





# ANÁLISE DOS ACIDENTES DE TRÂNSITO NO MUNICIPIO DE GURUPI/TO E AS IMPLICAÇÕES SÓCIO-ECONÔMICAS

# Anandra dos Santos Pizzolato<sup>1</sup>, Edson Aparecido de Araújo Querido Oliveira<sup>2</sup>, Monica Franchi Carniello<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup> Universidade de Taubaté/Mestrado em Gestão e Desenvolvimento Regional, Rua Expedicionário Ernesto Pereira, 225. Taubaté – SP, Brasil. E-mail: anandrapizzolato@hotmail.com

Resumo- A cidade de Gurupi/TO enfrenta problemas relativas ao trânsito, pois apresenta elevados números de acidentes. Os acidentes de trânsito são uma das principais causas do aumento de percentual de internação, gerando custos hospitalares, despesas previdenciárias, perdas materiais, além de sofrimento para as vítimas e familiares. O objetivo deste estudo foi caracterizar o perfil dos acidentes de trânsito na cidade de Gurupi/TO, tendo como fonte de dados os Relatórios anuais sobre acidentes de trânsito da cidade Gurupi/TO nos dos anos de 2007, 2008 e 2009, elaborado pela Policia Militar do Estado do Tocantins do 4o Batalhão da Polícia Militar, 2a seção-P/2, além de levantamento bibliográfico exploratório com delineamento documental comparativo, desenvolvendo a partir disso um estudo frente as implicações sócio-economicas dos acidentes de trânsito. Ocorreram no período 207 acidentes nos quais há predominância do sexo masculino, e a faixa etária mais acometida foi entre 18 e 34 anos de idade. O tipo de acidente mais frequente foi a colisão de veículos. Esses dados revelam que elevada expressão epidemiológica, econômica e social do problema e a necessidade de implementação de programas preventivos.

Palavras-chave: Acidentes de trânsito. Custo Sócio-econômico. Vítimas.

Área do Conhecimento: Ciências Sociais Aplicadas

## Introdução

Os acidentes de trânsito tornaram-se um problema incorporado ao cotidiano da vida urbana. Segundo dados do DENATRAN, 2000, o Brasil apresenta no referido ano a taxa de 6,8 mortes por cada 10.000 mil veículos e 11,8 mortes por cada 10.000 mil pessoas. As estatísticas mencionadas acima, mesmo considerando o sub-registro de dados, revelam uma realidade alarmante digna de uma epidemia, tornando-se assim uma questão sócio-econômica e de saúde coletiva. Esta incidência alta de acidentes de trânsito ocorre não apenas pelo número absoluto de acidentes, mas também por pessoas ou por veículos em circulação, o que demonstra a periculosidade do trânsito no país (IPEA,2003).

A urbanização aliada ao crescimento populacional são coadjuvantes para o processo crescente da frequência e gravidade dos acidentes de trânsito, que por sua vez causam efeitos negativos sobre a sociedade que vão desde a saúde até a economia do paíis. Estima-se que "o impacto econômico para o país seja de aproximadamente 5,3 bilhões de reais, o que equivale a 1% do Produto Interno Bruto (PIB) nacional por ano" (OLIVEIRA, MOTA, COSTA, 2008).

O planejamento necessário para otimizar ações preventivas surge do conhecimento acerca

da ocorrência destes eventos segundo a magnitude e as consequências decorrentes dos mesmos, justificando desta forma a relevância do estudo adequado à regionalidade a que se propõe. Nesta perspectiva, este artigo objetiva descrever os acidentes de trânsito ocorridos no município de Gurupi, localizado na região sul do Tocantins.

Nesse sentido, o conhecimento do evento acidente de trânsito para o município em questão pode ser entendido, de uma forma geral, como um instrumento capaz de colaborar com o problema que estes ocasionam na localidade, não somente para os indivíduos, mas, sobretudo, para a sociedade.

## Metodologia

A pesquisa teve como base o Relatório anual sobre acidentes de trânsito da cidade Gurupi/TO nos dos anos de 2007, 2008 e 2009, elaborado pela Policia Militar do Estado do Tocantins do 4o Batalhão da Polícia Militar, 2a seção-P/2, de delineamento documental, além de levantamento bibliográfico exploratório e, a partir disso, foi desenvolvida um estudo que caracterizou os acidentes de trânsito quanto aos custos associados, gênero e tipo de acidentes.







#### Resultados

Foram registrados pelo estudo um total de 2.007 acidentes com vítimas fatais e não-fatais no período de janeiro de 2007 a dezembro de 2009 no município de Gurupi, Tocantins.

Ao observar as mortes por acidentes de trânsito no que diz respeito ao gênero, verifica-se que existe uma tendência de crescimento no número total de mortes entre homens, pois foram 50,0% (três pessoas), 75,00% (seis pessoas) e 80,00% (quatro pessoas), respectivamente nos anos de 2007, 2008 e 2009 , conforme demonstra a tabela 1.

Tabela 1: Número e proporção de vítimas fatais, quanto ao gênero em Gurupi -TO, 2007 a 2009.

		2007	2008	2009
Sexo	Masculino	3	6	4
	Feminino	3	2	1
	Ignorado	0	0	0
%	Masculino	50,00	75,00	80,00
	Feminino	50,00	25,00	20,00

Fonte: dados da pesquisa

A tabela 2 nos mostra que o coeficiente de vítimas não fatais por acidentes de trânsito foi similar àquelas encontradas em vítimas fatais no município de Gurupi-TO, onde o quantitativo de homens foi sempre significativamente maior em 2007 (442 pessoas, 69,17%), 2008 (465 pessoas, 68,18%) e 2009 (460 pessoas, 68,97%), todos com valor-p = 0,00.

Tabela 2: Número e proporção de vítimas não fatais, quanto ao gênero em Gurupi –TO, 2007 a 2009.

	2007	2008	2009
Masculino	442	465	460
Feminino	195	216	206
Ignorado	2	1	1
Masculino	69,17	68,18	68,97
Feminino Ignorado	30,52 0.31	31,67 0.15	30,88 0,15
	Feminino Ignorado Masculino	Masculino         442           Feminino         195           Ignorado         2           Masculino         69,17           Feminino         30,52	Masculino         442         465           Feminino         195         216           Ignorado         2         1           Masculino         69,17         68,18           Feminino         30,52         31,67

Fonte: dados da pesquisa

As categorias dos condutores do município de Gurupi-TO em relação à faixa etária de vítimas fatais, demonstrado na tabela 3, constatou que a variável de indivíduos entre 35-50 anos mostrou-

se elevada no início do período analisado, que detiveram 50,00% (três pessoas) dos óbitos, contra 33,33% (duas pessoas) daqueles entre 18-34 anos.

Tabela 3: Número e proporção de vítimas fatais, quanto a faixa etária em Gurupi –TO, 2007 a 2009.

		2007	2008	2009
Faixa				
Etária	Até 17	1	1	0
	18 – 34	2	3	2
	35 – 50	3	2	1
	51 – 65	0	0	1
	A partir de			
	66	0	0	1
	Ignorada	0	2	0
%	Até 17 anos	16,67	12,50	0,00
	18 - 34 anos	33,33	37,50	40,00
	35 - 50 anos	50,00	25,00	20,00
	51 - 65 anos	0,00	0,00	20,00
	A partir de			
	66 anos	0,00	0,00	20,00
-	Ignorada	0,00	25,00	0,00

Fonte: dados da pesquisa

No entanto, houve uma leve tendência de diminuição dos coeficientes, pois nos anos posteriores os indivíduos de 18-34 anos predominaram nas ocorrências de fatalidades com 37,50% (três pessoas) e 40,00% (duas pessoas) em 2008.

A distribuição das vítimas não fatais por grupo etário apresentou destaque para o intervalo de 18 a 34 anos entre os três anos de estudo, com valores sempre superiores a 58%, de acordo com a tabela 4. Em segundo e terceiro lugares estão as faixas de 35 a 50 anos e 0 a 17 anos, respectivamente, como visto no domínio das vítimas fatais, entretanto com intensidade menor.







Tabela 4: Número e proporção de vítimas não fatais, quanto a faixa etária em Gurupi /TO, 2007 a 2009.

		2007	2008	2009
Faixa				
Etária	Até 17	73	73	92
	18 – 34	398	397	394
	35 – 50	120	148	113
	51 – 65	36	29	38
	A partir de 66	5	15	14
	Ignorada	7	20	16
	Até 17 anos	11,42	10,70	13,79
%	18 - 34 anos	62,28	58,21	59,07
	35 - 50 anos	18,78	21,70	16,94
	51 - 65 anos	5,63	4,25	5,70
	A partir de 66			
	anos	0,78	2,20	2,10
	Ignorada	1,10	2,93	2,40

Fonte: dados da pesqu isa

Fonte: dados da pesquisa

Conforme demonstra a Tabela 5, as lesões mais freqüentes das vítimas não fatais mostrou que o quantitativo lesão leve apresentou um coeficiente significativamente maior que as lesões graves nos anos do período (2007: 553 pessoas, 86,54%; 2008: 585 pessoas, 85,78%; 2009: 545 pessoas, 81,71%) e ao longo de todo período.

Tabela 5: Número e proporção dos envolvidos em acidentes de Gurupi –TO, 2007 a 2009, quanto a gravidade da lesão

a gravidade	da icsac.			
		2007	2008	2009
Gravidade	Leve	553	585	545
	Grave	86	97	122
%	Leve	86,54	85,78	81,71
	Grave	13,46	14,22	18,29

Fonte: dados da pesquisa

No geral vemos que a predominância dos acidentes se deu de forma constante no período Diurno (Tabela 6). Observa-se um total de 534 casos (65,04%) em 2007, 578 casos (66,82 %) em 2008 e 561 casos (64,78) em 2009.

Tabela 6: Número e proporção dos envolvidos nos acidentes de trânsito no município de Gurupi – TO, 2007 a 2009, quanto ao período.

		2007	2008	2009
Período	Diurno	534	578	561
	Noturno	287	287	305
%	Diurno	65,04	66,82	64,78
	Noturno	34,96	33,18	35,22
Fonto: dados da posquisa				

Fonte: dados da pesquisa

Os tipos de acidentes de trânsito no município de Gurupi-TO com maior incidência foram a colisão e o abalroamento, dos quais o índice de acidentes por colisão tendeu a aumentar demonstrando uma proporção muito significativa (2007: 185 casos, 22,53%; 2008: 320 casos, 36,99%; 2009: 418 casos, 48,27%), por outro lado o segundo tipo demonstrou tendência à redução (2007: 429 casos, 52,25%; 2008: 343 casos, 39,65%; 2009: 246 casos, 28,41%). Em contrapartida o numero de Queda, Atropelamento e Choque se mantiveram aproximadamente constantes.

Tabela 7: Número e proporção dos envolvidos nos acidentes de trânsito no município de Gurupi – TO, 2007 a 2009, quanto a natureza.

10,2007	<u>x 2000; quanto a</u>	2007	2008	2009
Natureza	Colisão	185	320	418
	Capotamento	22	6	12
	Choque	106	118	112
	Abalroamento	429	343	246
	Atropelamento	33	40	38
	Queda	46	38	40
%	Colisão	22,53	36,99	48,27
	Capotamento	2,68	0,69	1,39
	Choque	12,91	13,64	12,93
	Abalroamento	52,25	39,65	28,41
	Atropelamento	4,02	4,62	4,39
	Queda	5,60	4,39	4,62

Fonte: dados da pesquisa

Quanto aos veículos envolvidos nos acidentes (Tabela 8), os números de automóvel (2007: 609 casos, 40,41%; 2008: 622 casos, 40,71%; 2009: 690 casos, 42,12%) e Motocicleta (2007: 552 casos, 36,63%; 2008: 559 casos, 36,58%; 2009: 638 caos, 38,95%) apresentaram os maiores índices de agravos resultantes de acidentes de trânsito .Contudo o de caminhonete tendeu a







diminuir,as demais categorias mantiveram constantes ou indefinidas. Isto caracterizou a diferença estatisticamente significativa (valor-p = 0,03) para as frequências durante os anos de 2007 a 2009.

Tabela 8: Número e proporção dos envolvidos nos acidentes de trânsito no município de Gurupi – TO, 2007 a 2009, quanto ao tipo do veículo do condutor.

		2007	2008	2009
Tipo	Automóvel	609	622	690
	Caminonete	102	94	73
	Ônibus	10	23	10
	Microônibus	6	10	13
	Caminhão	75	95	90
	Reboque/Carreta	6	6	8
	Motocicleta	552	559	638
	Bicicleta	122	94	109
	Outros/Ignorado	7	2	1
	Trator	18	23	6
%	Automóvel	40,41	40,71	42,12
	Caminonete	6,77	6,15	4,46
	Ônibus	0,66	1,51	0,61
	Microônibus	0,40	0,65	0,79
	Caminhão	4,98	6,22	5,49
	Reboque/Carreta	0,40	0,39	0,49
	Motocicleta	36,63	36,58	38,95
	Bicicleta	8,10	6,15	6,65
	Outros/Ignorado	0,46	0,13	0,06
	Trator	1,19	1,51	0,37

Fonte: dados da pesquisa

### Discussão

Os dados encontrados no município de Gurupi-To assemelham-se, na maioria das categorias, aos estudos desenvolvidos no país atualmente.

Assim quanto ao gênero, outros trabalhos também evidenciaram que houve predomínio de homens que foram a óbito por lesões decorrentes em acidentes de trânsito (SCALASSARA, 1998; ANDRADE; JORGE, 2000; SOUZA; CAVENAGHI; ALVES, 2006).

Geralmente os acidentes de trânsito produzem custos, que classificam-se em indiretos e diretos, aqueles relativos a perda de produção, e associados aos feridos inválidos permanentemente ou aos mortos em acidentes de trânsito. Estes possuem um impacto efetivo para a

economia, decorrentes de situações onde o acidentado parou de trabalhar e sua produção interrompida temporariamente, no caso de empregados formais o custo é assumido pelo empregador e no caso de autônomos a perda de produção efetiva é atribuída diretamente ao acidentado. Existe, somando-se a esta perda de produção efetiva, uma parcela de indivíduos próximos aos acidentados que de alguma maneira sacrificam uma porção de sua produção em decorrência da assistência prestada a vítima (IPEA, 2003).

Os prejuízos originados pelos acidentes em termos econômicos e sociais são vários. O processo de reabilitação, em relação ao custo social apresenta como sendo o de maior relevância dos acidentes de trânsito, pois, em muitos casos, prolonga-se por toda a vida da pessoa. Vale ressaltar que outro custo, poucas vezes citados, é a inclusão dos incapacitados físicos ,tanto no ambiente social quanto no de trabalho, sendo que essas perdas de produção produzem novas responsabilidades individuais e coletivas.

Além destes custos, devem ser contabilizados o custo que recai sobre a Previdência Social, em razão da incapacidade das vítimas de trabalhar, e ficam sendo mantidas em partes pela previdência. No caso de sequelas permanentes ocorre a aposentadoria precoce, visto que cidadãos ficam impossibilitados de exercer suas funções, os quais deixam de contribuir. Este contexto refelte o importante impacto econômico que os acidentes geram para o país.

Em relação ao predomínio do sexo masculino em ocorrência de vítimas não fatais em acidentes de trânsito, também tem sido apontado em diversos estudos (DESLANDES; SILVA, 2000; LEÓN; VIZZOTTO, 2003; BASTOS; ANDRADE; SOARES, 2005; CAVENAGHI; ALVES, 2006) e se tornaram potencializadas também na atual investigação em Gurupi/TO, para as três qualidades de vítimas envolvidas. Outros estudos como o de Scalassara (1998) também indicam altos índices de mortalidade no trânsito por adulto iovem.

A relevância desse achado em Gurupi/TO atribuiu essencialmente à quantidade de indivíduos acidentados predominantemente jovens sequelados. O que também foi observado nos estudos de Deslandes; Silva, 2000; Andrade; Jorge, (2000); Liberatti; Andrade; Soares, (2001); Bastos; Andrade; Soares, (2005); Silva (2009) onde demonstraram maior incidência em acidentes de trânsito em adultos jovens.

Em relação a gravidade das lesões, para o estudo em questão observou-se a predominância de lesões leves, no entanto, independentemente do tipo de lesão, se leve, moderada ou grave, em







qualquer caso há gastos médico-hospitalares no atendimento a estas vítimas. Estes incluem custos de atendimento, que vão do resgate até a reabilitação e relativos a custos fixos que incluem serviços de resgaste, do hospital e de centros de reabilitação. De acordo com Calil et al 2009, as lesões mais comumente encontradas nos acidentes são as que acometem o crânio, a coluna cervical e os membros. Nesta perspectiva os gastos referentes a assistência deste tipo de lesão incluem expressiva demanda aos serviços públicos de saúde no que se refere a profissionais, equipamentos е infra-estrutura. Segundo DATASUS (2010), as internações hospitalares para casos de lesões graves como traumatismo crânio-encefálico e tratamento conservador de traumatismo raqui-medular giram em torno de, respectivamente, R\$ 2.311,73 e R\$ 667,60 por paciente assistido, estes referem-se a custos de e não inclusos os custos fixos. atendimento mostrando a dimensão econômico-social do problema, este contexto pode ser mais bem compreendido na fala de Peixoto e Souza (1999). que reflete sobre a privação da sociedade do potencial econômico, intelectual e do vir a ser do sujeito que sofre morte prematura, ocorrida em etapa potencialmente produtiva, esta mortalidade é entendida como a expressão do valor social da

Faz-se necessário ressaltar que a investigação realizada, no estudo de Williams; Hofman (1979) demonstrou que a maior ocorrência de acidentes de trânsito aconteceram durante o dia, corroborando com os dados encontrados em Gurupi/TO, onde destacou-se a ocorrência de acidentes no período diurno.

Em Gurupi/TO, a natureza dos acidentes evidenciou ser o albarroamento e colisões como principais tipos de acidentes, dados semelhantes ao deste estudo foram descobertos também por Stocco (2006) e Silva(2009) que verificaram que a colisão foi o tipo predominante durante a pesquisa, totalizando valores sempre superiores a 62% no período avaliado.

A participação elevada dos ocupantes de automóveis como vítimas de acidentes tem sido relatada por Barros et al. (2003), que comprovaram em seu estudo que o principal tipo de vitima são os ocupantes de automóveis(29,9%).

Contrapondo com Andrade; Jorge, 2000; Bastos; Andrade; Soares, 2005 ao verificar que os motociclistas foram o principal tipo de vítima em todos os anos, com valores sempre superiores a 40.0%.

#### Conclusão

A realidade encontrada e apresentada neste estudo referente ao município de Gurupi/TO reflete a necessidade de formulação de programas públicos voltados para a regionalidade em questão, a fim de prevenir a ocorrência do evento estudado com a proposta de redução de morbimortalidade, como consequência desta redução dos índices de acidentes de trânsito, temse a diminuição da dor e sofrimento produzidos pelos acidentes com vítimas que oneram os cofres públicos ao prestar assistência a esta vitima.

Neste contexto propõem-se, frente ao grande número de acidentes envolvendo motociclista e especialmente adultos jovens, campanhas educativas especificas para estes grupos, além de ações fiscalizadoras mais efetivas.

Os custos que hoje destinam-se aos acidentes de trânsito poderiam ser direcionados e investidos em melhoria da qualidade de vida da população gurupiense, pois, tratando-se de um município em desenvolvimento ainda apresenta carências, principalmente no que se refere ao transporte público, atualmente insuficiente e inexpressivo para atender toda a população. Portanto estes investimento podem incluir melhor infra-estrutura, principalmente nas vias públicas e transporte publico, saúde e educação que são indicadores de desenvolvimento regional.

### Referências

ANDRADE, S. M. & MELLO-JORGE, M. H. P., 2000. Características das vítimas por acidentes de transporte terrestre em município da Região Sul do Brasil. **Revista de Saúde Pública**, 34:149-156.

BASTOS Y.G.L; .ANDRADE S.M; SOARES D.A, 2005. Características dos acidentes de trânsito e das vítimas atendidas em serviço préhospitalar em cidade do Sul do Brasil, 1997/2000. Cad. Saúde Pública vol.21 no.3

Calil AM, Sallum EA, Domingues CA, Nogueira LS.

Online Revista Latino-americana de

Enfermagem 2009 janeiro-fevereiro; 17(1)

DATASUS 2010 ; Disponível em: <a href="http://www.ministeriodasaude/datasus/inf">http://www.ministeriodasaude/datasus/inf</a> ormaçõesemsaude.com.br>.Acesso em 20jul. 2011.

IBGE. Pesquisa Nacional por Amostragem de Domicílios. Um Panorama da Saúde no Brasil. Acesso e utilização dos serviços, condições de saúde e fatores de risco e proteção à saúde 2008. Rio de Janeiro 2010.







IBGE 2011; Disponível em: http://www.ibge.gov.br/cidadesat/topwindo w.htm?1 Acesso em 20 jul. 2011.

IPEA. Impactos sociais dos acidentes de trânsito nas aglomerações urbanas brasileiras. Brasília: IPEA, 2003.

LEÓN L.M, VIZZOTTO M.M, Comportamentos no trânsito: um estudo epidemiológico com estudantes universitários. **Caderno de Saúde Pública**, Rio de Janeiro, 19(2):515-523, 2003

LIBERATTI CLB, ANDRADE SM, SOARES DA. The new Brazilian traffic code and some characteristics of victims in southern Brazil. **Inj Prev** 2001; 7:190-3.

PEIXOTO, H. C. G, SOUZA, M. L. O indicador anos potenciais de vida perdidos e ordenação das causas de morte em Santa Catarina, 1995. **Inf Epidemiol** SUS, 8(1), 1999.

SCALASSARA, M. B.; DE SOUZA, R. K. & SOARES, D. F., 1998. Características da mortalidade por acidentes de trânsito em localidade da Região Sul do Brasil. **Revista de Saúde Pública**, 32:125-132.

BARROS A. J. D.; AMARAL R. L.; OLIVEIRA M. S. B.; LIMA S. C.; GONÇALVES. E. V. Acidentes de trânsito com vítimas: sub-registro, caracterização e letalidade. **Cad. Saúde Pública** vol.19 no.4 Rio de Janeiro July/Aug. 2003

DESLANDES,S.F., SILVA C.M.F.P Análise da morbidade hospitalar por acidentes de trânsito em hospitais públicos do Rio de Janeiro, RJ, Brasil. **Revista de Saúde Pública**, vol.34 n.4 São Paulo Aug. 2000.

OLIVEIRA Z C; MOTA E L A; COSTA ,M C N. Evolução dos acidentes de trânsito em um grande centro urbano, 1991-2000. **Cad. Saúde Pública** vol.24 no.2 Rio de Janeiro Feb. 2008

SILVA,J.G; SOUZA, L.J.EV; PORDEUS A.M.J; SOUZA, E.R; GONÇALVES, M.L.C. Atendimento pré-hospitalar móvel em Fortaleza, Ceará: a visão dos profissionais envolvidos. **Revista Brasileira de Epidemiologia** vol.12 no.4 São Paulo Dec. 2009.

SOUZA V.R, CAVENAGHI S, ALVES J.E.D Mapeamento dos óbitos por local de ocorrência dos acidentes de trânsito na cidade do Rio de Janeiro. XV Encontro Nacional de Estudos Populacionais, ABEP, Caxambu –

MG — Brasil, de 18 a 22 de setembro de 2006. Disponível em: < http://www.abep.nepo.unicamp.br/encontro2006/d ocspdf/ABEP2006\_358.pdf> Acesso em 20 jul. 2011.

STOCCO, C; LIMA L. M; FILHO V, SOUZA J; Labiak, BEATRIS V.Caracterização epidemiológica dos acidentes de trânsito ocorridos dentro do perímetro urbano de Ponta Grossa, Paraná, 2002 - 2004. Espaço saúde On line;7(2):8-16, jun. 2006.

WILLIAMS, M.J. & HOFFMANN, E.R. Motorcycle conspicuity and traffic accidents. **Accid. Anal. Prev.**, 11:209-24, 1979.