

# QUAL É O PERÍODO DE MAIOR OCORRÊNCIA DE ACIDENTES?

De 124.964 ocorrências registradas em 2017 pela Associação Brasileira de Concessionárias de Rodovias:



**28,7%** entre 6h e 12h  
(matutino)



**27,3%** entre 18h e 0h  
(noturno)



**30,5%** entre 12h e 18h  
(vespertino)



**13,3%** entre 0h e 6h  
(madrugada)

# VOCÊ SABE QUAIS SÃO AS MAIORES CAUSAS DE ACIDENTES DE TRÂNSITO COM CAMINHÕES?

## Imprudência ao volante.

Excesso de velocidade, consumo de substâncias químicas, distração e uso de celular são algumas das principais condutas imprudentes de motoristas que causam acidentes no trânsito.

**35%** dos acidentes com caminhões são causados por **falta de atenção** do motorista.



# VOCÊ SABE QUAIS SÃO AS MAIORES CAUSAS DE ACIDENTES DE TRÂNSITO COM CAMINHÕES?

Percorrer longas distâncias sem a pausa para descanso.

Fazer longas viagens por um grande período, sem respeitar as pausas para descanso e alimentação, podem levar o motorista à fadiga e causar o sono ao volante.

**3 segundos** é o tempo suficiente de sono ao volante para ocasionar um **acidente fatal**.



# VOCÊ SABE QUAIS SÃO AS MAIORES CAUSAS DE ACIDENTES DE TRÂNSITO COM CAMINHÕES?

Excesso de carga no veículo.

Respeite o limite máximo de carga permitido para se prevenir contra **acidentes com tombamento**.

Tombamentos de carga possuem grandes consequências econômicas, ambientais e humanas.



# QUAL O IMPACTO DA IMPRUDÊNCIA NO TRÂNSITO?

Todo ano, mais de **1 milhão** de pessoas morrem em vias ao redor do mundo.



**50%** dos motoristas ultrapassam o limite de velocidade



Velocidade **excessiva** é responsável por **1 em cada 3** mortes por acidentes de trânsito no Brasil

Como você olha para a **conduta** dos seus motoristas?



# DICAS PARA PEGAR A ESTADA COM SEGURANÇA



Respeite as pausas obrigatórias para descanso.



Evite alimentos pesados que podem causar sonolência e mal estar.



Hidrate-se regularmente ao longo do trajeto.



Mantenha o celular longe da vista para evitar distrações.



Não consuma álcool, medicamentos ou outras substâncias químicas.