

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 (DADOS DO BAT – A PARTIR DE 2017)

ID VARIÁVEL	NOME DA VARIÁVEL	DESCRIÇÃO
1	id	Variável com valores numéricos, representando o identificador do acidente.
2	pesid	Variável com valores numéricos,
		representando o identificador da pessoa envolvida.
3	data_inversa	Data da ocorrência no formato dd/mm/aaaa.
4	dia_semana	Dia da semana da ocorrência. Ex.: Segunda, Terça, etc.
5	horario	Horário da ocorrência no formato hh:mm:ss.
6	uf	Unidade da Federação. Ex.: MG, PE, DF, etc.
7	br	Variável com valores numéricos, representando o identificador da BR do acidente.
8	km	Identificação do quilômetro onde ocorreu o acidente, com valor mínimo de 0,1 km e com a casa decimal separada por ponto.
9	municipio	Nome do município de ocorrência do acidente
10	causa_acidente	Identificação da causa principal do acidente. Neste conjunto de dados são excluídos os acidentes com a variável causa principal igual a "Não".
11	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.
12	classificação_acidente	Classificação quanto à gravidade do acidente: Sem Vítimas, Com Vítimas Feridas, Com Vítimas Fatais e Ignorado.
13	fase_dia	Fase do dia no momento do acidente. Ex. Amanhecer, Pleno dia, etc.

	T-	
14	sentido_via	Sentido da via considerando o ponto de
		colisão: Crescente e decrescente.
15	condição_meteorologica	Condição meteorológica no momento do acidente: Céu claro, chuva, vento, etc.
16	tipo_pista	Tipo da pista considerando a quantidade
10	upo_pisia	de faixas: Dupla, simples ou múltipla.
17	tracado_via	Descrição do traçado da via.
18	uso_solo	Descrição sobre as características do local
	<u> </u>	do acidente: Urbano=Sim;Rural=Não.
19	id_veiculo	Variável com valores numéricos,
		representando o identificador do veículo
		envolvido.
20	tipo_veiculo	Tipo do veículo conforme Art. 96 do
		Código de Trânsito Brasileiro. Ex.:
		Automóvel, Caminhão, Motocicleta, etc.
21	marca	Descrição da marca do veículo.
22	ano_fabricacao_veiculo	Ano de fabricação do veículo, formato
		aaaa
23	tipo_envolvido	Tipo de envolvido no acidente conforme
25	inpo_enrorriae	sua participação no evento. Ex.: condutor,
		passageiro, pedestre, etc
24	estado_fisico	Condição do envolvido conforme a
2 '	csiato_jisico	gravidade das lesões. Ex.: morto, ferido
		leve, etc.
25	idade	Idade do envolvido. O código "-1" indica
23	uuue	que não foi possível coletar tal
		informação.
26	sexo	Sexo do envolvido. O valor "inválido"
20	SCAO	indica que não foi possível coletar tal
		informação.
27	ilesos	Valor binário que identifica se o envolvido
	<i>tieses</i>	foi classificado como ileso.
28	feridos_leves	Valor binário que identifica se o envolvido
	Jerus reves	foi classificado como ferido leve.
29	feridos_graves	Valor binário que identifica se o envolvido
	J. 1865_8.4765	foi classificado como ferido grave.
30	mortos	Valor binário que identifica se o envolvido
	1	foi classificado como morto.
31	latitude	Latitude do local do acidente em formato
		geodésico decimal.
32	longitude	Longitude do local do acidente em
	356	formato geodésico decimal.
33	regional	Superintendência regional da PRF cujo
		acidente ocorreu dentro dos limites de sua
		circunscrição. Atenção nem sempre a UF
		da regional coincide com a UF do
		acidente. Ex: A circunscrição da SPRF-
		DF grande parte está localizada na UF
		"GO".
34	delegacia	delegacia da PRF cujo acidente ocorreu
		dentro dos limites de sua circunscrição.
1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

35	иор	UOP= unidade operacional. Unidade
		operacional da PRF cujo acidente ocorreu
		dentro dos limites de sua circunscrição.