

A linha 2027 de autocarro (Torres da Bela Vista - Urmeira) tem uma rota. Para os dias de semana regulares, o seu horário de funcionamento é:

(1) Loures (Urmeira): 07:30

Utilize a aplicação Moovit para encontrar a estação de autocarro (2027) perto de si e descubra quando é que vai chegar o próximo autocarro de 2027.

### Sentido: Loures (Urmeira)

31 paragens

[VER HORÁRIO DA LINHA](#)

R Vergilio Ferreira (Escola)  
R José Afonso 14 (Torres Bela Vista)  
R Vergilio Ferreira (Torres Bela Vista)  
R Ant Sérgio (x) R A Herculano (Escola)  
Av D Sebastião 16  
Av D Sebastião (X) Pct Manuel Fialho  
Av D Sebastião (x) R Lourenço Almada  
R Pedro Galego 10  
Av D Luís Menezes (C Reformados)  
Av Conde Avranches 8  
R Manuel Casimiro Q1  
Av Conde Avranches 4  
Av Francisco Pinto Pacheco (Igreja)  
R da Belavista 68-64  
R Nossa Sra Nazaré 13 (Flamenga)  
Praceta Flamenga 24 (Escola)  
Av João B Nuncio (Correios)  
R Comandante Sacadura Cabral 29  
Ponte Frielas (X) R David José Chitas  
Mealhada (X) Qta Conventinho

### 2027 autocarro - Horários

Loures (Urmeira) - Horário da rota:

Segunda-feira	07:30
Terça-feira	07:30
Quarta-feira	07:30
Quinta-feira	07:30
Sexta-feira	07:30
Sábado	Não Operacional
Domingo	Não Operacional

### 2027 autocarro - Informações

**Direção:** Loures (Urmeira)

**Paragens:** 31

**Duração da viagem:** 25 min

**Resumo da linha:**

R Cidade Janeiro 67 (Mealhada)

R República (Palácio Justiça)

R República 14 (Escola)

R República 32 (Mercado)

R Man Franc Soromenho 41A

R M Francisco Soromenho 25 (X) Cartório

R Cidade Horta 10 (IEFP)

R 4 Outubro (Urmeira)

R João Abel Manta 6

R João Abel Manta 10 (Urmeira)

Pcta Prof Barahona Fernandes (Urmeira)



Os horários e mapas de rotas de autocarro de(o) 2027 estão disponíveis num PDF off-line em [moovitapp.com](https://moovitapp.com). Utilize o App Moovit para ver os horários em tempo real de autocarros, comboios, metro bem como as instruções passo a passo para todos os transportes públicos de(o) Lisboa

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados