

5435

Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto
Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela
Vista/Jardins/Jaqueira

Use O App

A linha de ônibus 5435 | (Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela Vista/Jardins/Jaqueira) tem 1 itinerário.

(1) Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela Vista/Jardins/Jaqueira: 00:00 - 23:30

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 5435 mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 5435.

Sentido: Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela Vista/Jardins/Jaqueira

74 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Av. Barão Do Rio Branco

Av. Barão Do Rio Branco

Av. Barão Do Rio Branco

Av. Barão Do Rio Branco

Av. Pref. Nelson Martins

Av. Pref. Nelson Martins

Av. Pref. Nelson Martins

Av. Pref. Nelson Martins

R. Jacob Weingatner

R. Jacob Weingatner

R. Jacob Weingatner

Marginal Br-101

Rua Amaro Ferreira De Macedo

Marginal Br-101 | Camelão

Rua Najla Carone Goedert 444

Rua Padre João Batista Réus, 152-250

Rua Padre João Batista Réus, 310-362

Rua Joaquim Caetano Da Silva, 2-126

Horários da linha de ônibus 5435

Tabela de horários sentido Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela Vista/Jardins/Jaqueira

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	21:30 - 23:30
Terça-feira	00:00 - 23:30
Quarta-feira	00:00 - 23:30
Quinta-feira	00:00 - 23:30
Sexta-feira	00:00 - 23:30
Sábado	00:00

Informações da linha de ônibus 5435

Sentido: Palhoça (Caixa Econômica)/Bela Vista Via Viaduto Passa Vinte/Caminho Novo/Terra Nova/Bela Vista/Jardins/Jaqueira

Paradas: 74

Duração da viagem: 67 min

Resumo da linha:

 [Mapa da linha 5435 de ônibus](#)

Rua Germano Spricigo, 74-312

Rua Germano Spricigo, 464-654

Rua Germano Spricigo, 464-654

Rua Germano Spricigo, 656-832

Rua Germano Spricigo, 834-916

Rua Germano Spricigo, 918-1128

Rua Marina Emília Dos Santos, 84-120

Rua Santos Girardi, 19

Rua Santos Girardi, 384-602

Rua João Duarte Raimundo, 74

Avenida Transversal, 44

Avenida Transversal, 502-572

Avenida Transversal, 574-642

Rua José João Barcelos, 312

Rua José João Barcelos

Avenida Paulo Roberto Vidal, 347

Rua Sebastião Alzemiro Dos Santos, 347

Avenida Paulo Roberto Vidal, 2490

Ponto Inicial/Final Terra Nova

Rua João Francisco Barcelos Júnior

Avenida Paulo Roberto Vidal, 2490

Avenida Paulo Roberto Vidal, 105

Rua José João Barcelos, 371

Rua José João Barcelos, 194

Rua Mil E Trinta E Dois, 84-170

Rua Mil E Trinta E Dois, 3039

Rua Felipe Andrade, 197

Ponto Inicial/Final Bela Vista (Jardins)

Rua Amântino Francisco Da Silva, 16

Rua Miguel Batista Da Silva, 243

Rua Miguel Batista Da Silva, 436

Rua Luci Vilani, 699

Rua Rodrigo Duarte, 338

Rua Rodrigo Duarte, 150

Rua Luci Vilani, 636

Rua Amântino Francisco Da Silva, 604

Ponto Inicial/Final Da Bela Vista (Antigo)

Rua 121, 699-1055

Rua João Francisco Barcelos Junior, 558

Rua João Francisco Barcelos Junior, 214

Rua João Francisco Barcelos Junior, 203

Rua 1032, 83-169

Rua José Cosme Pamplona, 1982-2048

Rua José Cosme Pamplona, 2657

Rua Chapecó, 2-98

Rua Doutor Pedrinho, 307-521

Rua Doutor Pedrinho, 198

Rua Tubarão, 136-200

Rua José Clemente De Macedo, 240

Rua José Clemente De Macedo, 853

Rua Aureliano Medeiros, 804

Rua Aureliano Medeiros, 875

Rua Aureliano Medeiros, 996

Rua Aureliano Medeiros, 987

Rua Aureliano Medeiros, 1312

Ponto Final Da Jaqueira

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 5435 estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: moovitapp.com. Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Florianópolis e Região! Com o Moovit você poderá ver os horários em tempo real dos ônibus, trem e metrô, e receber direções passo a passo durante todo o percurso!

[Sobre o Moovit](#) · [Soluções MaaS](#) · [Países atendidos](#) · [Comunidade Mooviter](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Confira os horários de chegada em tempo real!

