

902 IFAC - UFAC

Ifac

Use O App

A linha de ônibus 902 IFAC - UFAC | (Ifac) tem 2 itinerários.

(1) Ifac: 05:00 - 22:25(2) Terminal Tucumã: 05:40 - 21:40

Use o aplicativo do Moovit para encontrar a estação de ônibus da linha 902 IFAC - UFAC mais perto de você e descubra quando chegará a próxima linha de ônibus 902 IFAC - UFAC.

**Sentido: Ifac**

35 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Terminal De Integração Da Ufac  
Parque Tucumã 5  
Parque Tucumã 6  
Via Verde / Br-364, 484 | Into / Cer  
Via Verde / Br-364, 2224 | Fundacre  
Uninorte - Br-364  
Alameda Hungria 200 - Uninorte  
Uninorte  
Alameda Hungria XXX  
U-Verse Lateral  
Dom Bosco  
Valdomiro Lopes 01  
Valdomiro Lopes 02  
Valdomiro Lopes 03  
Valdomiro Lopes 04  
Valdomiro Lopes 05  
Mercale Manoel Julião  
Aureliano Lopes 01  
Aureliano Lopes 02  
Rua Vitória 60  
Rua Dourados 342

**Horários da linha de ônibus 902 IFAC - UFAC**

Tabela de horários sentido Ifac

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:00 - 22:25
Terça-feira	05:00 - 22:25
Quarta-feira	05:00 - 22:25
Quinta-feira	05:00 - 22:25
Sexta-feira	05:00 - 22:25
Sábado	05:40 - 18:20

**Informações da linha de ônibus 902 IFAC - UFAC****Sentido:** Ifac**Paradas:** 35**Duração da viagem:** 28 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha 902 IFAC - UFAC de ônibus](#)

Rua Dourados 465

Rua José Magalhães 797-799

Rua José Magalhães 515-553

Rua José Magalhães 209

Avenida Antônio Da Rocha Viana 3759

Avenida Antônio Da Rocha Viana 4160

Avenida Antônio Da Rocha Viana 4233

Entrada Do Tancredo Neves

Ponto Roney Meirelles

Rua Gavião 2-96

Rua Bananeira 192-248

Avenida Brasil 1563-1633

Avenida Brasil 1327-1369

Ifac

### Sentido: Terminal Tucumã

48 pontos

[VER OS HORÁRIOS DA LINHA](#)

Ponto Roney Meirelles

Rua Gavião 2-96

Rua Bananeira 192-248

Avenida Brasil 1563-1633

Avenida Brasil 1327-1369

Ifac

Avenida Brasil 739-837

Avenida Brasil 427-577

Avenida Brasil 123-177

Ponto Escola Glória Perez

Ponto Barriga Verde

Posto Thalma

Raimundo Melo

Avenida Benedito Maia 2-190

Avenida Benedito Maia 330-406

### Horários da linha de ônibus 902 IFAC - UFAC

Tabela de horários sentido Terminal Tucumã

Domingo	Fora de Operação
Segunda-feira	05:40 - 21:40
Terça-feira	05:40 - 21:40
Quarta-feira	05:40 - 21:40
Quinta-feira	05:40 - 21:40
Sexta-feira	05:40 - 21:40
Sábado	06:20 - 19:00

### Informações da linha de ônibus 902 IFAC - UFAC

**Sentido:** Terminal Tucumã

**Paradas:** 48

**Duração da viagem:** 42 min

**Resumo da linha:**

 [Mapa da linha 902 IFAC - UFAC de ônibus](#)

Rua José Magalhães 94

Rua José Magalhães 556-614

Rua José Magalhães 798-800

Rua José Magalhães, 1002

Rua Beira-Rio 75

Valdomiro Lopes 4

Valdomiro Lopes 2

Valdomiro Lopes 2b

Estr. Alberto Tôrres, 1035 | Estácio - Unimeta

Estrada Alberto Tôrres, 719 | Cee Dom Bosco

U:Verse Lateral

Estr. Dias Martins, 953 | Centro Universitário  
U:Verse

Estr. Dias Martins, 338 | Zezinho Materiais  
Elétricos

Estr. Dias Martins, 1494 | E.E Armando Nogueira

Via Verde / Br-364, 484 | Into / Cer

Via Verde / Br-364, 2224 | Fundacre

Uninorte - Br-364

Alameda Hungria 200 - Uninorte

Uninorte

Alameda Hungria XXX

Estr. Dias Martins, 953 | Centro Universitário  
U:Verse

Estr. Dias Martins, 338 | Zezinho Materiais  
Elétricos

Estr. Dias Martins, 1494 | E.E Armando Nogueira

Parque Tucumã 6

Parque Tucumã 05

Prefeitura Do Campus Da Ufac

Ufac - História

Ufac - Engenharias

Ufac - Medicina

Ufac - Biologia

Ufac - Ed. Física

Ufac - Teatro Universitário

Terminal De Integração Da Ufac

Os horários e os mapas do itinerário da linha de ônibus 902 IFAC - UFAC estão disponíveis, no formato PDF offline, no site: [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Use o [Moovit App](#) e viaje de transporte público por Rio Branco! 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!**

