

 58

Anadia - Vila Nova de Monsarros

[Obter A Aplicação](#)

A linha 58 (autocarro) - Anadia - Vila Nova de Monsarros tem 2 rotas. Nos dias de semana, os horários em que está operacional são:

(1) Anadia (Escolas): 07:32 - 08:05(2) Vila Nova de Monsarros: 17:05

Utilize a aplicação Moovit para encontrar a estação de autocarro (58) perto de si e descubra quando é que vai chegar o próximo autocarro de 58.

Sentido: Anadia (Escolas)

4 paragens

[VER HORÁRIO DA LINHA](#)

Vila Nova de Monsarros

Monsarros

Anadia - Avenida das Laranjeiras

Anadia - Escola Básica e Secundária de Anadia

58 autocarro - Horários

Anadia (Escolas) - Horário da rota:

Segunda-feira	07:32 - 08:05
Terça-feira	07:32 - 08:05
Quarta-feira	Não Operacional
Quinta-feira	Não Operacional
Sexta-feira	Não Operacional
Sábado	Não Operacional
Domingo	Não Operacional

58 autocarro - Informações**Direção:** Anadia (Escolas)**Paragens:** 4**Duração da viagem:** 13 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha do autocarro 58.](#)**Sentido: Vila Nova de Monsarros**

4 paragens

[VER HORÁRIO DA LINHA](#)

Anadia - Escola Básica e Secundária de Anadia

Anadia - Avenida das Laranjeiras

Monsarros

Vila Nova de Monsarros

58 autocarro - Horários

Vila Nova de Monsarros - Horário da rota:

Segunda-feira	17:05
Terça-feira	17:05
Quarta-feira	Não Operacional
Quinta-feira	Não Operacional
Sexta-feira	Não Operacional
Sábado	Não Operacional

58 autocarro - Informações**Direção:** Vila Nova de Monsarros**Paragens:** 4**Duração da viagem:** 15 min**Resumo da linha:** [Mapa da linha do autocarro 58.](#)

Os horários e mapas de rotas de autocarro de(o) 58 estão disponíveis num PDF off-line em 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) Porto, Braga e Vila Real

[Acerca do Moovit](#) • [Soluções MaaS](#) • [Países suportados](#) • [Comunidade Mooviter](#)

© 2024 Moovit - Todos os direitos reservados

Verificar horários d echegada