





DIMENSÃO: **DEMOGRÁFICA**

INDICADOR: Razão de Sexo

DESCRIÇÃO	INTERPRETAÇÃO	JUSTIFICATIVAS	usos	LIMITAÇÕES
Número de homens para cada grupo de 100 mulheres, na população residente em determinado espaço geográfico, no ano considerado.	 Expressa a relação quantitativa entre os sexos. Se igual a 100, o número de homens e de mulheres se equivalem; acima de 100, há predominância de homens e, abaixo, predominância de mulheres. O indicador é influenciado por taxas de migração e de mortalidade diferenciadas por sexo e idade. 	segundo a literatura, é em média de 1,05 (105 homens para 100 mulheres), e se mantém quase constante até a idade jovem onde começa a decrescer, esse efeito é devido a uma alta incidência de mortalidade de homens	geográficas e temporais na distribuição da população por sexo. • Subsidiar processos de planejamento, gestão e avaliação de políticas públicas nas áreas de saúde, educação, segurança e emprego. • Auxiliar na compreensão de fenômenos sociais relacionados a essa	Imprecisões da base de dados utilizada para o cálculo do indicador, relacionadas à coleta de dados demográficos ou à metodologia empregada para elaborar estimativas e projeções populacionais.

		expor menos as situações de perigo. Pelo fato deste indicador refletir a situação da população, está diretamente ligado à ocorrência de COVID-19 entre os sexos.	Identificar necessidades de estudos de gênero sobre os fatores condicionantes das variações encontradas.				
UNIDADE DE ANÁLISE/ REFERÊNCIA TEMPORÁL	CATEGORIAS SUGERIDAS PARA ANÁLISE	FONTE	DADOS ESTAT	DADOS ESTATÍSTICOS E COMENTÁRIOS			
Município/ 2010 e 2020	Unidades geográficas regionais (mesorregião, microrregião ou unidades de saúde do estado).	IBGE Cidades, https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ pb/panorama	A população dos municípios paraibanos é composta na sua grande maioria, de pessoas do sexo feminino, reflexo da alta mortalidade masculina, especialmente nas faixas etárias jovens e adultas, devido a uma maior indicidência de óbitos por causas externas.				
MÉTODO DE CÁLCULO							
$x = \frac{n\'umerode\'obitos residentes dos exomas culino}{n\'umeroderesidentes dos exofeminino}*100$							