· Destaque desta quarta-feira para o tempo chuvoso entre os Campos Gerais, RMC e litoral do Estado. O sol não deve aparecer nestes setores, por isso as temperaturas pouco variam. No interior também não esquenta muito, pois a nebulosidade

Mín: 08°C em Curitiba Máx: 24°C em Londrina Fonte: Simepar

Fechamento desta edição: 11:00 horas Faça sua assinatura pelo fone (43) 3232-2568: R\$ 40,00 para entrega em Sertanópolis e R\$ 60,00 nos demai municípios, pelos Correios (Edição Comercial - Consu tar valores para o Diário Oficial)

ornal da

Fundado em 20 de fevereiro de 2000 • Diretor e Jornalista Responsável Getulio V Soares • Registro Profissional MTB 10776/PR Quarta-Feira, 29 de Julho de 2020 • ANO XIX • Edição N°. 2187 • R\$ 2,00

SOJA - SACA 60 kg Dia Preco 29/07/20.... . R\$ 101,50 MILHO - SACA 60 kg Preço 29/07/20... R\$ 43,00

Cotação

TRIGO - SACA 60 kg Dia Preço

29/07/20 R\$ 58,00 Fonte: Deral/Seab

Governo assina termo para produção de vacina contra Covid

cooperação técnica e científica com a China para iniciar a testagem e a produção de vacina a integrar o processo de contra a Covid-19 no Estado, por meio do Tecpar (Instituto de Tecnologia do Paraná).

0 governador Carlos Massa Ratinho Junior assinou nesta terça-feira (28), durante ato simbólico por videoconferência, o termo de confidencialidade com a empresa estatal chinesa Sinopharm que possibilitará a realização da terceira fase de testes da vacina no Paraná. A expectativa é que o processo possa começar ainda no mês de agosto.

Atualmente, apenas os Emirados Árabes Unidos, com 15 mil voluntários, participaram no momento da experiência. iniciado neste mês. "É mais um passo, mais um avanço na pesquisa em busca de uma solução para o

O Governo do coronavírus. Esperamos Paraná deu mais um ter sucesso para ajudar passo na parceria de o Paraná, o Brasil e os países vizinhos", afirmou o governador.

Além de passar testagem, o acordo garante ao Estado acesso ao resultado das duas primeiras fases de testagem. Segundo o laboratório, os processos iniciais, já encerrados, tiverem 100% de positivação e sem reação adversa grave.

Ratinho Junior, serão estabelecidos o termo científico regulatório e o protocolo sanitário de validação para identificar o melhor modelo de los importantes que fatestagem a ser seguido.

E, no caso da manutenção dos resultados favoráveis, haverá repasse de tecnologia por parte do Sinopharm para que o Tecpar possa produzir a vacina. A empresa estima finalizar os testes em estágio avancado em humanos em três meses.

o governador, a intencão é fazer do instituto paranaense um polo produtor e distribuidor do medicamento para o restante do Brasil e também para países da América do Sul. Ele afirmou, porém, que todo o processo depende da liberação do Ministério da Saúde e da Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa).

"Conversei com o ministro da Saúde Agora, destacou Eduardo Pazuello e ele se mostrou muito interessado, indicando que o Governo Federal será um grande parceiro neste projeto. São protocozem a parceria avançar, ganhar velocidade", disse Ratinho Junior.

> Ministro-conselheiro da Embaixada da China no Brasil, QU Yuhui elogiou a iniciativa do Governo do Paraná de ter procurado a empresa estatal chinesa para a formalização da parceria. "Um acordo

De acordo com com o maior laboratório de biotecnologia da China que revela a visão estratégica do Estado", ressaltou.

GRUPO DE TRABA-

LHO Um grupo de trabalho está sendo formado para definir o protocolo de validação para o início dos testes em fase III da vacina desenvolvida pelo Sinopharm.

Pelo lado paranaense, integram o grupo especialistas e técnicos do Tecpar; a Secretaria da Casa Civil; da Superintendência-Geral da Ciência Tecnologia e Ensino Superior; e a Secretaria da Saúde. O protocolo de realização da fase III deve envolver ainda as universidades estaduais e seus hospitais universitários para promover a testagem da população.

A intenção é que nos próximos 15 dias o termo seja submetido aos órgãos regulatórios. Após a aprovação, deve ser iniciada a fase de testagem da população. A expectativa é que o processo seja iniciado até o fim de agosto.

"A Secretaria de Estado da Saúde vai fazer parte desta cadeia produtiva vacinando a população para que ela possa criar uma defesa orgânica contra o coronavírus. Esse é atualmente o maior desafio da saúde pública mundial" afirmou o secretário Beto Preto.

PRODUÇÃO

ser feitos em torno de três a quatro meses.

Apenas após resultados satisfatórios obtidos na fase III, lembrou ele, é possível iniciar as tratativas para a produção, uma nova etapa na parceria. Inicialmente, os resultados dos estudos clínicos devem ser submetidos à Anvisa e ao Ministério da Saúde, para que seja solicitada a permissão de produção.

"Iniciada a produção, a vacina precisa ainda passar por várias etapas de validação da sua qualidade em um processo industrial. Além dos estudos clínicos, estamos trabalhando com a questão de transferência tecnologia para o País, fortalecendo o Paraná e o Brasil na área da saúde", ressaltou Jorge Callado.

RÚSSIA

cia da vacina, costumam testes naquele país. O assunto deve ser tratado pelo governador Carlos nos próximos dias com o embaixador da Rús-Akopov.

> No início desta semana, o governo russo anunciou ter conclue Microbiologia Gamaleya. A expectativa é bém estão na fase 3. que esteja disponível próximo ano.

RECURSOS GARANTIDOS

O Governo do Paraná já se antecipou para garantir recursos tagem clínica em humapara a compra e distribuição de vacinas no a vacina comece a ser Estado. Na segundafeira (20), o Governo do Estado enviou uma emenda ao Projeto de Lei de Diretrizes Orça- ato o secretário chefe da O Paraná tam- mentárias para o exercí- Casa Civil, Guto Silva; e De acordo com bém pode se tornar par- cio de 2021 para alocar o superintendente-geral o diretor-presidente do ceiro da Rússia na pro- R\$ 100 milhões no caixa de Ciência, Tecnologia Tecpar, Jorge Callado, dução da vacina contra da Secretaria de Saúde e Ensino Superior, Aldo estudos clínicos na fase o novo coronavírus que para aquisição de vaci- Bona. III. que avaliam a eficá- está em fase final de nas contra o novo coro-

navírus.

OUTRAS VACINAS

Cerca de 130 Massa Ratinho Junior vacinas contra a Covid-19 estão sendo produzidas no mundo. Em sia no Brasil, Sergey estágio avançado estão os estudos realizados pela Universidade Oxford, da Inglaterra. O Brasil tem uma parceria ído com sucesso a fase para a produção da vacide ensaios clínicos do na, por meio da Fiocruz. seu antivírus, desen- A expectativa é que a volvido pelo Centro Na- vacina da Oxford possa cional de Epidemiologia ser produzida no início de 2021. Os testes tam-

O Instituto Buno primeiro semestre do tantã, de São Paulo, está testando no Brasil a vacina produzida pela Sinovac, que tem sede na China. Esta vacina já está na fase de tesnos. A intenção é de que produzida no início do ano que vem.

PRESENÇAS

Participaram do

Fonte: aen.pr.gov.br





PRODUÇÕES

CÓPIA EM DVD • GRAVAÇÃO DE CD PARA PROPAGANDA VOLANTE **DESIGN GRÁFICO • CRIAÇÃO DE WEB SITES** LOGOMARCAS • FOLDERS • EMBALAGENS • FOTO COMERCIAL

(043) 3232-2568 / 99963-7000