

Os acidentes podem evitar-se e a sua vida pode ser preservada.

Diariamente são muitas as situações onde se deve manter alerta, cumprindo as regras de segurança sempre que a rodovia cruzar um caminho de ferro.

Caminhar ao longo da linha, ou atravessá-la em locais não identificados ou sinalizados, pode colocar em risco a sua vida e de outras pessoas.

Sempre que encontrar uma passagem de nível com barreiras, respeite a sinalização óptica e sonora e não tente passar entre as barreiras. Lembre-se que um comboio pode esconder outro. Caso não existam barreiras, respeite a sinalização rodoviária. **Pare, escute e olhe**, garantindo que a travessia será feita em segurança.

Nas estações com passagens superiores e inferiores, utilize-as sempre para atravessar as linhas.

No caso de não existirem passagens desniveladas, nunca se esqueça de respeitar a sinalização, caso haja, e mantenha-se atento para garantir a sua segurança.

Um comboio parado pode esconder outro em movimento ou em alta velocidade.

A sua segurança depende da sua atenção.

**PARE
ESCUTE
OLHE...
e viva!**

**números em
2004**

**102 acidentes
27 mortos
13 feridos graves
11 feridos ligeiros**

 REFER EP

**PARE
ESCUTE
OLHE...
e viva!**



 REFER EP

Um carro a circular a 90 km/h precisa de 60m para parar.

Um comboio a circular a 140km/h necessita de 1400m para parar.

Os comboios têm SEMPRE prioridade em relação a qualquer veículo.

Os comboios podem circular em qualquer sentido.

Os comboios são cada vez mais silenciosos e velozes.

Os comboios podem pesar mais de 2000 toneladas. Um carro pesa em média 1,2 toneladas.

Um comboio pode ocultar outro. Esteja atento!

Não pare nas passagens de nível. Veja se é seguro atravessar e faça-o com rapidez.

Atravessar uma passagem de nível com as barreiras em baixo ou sinal vermelho é ilegal e mortal.

VOCÊ SABE
QUE SINAIS SÃO ESTES?



Passagem de nível
com guarda



Passagem de nível
sem guarda



Local de passagem
de nível
sem guarda



Local de passagem
de nível sem guarda
com duas ou mais vias