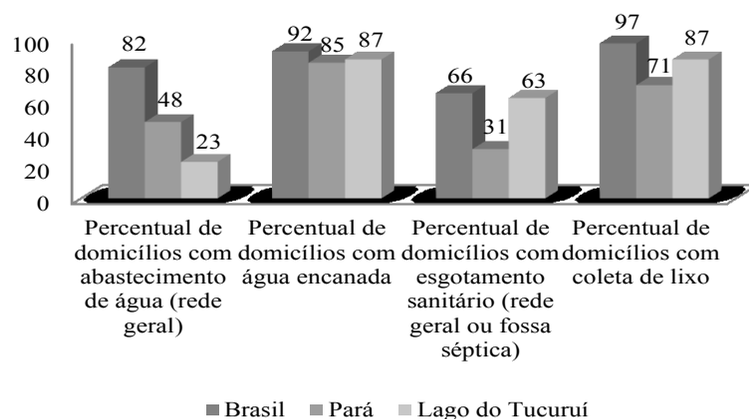


Gráfico 3 – Síntese de Indicadores Saneamento (%) do Brasil, Pará e Região de Integração Lago de Tucuruí



Fonte: PNUD/FJP/IPEA/Atlas 2013.
Elaboração: FAPESPA, 2015.

Quanto aos domicílios com coleta de lixo em 2010, o percentual da RI Lago de Tucuruí foi de 87%, acima do percentual do estado que foi de 71%. Evidencia-se que a maioria dos municípios desta RI se mantiveram com percentual acima de 80%. Sendo que, os que atingiram as maiores coberturas foram Tucuruí (94%) e Jacundá (91%), ao passo que o menor percentual foi em Novo Repartimento (79%) e Itupiranga (84%).

abaixo do constatado no estado (77,86), ambos acima da média nacional, que foi de 57,60. Nos municípios de Novo Repartimento e Goianésia do Pará, se observou as maiores taxas, com 79,53 e 73,50 sequencialmente, enquanto os municípios de Nova Ipixuna (23,37) e Jacundá (41,48) apresentaram os menores registros.

A taxa de mortes por acidente no trânsito (por cem mil habitantes) na RI Lago de Tucuruí em 2012, registrou 42,28, número elevado se comparado ao Pará, que atingiu 21,50 que se mostrou abaixo da média nacional, que foi de 29,00. Os municípios que apresentaram as maiores taxas foram Goianésia do Pará (34,00) e Nova Ipixuna (33,19), enquanto que Breu Branco, (7,20), e Itupiranga, (19,43), registraram as menores.

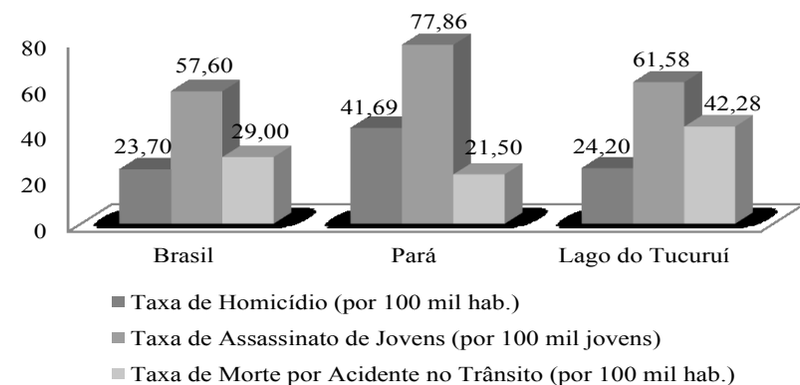
➤ VULNERABILIDADE

A questão da vulnerabilidade está diretamente relacionada a aspectos da vida familiar e social, como extrema pobreza, gravidez precoce, vulnerabilidade familiar e trabalho infantil, e, para que as famílias se mantenham estruturalmente saudáveis torna-se necessário políticas públicas sócio econômicas eficazes. Considerando esses aspectos como variáveis de análise, percebe-se que para o ano de 2013, a RI Lago de Tucuruí assinalou índice de 18,8% em extrema pobreza, ficando acima da média do estado (15,9%) e quase o triplo da média do país (6,6%). Municípios como Itupiranga e Novo Repartimento alcançaram os maiores percentuais, 31,7% e 26,6%, respectivamente, ao passo que Tucuruí (6,4%) e Jacundá (11,9%) registraram os menores valores.

➤ SEGURANÇA

A taxa de homicídios (por cem mil habitantes) em 2012, na RI Lago de Tucuruí foi de 24,20, número relativamente baixo se comparado ao Pará, de 41,69, que, por sua vez, representa quase o dobro da taxa nacional de 23,7, no ano em pauta. Os municípios de Novo Repartimento (59,90) e Goianésia do Pará (53,83) apresentaram as maiores taxas de homicídio por cem mil habitantes, e Breu Branco (32,42) e Itupiranga (33,04) as menores.

Gráfico 4 – Síntese de Indicadores de Segurança do Brasil, Pará e Região de Integração Lago de Tucuruí, 2012



Fonte: MAPA DA VIOLÊNCIA 2012/MS/IBGE.
Elaboração: FAPESPA, 2015.

Ao considerar a taxa de assassinato de jovens (por 100 mil jovens) em 2012, a RI Lago de Tucuruí apresentou 61,58 assassinatos de jovens,

Tabela 5 – Síntese de Indicadores de Vulnerabilidades (%) do Brasil, Pará e Região de Integração Lago de Tucuruí

Indicadores de Vulnerabilidade	Brasil	Pará	Lago de Tucuruí
Extrema Pobreza 2010	6,6	15,9	18,8
Gravidez Precoce 2013	19,3	27,3	31,2
Vulnerabilidade Familiar 2010	17,2	23,9	34,6
Trabalho Infantil 2010	7,5	10,6	10,5

Fonte: PNUD/FJP/IPEA/Atlas 2013.
Elaboração: FAPESPA, 2015.

No que diz respeito à gravidez precoce (considerando os nascidos vivos de mães de até 19 anos), na RI Lago de Tucuruí o percentual foi de 31,2%, acima do registrado no estado, com 27,3%, e do percentual nacional (19,3%). Nessa variável, Goianésia do Pará e Novo repartimento foram os municípios de maior percentagem, com 34,5 e 33,4 respectivamente. Os de menor percentual, em gravidez precoce, foram Tucuruí e Itupiranga, com 27,9 e 31,5, nessa ordem.

Outro importante indicador é a vulnerabilidade familiar, que foi considerada a partir da presença de mães chefes de família, sem ensino fundamental completo e com filhos menores de 15 anos. Para este indicador, a RI Lago de Tucuruí atingiu 34,6%, apresentando-se com índice acima da média estadual (23,9%) e nacional (17,2%). Os municípios, Breu Branco (44,7%) e Itupiranga (37,6%) aparecem com os