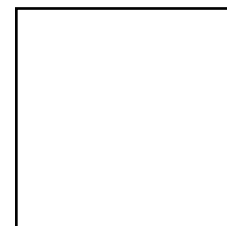


Termo para a Vacina contra a COVID-19 determinado pela Secretaria Municipal da Saúde de Curitiba



As vacinas contra a covid-19 para crianças na faixa etária de 5-11 anos que estão sendo aplicadas no Brasil foram autorizadas pela ANVISA.

As vacinas aplicadas não são experimentais, pois já passaram em todas as fases de estudos clínicos e estão sendo utilizadas em vários países.

Informações sobre a Vacina contra a COVID-19:

- Foi desenvolvida seguindo os mesmos requisitos legais de **qualidade, segurança e eficácia farmacêutica** que outros medicamentos.
- A vacina contra a COVID-19 não causa a infecção por COVID-19;
- A vacina **reduz** a possibilidade de a criança ficar gravemente doente;
- Como todos os medicamentos, nenhuma vacina é totalmente eficaz e leva algumas semanas para que o corpo crie proteção.

Precauções e contraindicações:

- Como todos os medicamentos, as vacinas podem causar efeitos colaterais em algumas pessoas, mas a maioria deles é leve e de curta duração;
- Se ocorrer algum sintoma após a vacina, entrar em contato com a Central de Atendimento 3350-9000;
- As vacinas não devem ser administradas a indivíduos com hipersensibilidade ao princípio ativo ou a qualquer um dos excipientes da vacina.

Estou ciente que a falsidade desta declaração configura crime previsto no Código Penal brasileiro e passível de apuração na forma da lei. Por ser verdade, dou fé.

Mesmo depois de vacinado ainda é necessário seguir as medidas de precauções, como uso de máscara, higienização das mãos e distanciamento entre as pessoas.

Para obter mais detalhes sobre a vacina e possíveis efeitos colaterais, pesquise no Plano Municipal de Vacinação para a COVID-19. Disponível em: coronavirus.curitiba.pr.gov.br

Dados menor:

Nome: _____ CPF: _____

Data de nascimento: ____/____/____

Dados responsável:

Eu, _____ CPF: _____

RG: _____ data de nascimento: _____, declaro que fui devidamente

informado(a) sobre a autorização de uso emergencial fornecida pela ANVISA e dos potenciais riscos e benefícios da vacina contra a COVID-19.