

ANEXO S - INDICADORES

A planilha abaixo ilustra um exemplo de medição de indicadores da Terra Indígena Avá-Canoeiro, para monitoramento da evolução da doença nos Distritos Sanitários Especiais Indígenas (DSEIs) e permite aos gestores o acompanhamento das ações e a adoção de medidas que equilibrem a capacidade de monitoramento e atendimento dos Povos Indígenas Isolados e de Recente Contato.

Grupo	UF	Terra Indígena	Municípios	Etnias	CR / FPE	Bases, barreiras sanitárias e unidades de quarentena	DSEI	Incidência <sup>1</sup>	Mortalidade <sup>2</sup>	Possui bases, barreiras sanitárias ou unidades de quarentena? <sup>3</sup>	Recursos 2019-2018 em relação 2020 <sup>4</sup>
PIRC	GO	Avá-Canoeiro	Minaçu, Colinas do Sul	Ava-Canoeiro	COPIRC CR Araguaia Tocantins	<p><b>Em funcionamento</b></p> <p>03 barreiras de controle de acesso e vigilância permanentes na Terra Indígena Avá-Canoeiro, e que foram instaladas por Furnas, como parte das ações de mitigação em razão da construção do empreendimento UHE Serra da Mesa, e que conta com a vigilância de funcionários da empresa Terra Vigilância. Além das rondas na TI,</p>	Araguaia	1.810,40	68,3	SIM	92%

						<p>com o intuito de realizar a segurança patrimonial, há a presença permanente de funcionários da empresa Terra Vigilância nas barreiras, os quais comunicam a CTL de Minaçu (GO) sobre eventuais ilícitos ou invasores na área, para que o servidores da Funai, junto ao Batalhão de Polícia, possam melhor direcionar as ações de fiscalização.</p> <p>A enfermeira do DSEI (Antonia Maria Fidelis de Souza) está presente todos os dias na aldeia, de modo que vem acompanhando de perto o estado de saúde dos indígenas que lá vivem.</p>					
--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--

<sup>1</sup> Coeficiente de incidência por 100.000 habitantes: A incidência refere-se ao número de novos casos surgidos numa determinada população e em um determinado intervalo de tempo. Também expressa em proporção de novos casos surgidos numa determinada população (100.000 habitantes) e num determinado intervalo de tempo, ou seja, é medida pela contagem de casos emergentes e pela frequência absoluta de casos novos relacionados à unidade

de intervalo de tempo – dia, semana, mês ou ano. O coeficiente de incidência permite calcular a probabilidade de que exista uma mudança de estado em determinado tempo e apresenta uma noção de intensidade de riscos, sendo útil para comparações de riscos de incidências entre tempos e lugares diversos e para estudos de associações de risco. É calculado dividindo-se o número de casos novos da doença de interesse observados em determinada área e em determinado período pela população residente nessa mesma área e mesmo período e multiplicado por 100.000.

<sup>2</sup> Coeficiente de mortalidade (por causa específica) por 100.000 habitantes: A mortalidade refere-se ao conjunto dos indivíduos que morreram num dado intervalo do tempo. Representa o risco ou probabilidade que qualquer pessoa na população apresenta de poder vir a morrer ou de morrer em decorrência de uma determinada doença, assim como dimensiona a magnitude como problema de saúde pública. É calculado dividindo-se o número de óbitos ocorridos por uma causa específica em determinada área e em determinado período pela população residente nessa mesma área e mesmo período e multiplicado por 100.000.

<sup>3</sup> Bases, barreiras sanitárias ou unidades de quarentena: refere-se à verificação da existência de Base de Proteção Etnoambiental e barreiras sanitárias nos Distritos Sanitários Especiais Indígenas (DSEIs). Por meio da verificação do indicador em questão, é possível monitorar a execução local do plano de barreiras sanitárias para os Povos Indígenas Isolados e de Recente Contato.

<sup>4</sup> Recursos 2019-2018 em relação 2020: refere-se à quantidade de recursos financeiros dispendido entre os anos de 2018 a 2020. Tal indicador permite ao gestor público, por meio objetivo, extrair tendências e comparar os quocientes com padrões preestabelecidos, relatando o que aconteceu no passado e gerando bases de ação para possíveis resultados futuros.