

Confira as ruas que irão passar pela manutenção ou conservação asfáltica:

Av. Cavalhada
Av. Juca Batista
Av. Wenceslau Escobar
Rua Armando Barbedo
Av. Guaíba
Rua Schneider
Est. Serraria
Av. do Lami
Rua Landell de Moura
Av. João Antônio Da Silveira
Rua Rio Grande
Rua Florestan Fernandes
Rua Silvino Oliveira
Rua Pereira Neto
Av. Pereira Passos
Rua Belize
Est. Barro Vermelho
Est. João Vedana
Est. João Salomoni
Est. Octávio Frasca
Av. Vicente Monteggia
Av. Edgar Pires de Castro
Est. Costa Gama
Est. Campo Novo
Rua Amapá
Av. dos Estados
Av. Saturnino de Brito
R João Dallegrave

R. Wilson Santanna Vieira
R. Cacilda Yaconis Becker
Av. João Wallig
Rua Antão de Farias
Rua Tomaz Flores
Av. Cauduro
Av. Oscar Pereira
Av. João de Oliveira Remião
Ruas do Bairro Bom Jesus
Travessa Menino Deus

Terraplanagem/Patrolamento:

Beco dos Mendonça
Rua Prof. Ascânio
Rua Santa Mônica
Beco Três Irmãos
Rua Dorival Castilhos Machado
Rua A, B, C
Rua Maurílio Ferreira
Travessa Oswaldo Deus e Silva
Beco do Alpino
Rua Moacir Bastiano
Rua Granja Bela Vista
Estrada do Rincão
Rua Octávio Frasca
Rua Cecílio Monza
Rua C da Castelo
Rua Concórdia
Rua Treze de Maio
Rua Aldo Alves da Silva

Quirinas

Taquara

Armando Inácio da Silveira

Anielo Feula

Luiz Corrêa da Silva

Beco do Pacheco

Otaviano José Pinto

Jesuíno

Chapéu do Sol

Av. Boa Vista

Av. Beira Rio

Loteamento Altos da São Guilherme

Outros serviços:

Av. Edgar Pires De Castro: colocação de meio fio

Estr. Cristiano Kraemer: escavação e preparo de base

Vale do Salso: execução de muro

Av. Juca Batista, 6005: colocação de meio fio

Rua Álvaro Difini: preparo de base

Estr. Costa Gama: escavação e preparo de base

Rua Comissário Paulo Pires: colocação meio fio e preparo de base

R. Portugal x Américo Vesúcio: execução de rampas

Av. Ipiranga: execução de meio fio

Rua Dona Otília: manutenção de acessos não pavimentados

Passarela da Rodoviária: recuperação da calçada

Rua Santo Inácio: calçamento

Rua Aurélio Porto: calçamento

Av. Protasio Alves: execução de manutenção no acostamento