**Título**

**RESUMO**

O resumo é estruturado em: Contexto, Desenvolvimento e Considerações (verificar o exemplo) com apresentação concisa dos pontos relevantes de um documento. O resumo será em parágrafo único sem recuo com o mínimo de 350 e máximo de 500 palavras e de 3 a 5 palavras-chave. Exemplo de resumo estruturado:

**Contexto:** A Poliomielite foi eliminada no Brasil, desde a década de 90, atribuído ao sucesso das campanhas de vacinação no país, tendo o último caso registrado em 1989. Porém, uma baixa cobertura vacinal é um dos fatores de alerta, para a volta da circulação do vírus selvagem no país e das sequelas permanentes provocadas pelo vírus, exigindo assim um monitoramento contínuo no território. Este trabalho teve como objetivo analisar a distribuição espacial da cobertura vacinal (CV) da poliomielite na região Nordeste do Brasil em 2020 quanto a meta de CV ≥ 95%. **Desenvolvimento:** Foram utilizados os dados públicos do indicador da Taxa de CV foram obtidos do Sistema de Informação do Programa Nacional de Imunizações no site do DATASUS. O indicador Cobertura Vacinal (CV) de Poliomielite é calculado pela equipe do Ministério da Saúde, a partir do número de doses aplicadas do imunobiológico para poliomielite registrado no SI-PNI dividido pela população menores de um ano do banco de dados do Sistema de Nascidos Vivos (SINASC) multiplicado por 100. As possíveis inconsistências e/ou missing foram verificadas por meio do software Epi InfoTM do Center of Disease Control and Prevention (CDC) e do editor de planilhas Microsoft, Excel, os quais analisaram as frequências das coberturas para cada município. Os mapas com os resultados da cobertura vacinal de poliomielite foram elaborados com RStudio, software livre de ambiente de desenvolvimento integrado para R e com os pacotes: geobr, ggplot, ggspatial, ggrepe. **Resultados:** Até o momento da extração mostram a Região Nordeste com cobertura de 71,8% inferior à meta, sendo a menor taxa de CV registrada, no estado do Maranhão (60,1%) e a maior, no Ceará (86,9%). O Estado do Maranhão, também apresentou um maior número de municípios em situação crítica (23,5%),) com cobertura vacinal ≤ 50%. Os dados espaciais mostram uma tendencia de agrupamento de municípios com alta cobertura vacinal em alguns estados da região, porém não altera a conclusão deque em 2020 a população menor de um ano esteve em situação de vulnerabilidade quanto a reintrodução do vírus selvagem na maior parte dos municípios dos estados dessa região e nos demais estados brasileiros.

**Palavras-chave:** Poliomielite, indicador Cobertura Vacinal, Nordeste do Brasil

**CONTEXTO OU INTRODUÇÃO**

O Contexto inicial ou Introdução é a parte inicial do texto, onde devem constar: apresentação do problema; exploração e importância do problema; descrição do conhecimento relevante; enunciação das hipóteses e sua correspondência com o projeto experimental.

**DESENVOLVIMENTO:**

É a seção descreve em detalhe como o estudo foi realizado: identifique as subseções; identifique características dos participantes (sujeitos); descreva os procedimentos de amostragem; juntamente com a descrição dos sujeitos indique o tamanho da amostra, poder e precisão; indique as definições de todas as medidas e covariáveis; especifique o desenho de pesquisa; descreva o conteúdo específico em estudos de manipulações ou intervenções experimentais.

**RESULTADOS E DISCUSSÃO**

Nesta seção: a) resuma os dados coletados e a análise realizada; b) relate os dados com detalhamento suficiente para justificar suas conclusões; c) mencione todos os resultados relevantes, mesmo os que contrariam a expectativa; d) certifique-se de incluir tamanhos de efeito pequenos ou estatisticamente insignificantes; e) não esconda resultados desconfortáveis por omissão; f) não inclua pontuações individuais ou dados brutos.

Depois de apresentar os resultados, avalie e interprete suas implicações, especialmente em relação às hipóteses originais. Na discussão você vai examinar, interpretar e qualificar os resultados e extrair inferências e conclusões deles. Enfatize consequências teóricas e práticas dos resultados.

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

Indicar se o trabalho atingiu as expectativas. Indicar os limites e potencias sugestões para outros trabalhos e aplicações.

**CRÉDITOS**

Para cada autor participante, usar a taxonomia do CRedIT ([**https://credit.niso.org/**](https://credit.niso.org/)). Onde os autores se identificam com os papeis desempenhado na pesquisa ou do trabalho. CRediT (Taxonomia de Papéis de Colaboradores) é uma taxonomia de alto nível, incluindo 14 papéis, que pode ser usada para representar os papéis normalmente desempenhados por contribuidores em resultados de pesquisa. As funções descrevem a contribuição específica de cada colaborador para a produção acadêmica.

**AGRADECIMENTOS**

Indicar o financiamento ou pessoas que ajudaram no desenvolvimento do trabalho e não participaram do texto.

**REFERÊNCIAS**

Na lista de referências devem constar obrigatoriamente todas as obras citadas no trabalho.

O XI GEOSAUDE adotou para a referências bibliográfica o sistema da American Psychological Association (APA 7)

Não usar o traço para obras que se repetem.