



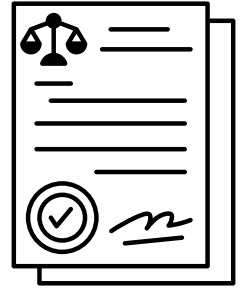
NATSNEWS

NÚCLEO DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE

O PARECER TÉCNICO CIENTÍFICO É UMA FERRAMENTA DE RESPOSTA RÁPIDA QUE PODE SER USADO PARA AUXILIAR NA TOMADA DE DECISÃO EM SAÚDE.

O QUE É UM PARECER TÉCNICO CIENTÍFICO?

Parecer Técnico-Científico (PTC) é um tipo de estudo para avaliação de tecnologias em saúde (ATS). Sua função tem foco em respostas rápidas para dar suporte na tomada de decisão em saúde, baseada em evidências científicas (Brasil, 2021).



O PTC deve conter elementos que possibilitem ao leitor avaliar a validade da análise, incluindo informações que permitam elucidar ou reduzir incertezas, com uma linguagem acessível. Dessa forma, o documento deve representar um relato sistematizado, abrangente do tema e qualificado, no tempo necessário para dar suporte na decisão a ser tomada.



Para elaboração transparente de um PTC, é importante também que potenciais conflitos de interesse sejam declarados e publicados, garantindo a adequada construção de um documento consultivo baseado em evidências científicas confiáveis.

Acesse a [Diretriz Metodológica - Elaboração de Parecer Técnico Científico do Ministério da Saúde](#).

Os autores do PTC devem identificar a tecnologia que será avaliada, qual o objetivo da análise (avaliar a eficácia, a efetividade, a segurança, a acurácia diagnóstica, os fatores de risco e prognóstico, entre outros), população alvo, tecnologias alternativas de comparação e resultados ou desfechos de interesse.



Requisitos necessários para elaboração de PTC: 1. Habilidade de leitura em inglês; 2. Familiaridade com plataforma digitais para realizar buscas estruturadas em bases e fontes confiáveis; 3. Conhecimento em epidemiologia clínica, metodologia de pesquisa e métodos estatísticos.

Você pode consultar outros documentos relacionados ao PTC também através da [CONITEC](#).