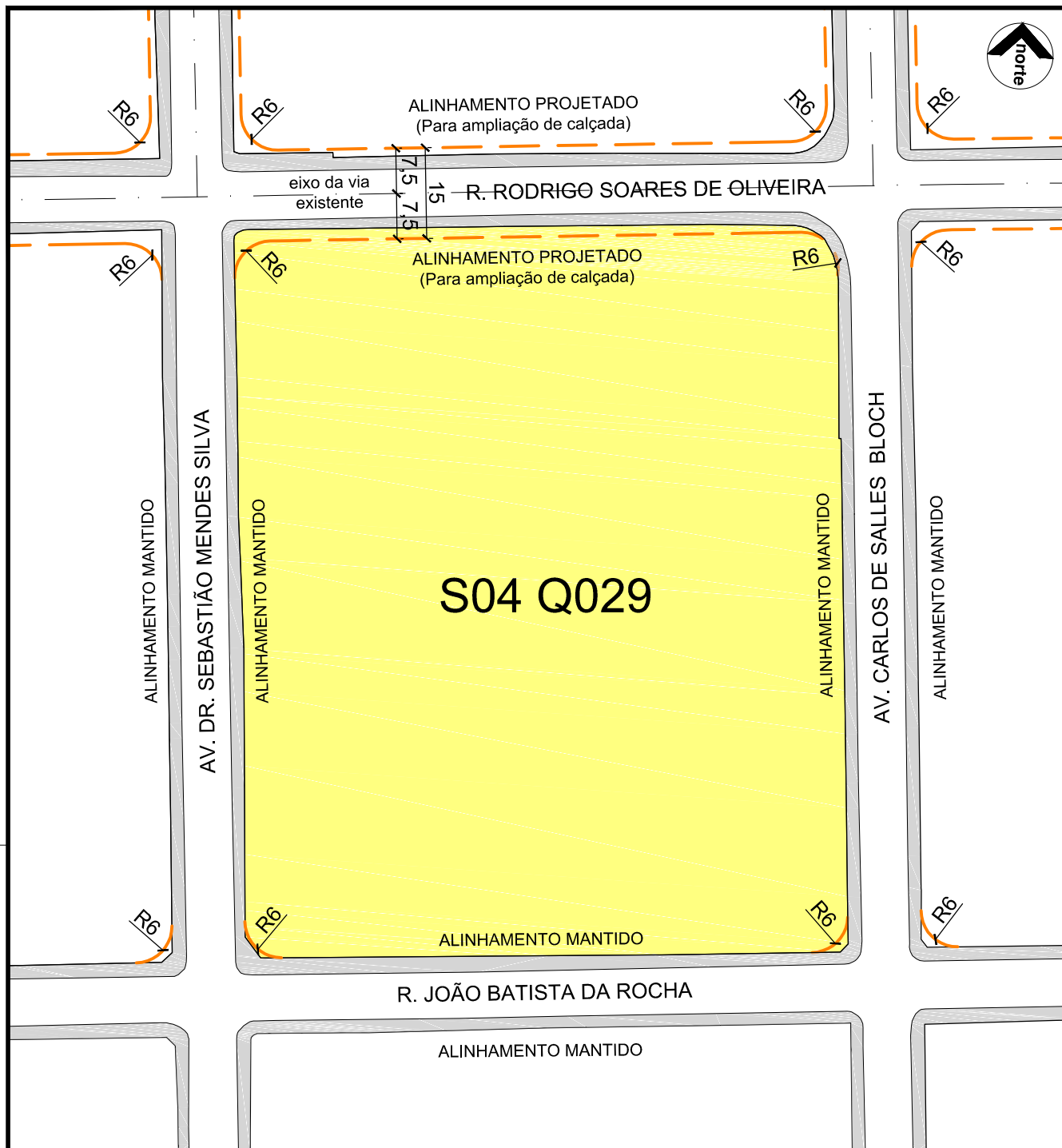
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

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”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA



UNIDADE DE GESTÃO
PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 029**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
R. Rodrigo Soares de Oliveira
Av. Dr. Sebastião Mendes Silva

Rua João Batista da Rocha
Av. Carlos de Salles Bloch

DATAS
EST. INICIAL:
REVISÃO 01:
CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

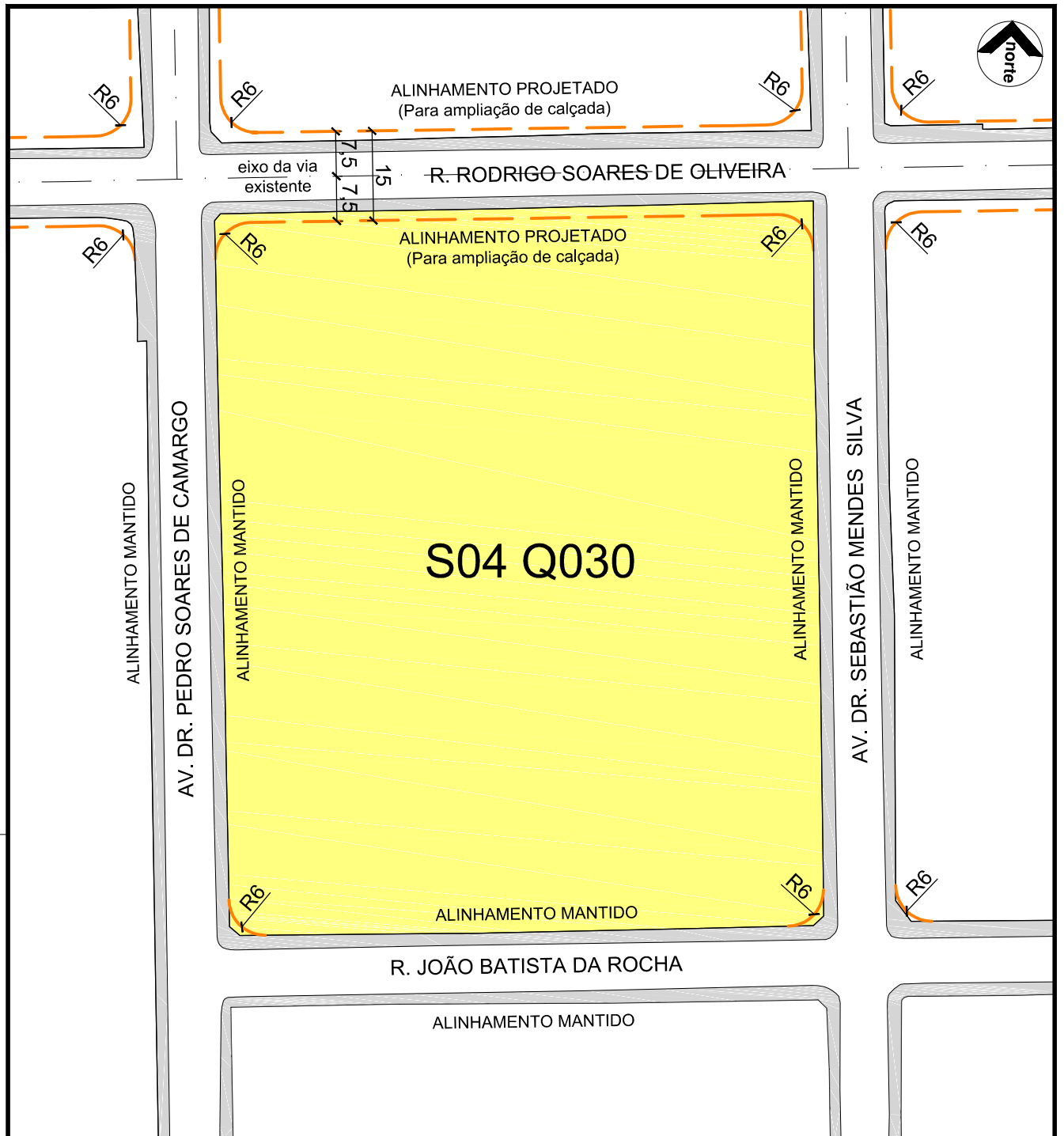
A Rua João Batista da Rocha não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

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

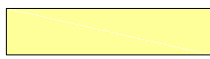


Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui “DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 – QUADRA 030”.

Agosto de 2022



LEGENDA

-  QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)
-  CALÇADA EXISTENTE
-  DIRETRIZ VIÁRIA



UNIDADE DE GESTÃO
PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 030**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
R. Rodrigo Soares de Oliveira
Av. Dr. Pedro Soares de Camargo

Rua João Batista da Rocha
Av. Dr. Sebastião Mendes Silva

DATAS
EST. INICIAL:
REVISÃO 01:
CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

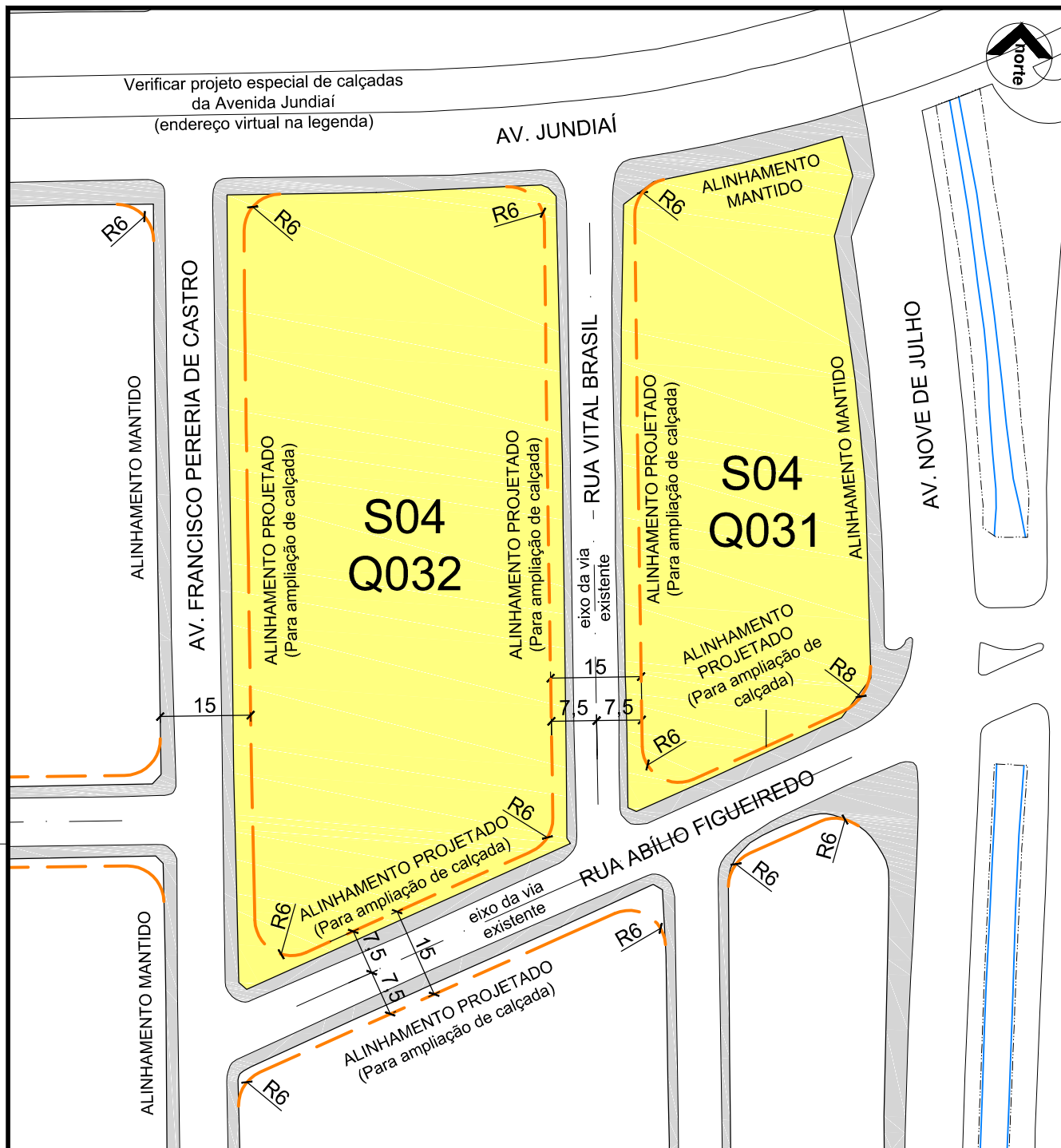
A Rua Abílio Figueiredo possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

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”.

Agosto de 2022



Verificar projeto especial de calçadas da Avenida Jundiáí (endereço virtual na legenda)

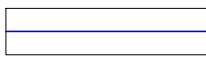
LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



HIDROGRAFIA



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:

<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 032 E 031**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
Av. Jundiáí
Av. Francisco Pereira de Castro
Av. Nove de Julho

Rua Abílio Figueiredo
Rua Vital Brasil

DATAS
EST. INICIAL:
REVISÃO 01:
CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

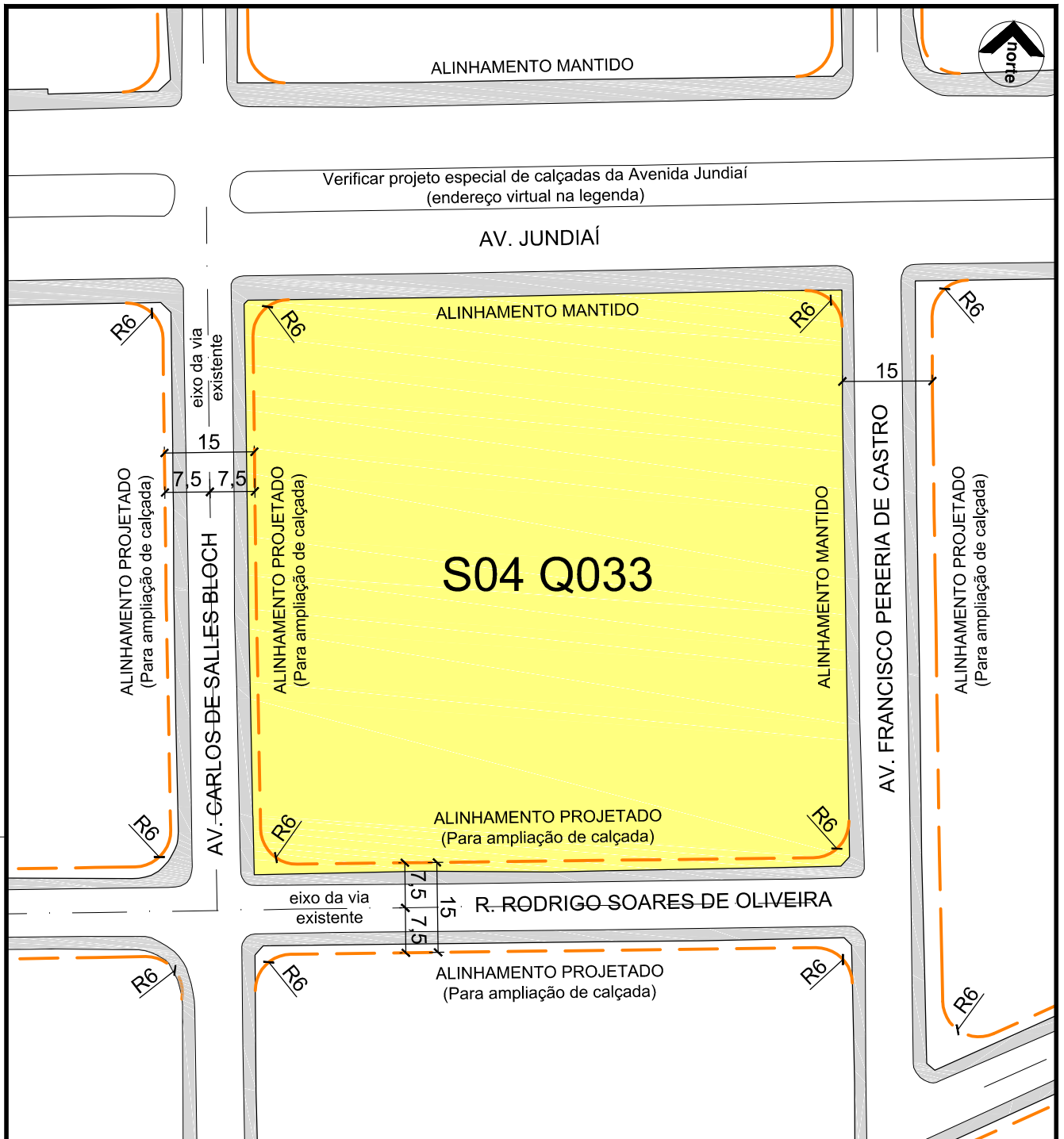
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

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”.

Agosto de 2022



LEGENDA

-  QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)
-  CALÇADA EXISTENTE
-  DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:
<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
 PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 033**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
 R. Rodrigo Soares de Oliveira
 Av. Carlos de Salles Bloch

Av. Jundiaí
 Av. Francisco Pereira de Castro

DATAS
 EST. INICIAL:
 REVISÃO 01:
 CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

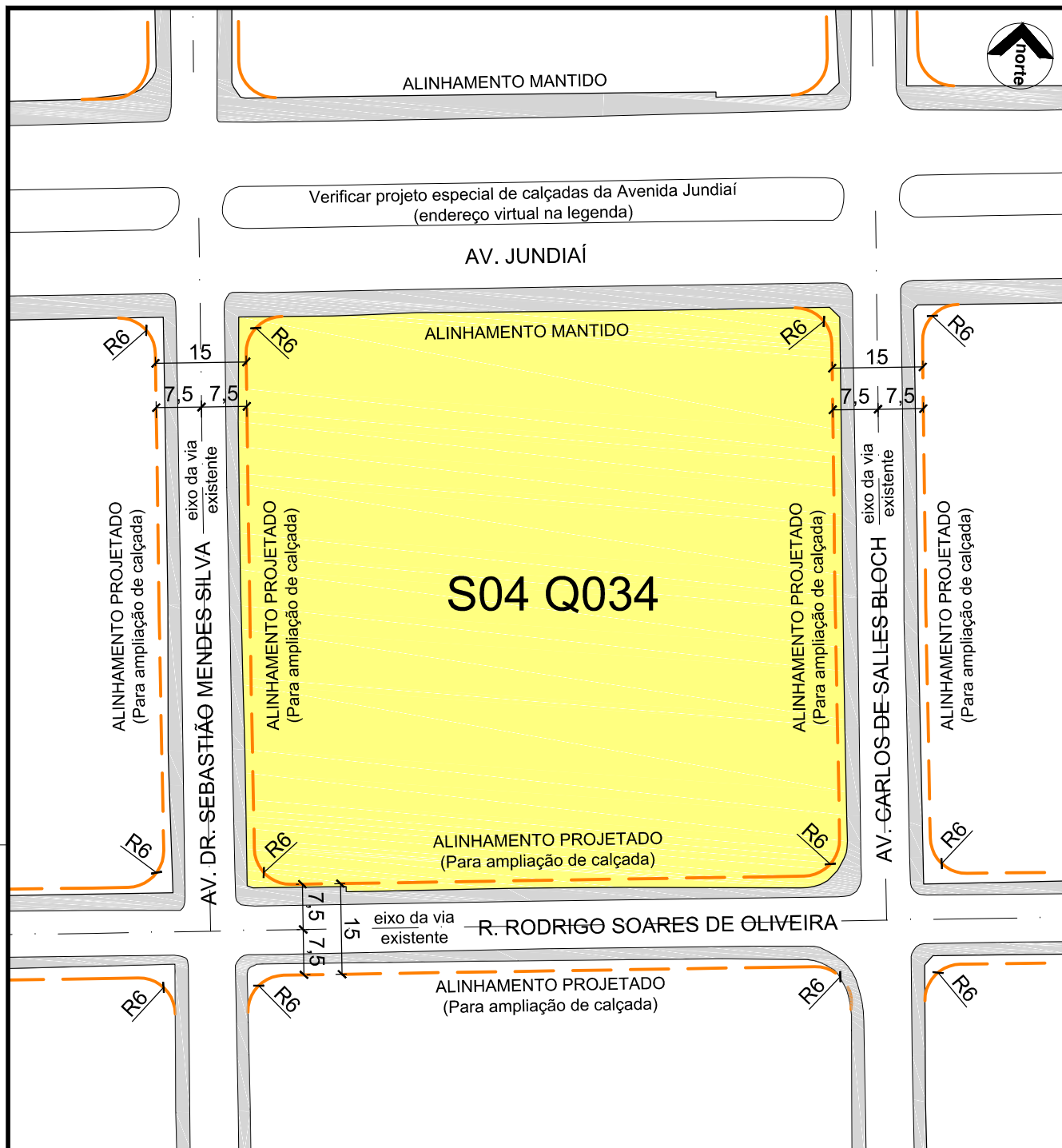
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

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”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:
<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
 PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 034**

BASE: AERO2019

ASSUNTO

R. Rodrigo Soares de Oliveira
 Av. Dr. Sebastião Mendes Silva

Av. Jundiá
 Av. Carlos de Salles Bloch

DATAS
 EST. INICIAL:
 REVISÃO 01:
 CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

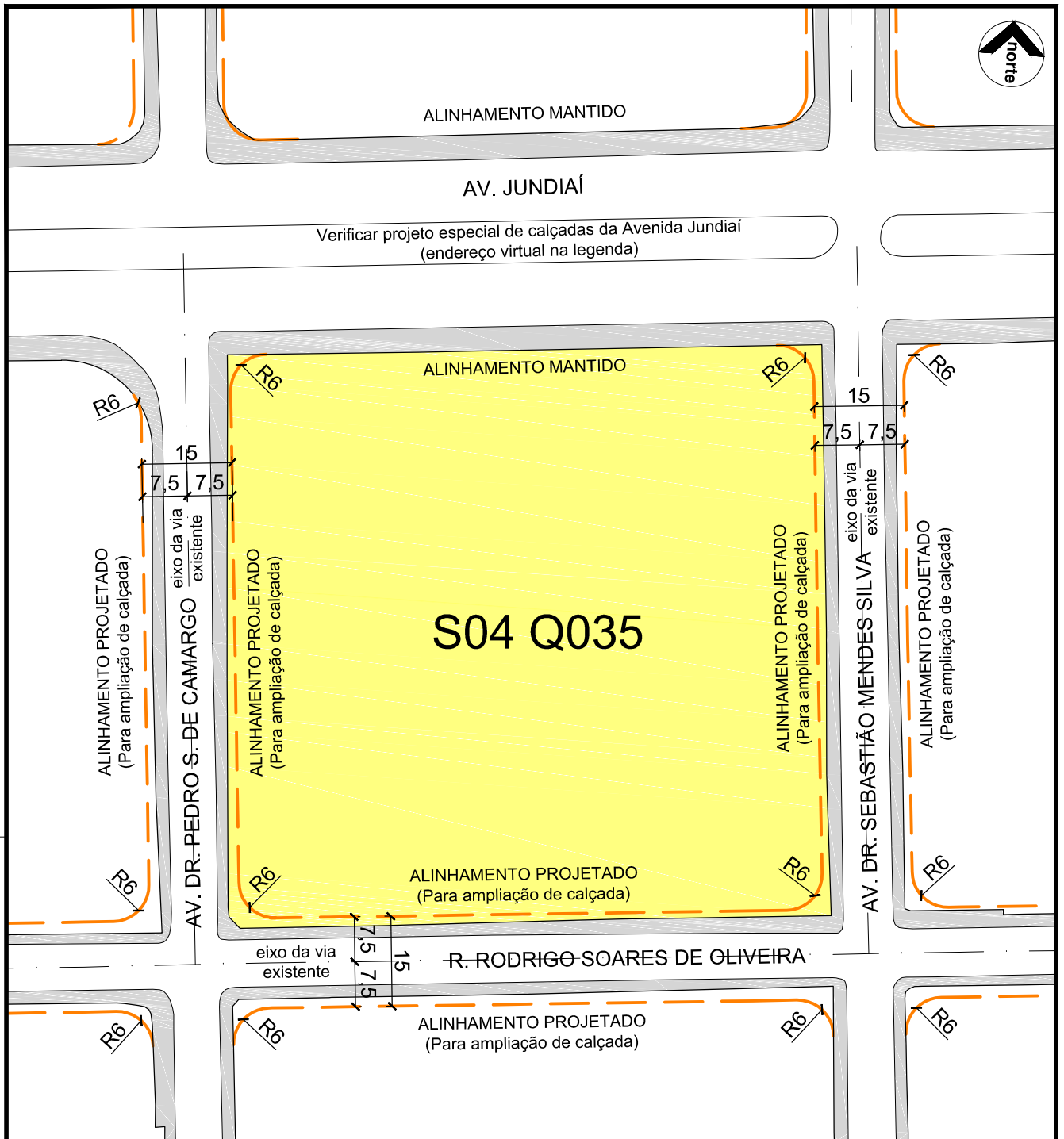
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

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.

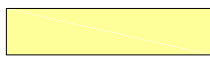
Todas as confluências das ruas dessa quadra possuem raio projetado de 6,00 metros que incide como alinhamento projetado.

Essas informações estão graficamente indicadas no croqui “DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 – QUADRA 035”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:

<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 035**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
Av. Jundiaí
Av. Dr. Pedro Soares de Camargo
Rua Rodrigo Soares de Oliveira
Av. Dr. Sebastião Mendes Silva

DATAS
EST. INICIAL:
REVISÃO 01:
CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

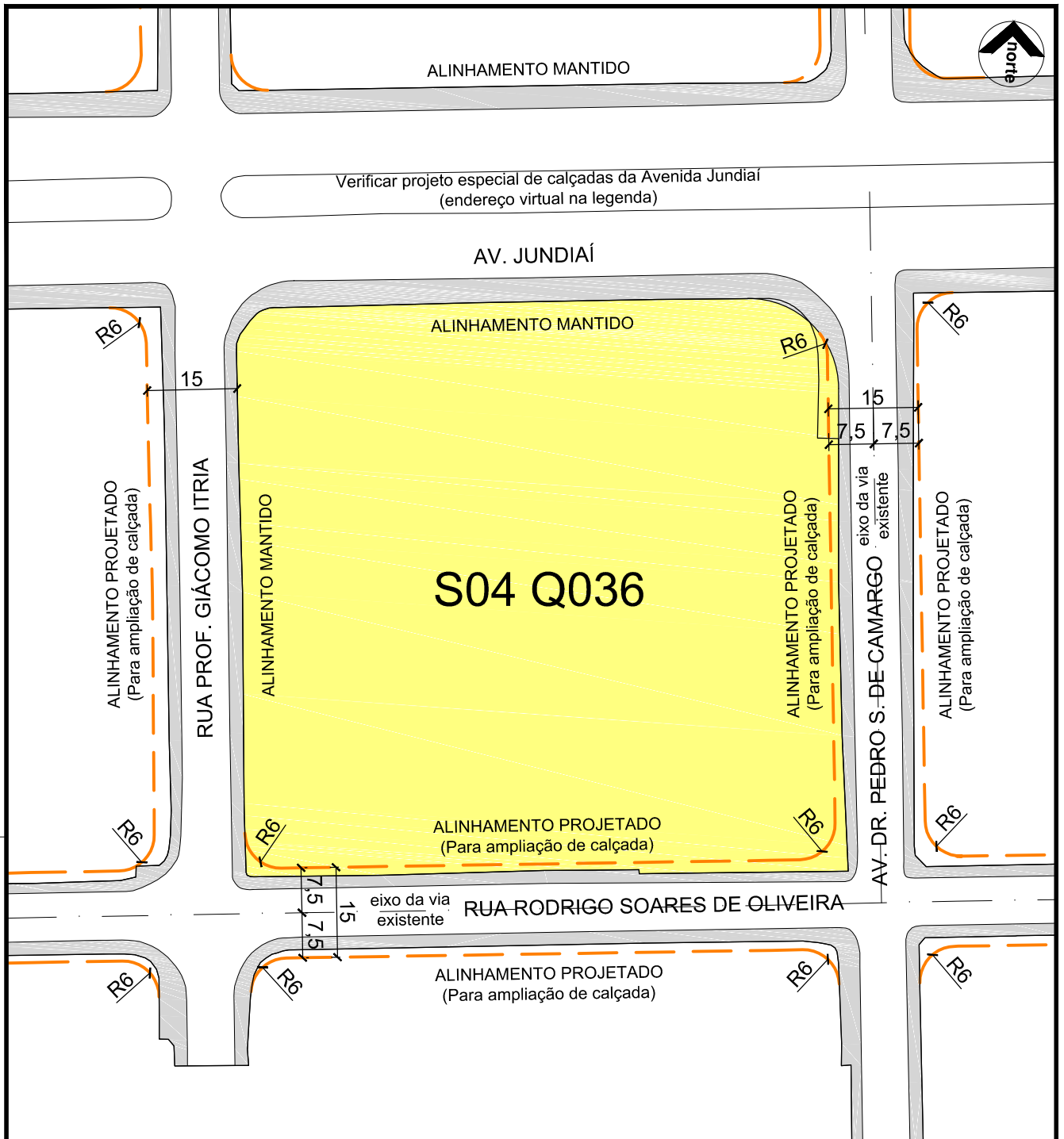
A Rua Professor Giácomo Ítria não possui alinhamento projetado incidindo nessa quadra.

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”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:
<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
 PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 036**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
 Av. Jundiá
 Rua Prof. Giacomio Itria

Rua Rodrigo Soares de Oliveira
 Av. Dr. Pedro Soares de Camargo

DATAS
 EST. INICIAL:
 REVISÃO 01:
 CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

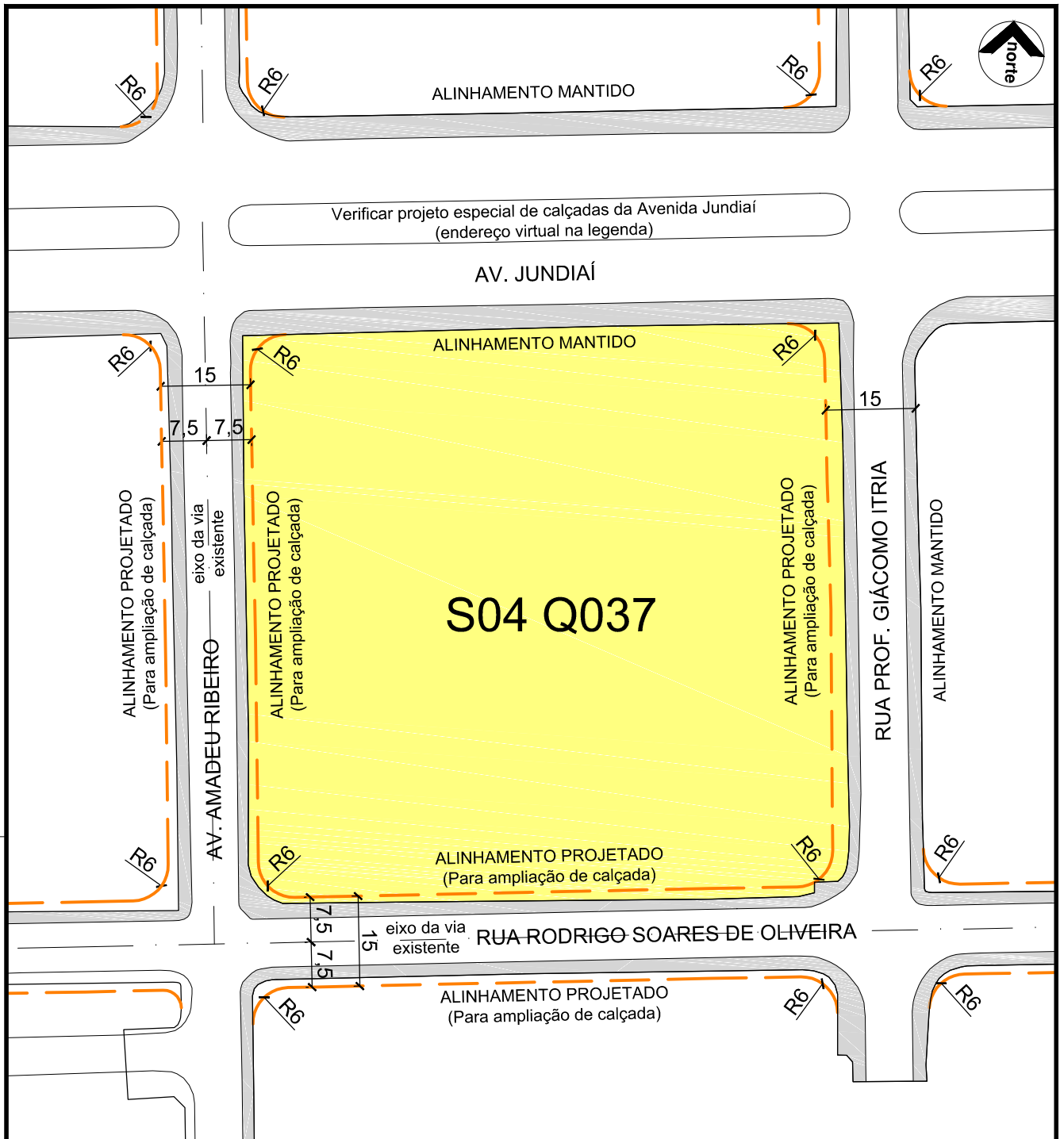
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

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”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:

<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO :

DPU | DPPMA

BASE:

AERO2019

TEMA

DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 037

ASSUNTO

Av. Jundiá
Av. Amadeu Ribeiro

Rua Rodrigo Soares de Oliveira
Rua Prof. Giácomo Itria

DATAS

EST. INICIAL:

REVISÃO 01:

CÓPIA:

Agosto/2022

ESCALA :

1:1.000

UGPUMA / DPU / DPPMA

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.

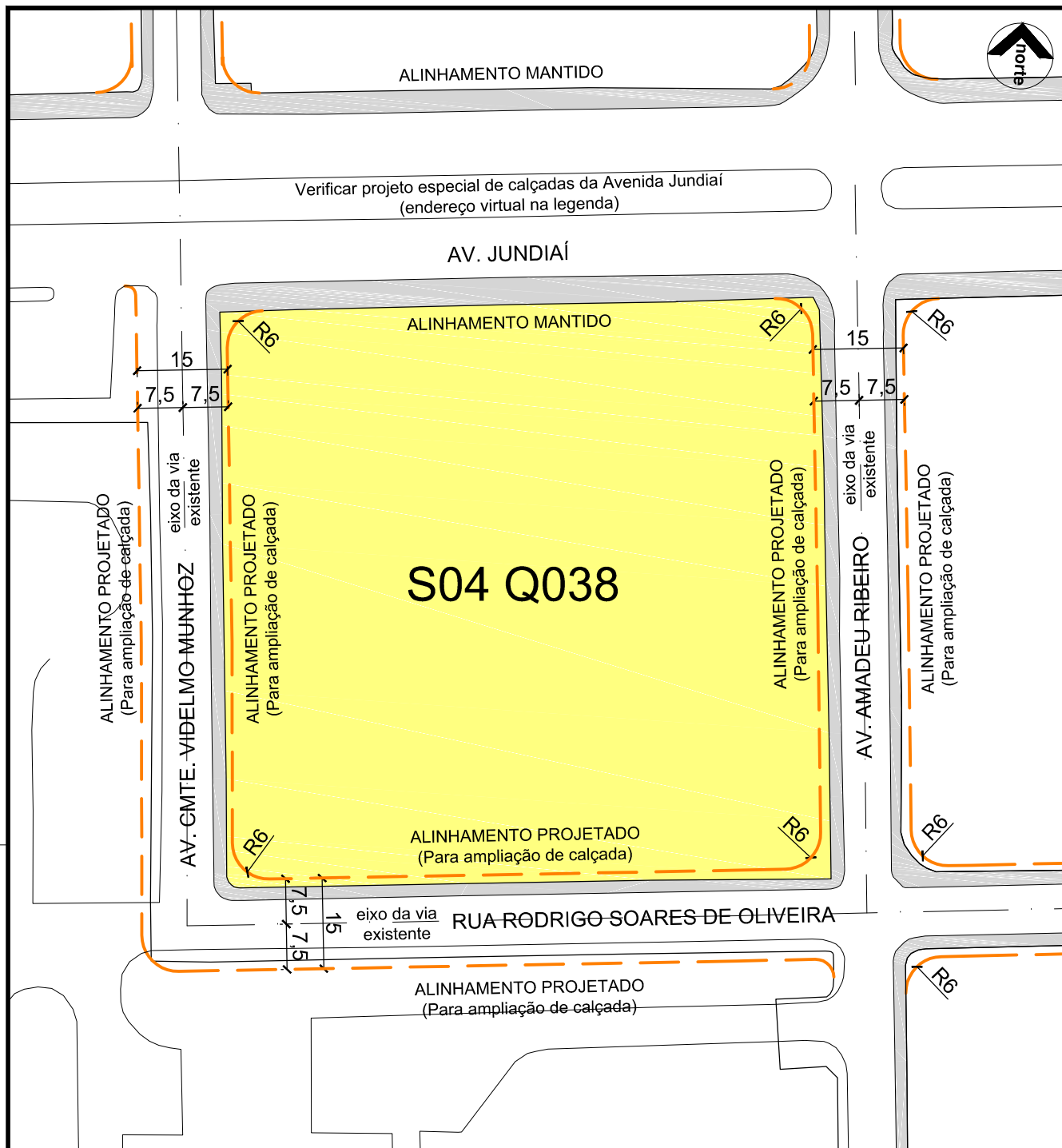
A Rua Rodrigo Soares de Oliveira possui largura projetada de 15,00 metros, sendo 7,50 metros para cada lado a partir do eixo da via existente, incidindo alinhamento projetado nessa quadra. Esse alargamento é destinado à ampliação da calçada existente.

A Avenida Comandante Vidélmo 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”.

Agosto de 2022



LEGENDA



QUADRA FISCAL CONFORME PLANTA CADASTRAL (NÃO UTILIZAR PARA FINS DE LOCAÇÃO)



CALÇADA EXISTENTE



DIRETRIZ VIÁRIA

PROJETO ESPECIAL AVENIDA JUNDIAÍ:
<https://jundiai.sp.gov.br/planejamento-e-meio-ambiente/servicos-online/calçadas/>



UNIDADE DE GESTÃO
 PLANEJAMENTO URBANO E MEIO AMBIENTE
DEPARTAMENTO DE PROJETOS URBANOS

FOLHA

ÚNICA

DESENHO : DPU | DPPMA

TEMA **DIRETRIZES VIÁRIAS | SETOR 04 - QUADRA 038**

BASE: AERO2019

ASSUNTO
 Av. Jundiá Rua Rodrigo Soares de Oliveira
 Av. Cmte. Vidélmo Munhoz Av. Amadeu Ribeiro

DATAS
 EST. INICIAL:
 REVISÃO 01:
 CÓPIA: Agosto/2022

ESCALA : 1:1.000