

## DICIONÁRIO DE VARIÁVEIS – ACIDENTES

DADOS AGREGADOS POR PESSOA REGISTROS A PARTIR DE JANEIRO DE 2017



## INTRODUÇÃO

A Polícia Rodoviária Federal – PRF – atende cerca de 70.000 km de rodovias federais e está distribuída em todo o território nacional, combatendo a criminalidade, prestando auxílio ao cidadão, fiscalizando, autuando e atendendo acidentes.

Entre os anos de 2007 e 2016 o registro de acidentes era realizado por meio do sistema BR-Brasil. Neste sistema o policial responsável pela ocorrência insere dados referentes aos envolvidos, ao local, aos veículos e à dinâmica do acidente.

Em janeiro de 2017 o sistema BR-Brasil foi descontinuado e a PRF passou a utilizar um novo sistema para registro das ocorrências de acidentes de trânsito. Esta versão do dicionário de dados busca fornecer uma descrição sucinta das variáveis presentes nos conjuntos de dados registrados a partir de janeiro de 2017.



## DICIONÁRIO DE VARIÁVEIS

NOME DA VARIÁVEL	DESCRIÇÃO		
id	Variável com valores numéricos, representando o		
	identificador do acidente.		
pesid	Variável com valores numéricos, representando o		
	identificador da pessoa envolvida.		
data_inversa	Data da ocorrência no formato dd/mm/aaaa.		
dia_semana	Dia da semana da ocorrência. Ex.: Segunda, Terça, etc.		
horario	Horário da ocorrência no formato hh:mm:ss.		
uf	Unidade da Federação. Ex.: MG, PE, DF, etc.		
br	Variável com valores numéricos, representando o		
	identificador da BR do acidente.		
km	Identificação do quilômetro onde ocorreu o acidente, com		
	valor mínimo de 0,1 km e com a casa decimal separada		
	por ponto.		
municipio	Nome do município de ocorrência do acidente		
causa_acidente	Identificação da causa principal do acidente. Neste		
	conjunto de dados são excluídos os acidentes com a		
	variável causa principal igual a "Não".		
tipo_acidente	Identificação do tipo de acidente. Ex.: Colisão frontal,		
	Saída de pista, etc. Neste conjunto de dados são excluídos		
	os tipos de acidentes com ordem maior ou igual a dois. A		
	ordem do acidente demonstra a sequência cronológica dos		
	tipos presentes na mesma ocorrência.		
classificação_acidente	Classificação quanto à gravidade do acidente: Sem		
	Vítimas, Com Vítimas Feridas, Com Vítimas Fatais e		
	Ignorado.		
fase_dia	Fase do dia no momento do acidente. Ex. Amanhecer,		
	Pleno dia, etc.		
sentido_via	Sentido da via considerando o ponto de colisão:		
	Crescente e decrescente.		
condição_meteorologica	Condição meteorológica no momento do acidente: Céu		
	claro, chuva, vento, etc.		
tipo_pista	Tipo da pista considerando a quantidade de faixas: Dupla,		
	simples ou múltipla.		
tracado_via	Descrição do traçado da via.		
uso_solo	Descrição sobre as características do local do acidente:		
. 7 . 7	Urbano=Sim;Rural=Não.		
id_veiculo	Variável com valores numéricos, representando o		
	identificador do veículo envolvido.		

tipo_veiculo	Tipo do veículo conforme Art. 96 do Código de Trânsito			
	Brasileiro. Ex.: Automóvel, Caminhão, Motocicleta, etc.			
marca	Descrição da marca do veículo.			
ano_fabricacao_veiculo	Ano de fabricação do veículo, formato aaaa			
tipo_envolvido	Tipo de envolvido no acidente conforme sua participação			
	no evento. Ex.: condutor, passageiro, pedestre, etc			
estado_fisico	Condição do envolvido conforme a gravidade das lesões.			
	Ex.: morto, ferido leve, etc.			
idade	Idade do envolvido. O código "-1" indica que não foi			
	possível coletar tal informação.			
sexo	Sexo do envolvido. O valor "inválido" indica que não foi			
	possível coletar tal informação.			
ilesos	Valor binário que identifica se o envolvido foi			
	classificado como ileso.			
feridos_leves	Valor binário que identifica se o envolvido foi			
	classificado como ferido leve.			
feridos_graves	Valor binário que identifica se o envolvido foi			
	classificado como ferido grave.			
mortos	Valor binário que identifica se o envolvido foi			
	classificado como morto.			
latitude	Latitude do local do acidente em formato geodésico			
	decimal.			
longitude	Longitude do local do acidente em formato geodésico			
	decimal.			