

## ITINERÁRIO

### TRANSVERSAL METROPOLITANO 1 - AVENIDA DO TRABALHADOR COD. M101

#### Sentido: Mathias Velho/Restinga

Terminal de Início: Av. Rio Grande do Sul - Parada 07 - Bairro Mathias Velho - Canoas

Extensão: 56,200m

Tempo de viagem 130min

Modalidade: Comum

Ordem	Tipo	LINHA		Município
		TRANSVERSAL METROPOLITANO 1 - MATHIAS VELHO - RESTINGA		
1	RUA	RIO GRANDE DO SUL		CANOAS
2	AV.	BOQUEIRÃO		CANOAS
3	RUA	ERNESTO DA SILVA ROCHA		CANOAS
4	TRAV.	DOZE		CANOAS
5	RUA	ALEXANDRE DE GUSMÃO		CANOAS
6	AV.	SANTOS FERREIRA		CANOAS
7	AV.	DAS INDÚSTRIAS		CACHOEIRINHA
8	AV.	TANCREDO NEVES		CACHOEIRINHA
9	AV.	DAS INDÚSTRIAS		CACHOEIRINHA
10	AV.	FREDERICO AUGUSTO RITTER		CACHOEIRINHA
11	AV.	FERNANDO FERRARI		CACHOEIRINHA
12	AV.	GENERAL FLORES DA CUNHA		CACHOEIRINHA
13	AV.	ASSIS BRASIL		PORTO ALEGRE
14	AV.	BERNARDINO SILVEIRA AMORIM		PORTO ALEGRE
15	AV.	BERNARDINO SILVEIRA PASTORIZA		PORTO ALEGRE
16	RUA	DOS MAIAS		PORTO ALEGRE
17	BECO	DO PAULINO		PORTO ALEGRE
18	AV.	BEIRA RIO		ALVORADA
19	RUA	ANDRÉ PUENTE		ALVORADA
20	RUA	TIBÚRCIO DE AZEVEDO		ALVORADA
21	RUA	CAETANO DIHL		ALVORADA
22	AV.	PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS		ALVORADA
23	RUA	ROBERTO DE SOUZA FEIJÓ		ALVORADA
24	RUA	CEARÁ		ALVORADA
25	RUA	BANDEIRANTES		ALVORADA
26	AV.	IPIRANGA		ALVORADA
27	AV.	MARINGÁ		ALVORADA
28	RUA	ARTUR GARCIA		ALVORADA
29	RUA	MARIA DO CARMO GARCIA		ALVORADA
30	AV.	FREDERICO DIHL		ALVORADA
31	AV.	TIRADENTES		ALVORADA
32	RUA	BARÃO DE UBÁ		ALVORADA
33	RUA	HERMÍNIO R. MACHADO		ALVORADA
34	AV.	ZERO HORA		ALVORADA
35	RUA	CANÁRIOS		ALVORADA
36	AV.	ELMIRA PEREIRA SILVEIRA		ALVORADA
37	AV.	A		ALVORADA
38	RUA	CENTO E SESSENTA E QUATRO		ALVORADA
39	ESTRADA	CAMINHO DO MEIO		VIAMÃO
40	AV.	PARAÍSO		VIAMÃO
41	RUA	FRANÇA		VIAMÃO
42	RUA	DICÚRIA		VIAMÃO
43	RUA	MARECHAL RONDON		VIAMÃO
44	RUA	MOEMA		VIAMÃO
45	RUA	TIMBIRAS		VIAMÃO
46	RUA	AMAZONAS		VIAMÃO
47	RUA	DIAMANTINA		VIAMÃO
48	AV.	LIBERDADE		VIAMÃO
49	AV.	SENADOR SALGADO FILHO		VIAMÃO
50	AV.	BENTO GONÇALVES		PORTO ALEGRE
51	AV.	JOÃO DE OLIVEIRA REMIÃO		PORTO ALEGRE
52	AV.	JOÃO ANTÔNIO DA SILVEIRA		PORTO ALEGRE