

Confira as ruas que irão passar pela manutenção ou conservação:

R. dos Nautas

Av. dos Estados

R. Giuseppe Mandelli

Rua 2 - Chácara da Fumaça

R. Presidente Juarez

R. Vinte e Cinco de Dezembro

R. Gen. Sady Cahen Fischer

Rua Belize

Av. Cel. Marcos

Av. Cavalhada

Av. Juca Batista

Av. Economista Nilo Wulff

Estr. do Schneider

Av. Eduardo Prado

Estr. da Serraria

Rua Padre Roberto Landell de Moura

Av. Wenceslau Escobar

Estr. do Lami

Rua Rio Grande

Rua João Vedana

Rua Florestan Fernandes

Rua Silvino Oliveira 200

Estr. do Campo Novo

Rua Dr. Pereira Neto

Av. Pereira Passos

Estr. do Barro Vermelho

Estr. Otavio Frasca

Rua José Portella Nunes

Rua Bispo Marino Prudêncio Moreira

Estr. João Antônio Da Silveira
Rua Conselheiro Xavier Da Costa
Estr. Cristiano Kraemer
Av. Vicente Monteggia
Av. Edgar Pires De Castro
Estr. Costa Gama

Terraplanagem/Patrolamento:

Vila Jardim Protásio II
Rua Ada Vaz Cabeda
São Guilherme
Rua Iguacu
Trav. Iguacu
Rua São Crispin
Rua Bandeirantes
Jacques da Rosa
Beco do Mota
Beco do Arthur
Jardim Boa Vista
Lami 4500
Beco do Buda
Beira-Rio
Beco dos Mendonza
Rua Prof. Ascanio
Beco Três Irmãos
Rua Santa Monica
Rua Dorival Castilho Machado (Ruas A, B, C)
Rua Maurilio Ferreira
Rua Osvaldo Deus e Silva
Beco do Alpino

Rua Moacir Bastiano
Rua Granja Bela Vista
Estr. do Rincão
Rua Otavio Frasca
Rua Cecilio Monza
Rua C da Castelo
Rua Concordia
Rua Treze de Maio
Rua Aldo Alves da Silva

Outros serviços:

Alameda Um - Mário Quintana: preparo de base
R. Portugal x Américo Vesúcio: execução de rampas
Av. Protasio Alves: execução de manutenção no acostamento
Av. Ipiranga: execução de meio fio
Rua Dona Otília: manutenção de acessos não pavimentados
Passarela da Rodoviária: recuperação da calçada
Av. Edgar Pires De Castro: execução de passeio com saibro
Estr. Cristiano Kraemer: escavação e preparo de base
Vale do Salso: execução de muro
Beco da Paixão: escavação e preparo de base
Rua Treze - Vila Castelo: colocação de tubos PEAD 400
Rua Comissário Paulo Pires: colocação meio fio e preparo de base

