

ROTEIRO LINHA 1 - 2020

Sede Velha, Colégio Miguel Couto e Colégio José Lange

Manhã:

- Saída Praça Farroupilha até Sede Velha- 1,7km morto
(800m pavimentada e 900m não pavimentada)
- Passando por Rincão dos Klein. Segue até encruzilhada
de Milton Krüguer 4,1km
- Passando pela família Schenel, seguindo até encruzilhada
Fritz 8,5km
- Segue até Colégio Miguel Couto 10,9Km
- Saindo do colégio Miguel Couto passando pela família
Zisemmer até encruzilhada de Arroio Bonito Família
Seguindo até Colégio José Lange
(destes 1,9km pavimentada) 21,5km
- Até Escola Turma da Esperança (1,7km pavimentada)
23,2km

TOTAL= 23,2km

Meio Dia

- Saída da Escola Turma da Esperança até Colégio José Lange
(pavimentada) 1,7km
- Até Sede Velha (2,7km pavimentada)
4,4km
- Passando por Arroio Bonito, passando pela família Shoenel até
encruzilhada Fritz, seguindo até a família Larri Martin.
13,2Km
- Seguindo até Colégio Miguel Couto (200m pavimentada)
15,6Km
- Saindo do colégio Miguel Couto passando pela família Ziesmmer
até encruzilhada de Arroio Bonito Família Weber (200m
pavimentada) 17,3Km

- Segue até a creche Estrelinha Dourada 20,1km
- Seguindo até Turma da Esperança (3,3km *pavimentada*)
28Km

TOTAL= 28 Km

Fim de tarde

- Saída da escola Turma da Esperança até a creche Estrelinha Dourada (*pavimentada*)
2,8km
- Segue em direção a Sede Velha (900m *pavimentada*)
4,5km
- Segue em direção Arroio Bonito encruzilhada 6,3km
- Até família Britto 7,2 km
- Família Igor Neuberger 8,4km
- Em linha reta até família Müller 9,8km
- Até o colégio Miguel Couto 11,9km
- Saída da escola até família Fritz 15,3km
- Seguindo em linha reta até a família Martins 17,0km
- Retornando até a família Kich 19,3km
- Em direção a família Schenel 21,2km
- Seguindo até a família Ulrich 21,9km
- Em direção ao Arroio Bonito – encruzilhada, seguindo até a praça Farroupilha (0,800m *pavimentada*)
25,6km

TOTAL =25,6Km

TOTAL: 23,2Km + 28km + 25,6km = 76,8 km

- ✓ **Disponibilidade de veículo para 30 passageiros**
- ✓ **Turno – Manhã, meio dia e final de tarde**