

Ofício N° 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

Brasília, em 10 de maio de 2021.

Senhor Senador,

Faço referência ao seu Ofício N° 82/2021/CTCOVID19, pelo qual Vossa Excelência encaminhou o Requerimento n° 52/2021 CT-COVID19, de autoria da Senadora Eliziane Gama (CIDADANIA/MA), em que se "requer que sejam prestadas, pelo Exmo. Sr. Ministro das Relações Exteriores, Embaixador Carlos Alberto Franco França, informações sobre a visita de Delegação brasileira chefiada pelo então Ministro das Relações Exteriores, Ernesto Araújo, em missão a Israel, entre os dias 06 a 10 de março de 2021, que teve por objetivo fomentar parcerias para o desenvolvimento de vacinas, tratamentos e medicamentos para a Covid-19".

2. Sobre as indagações enumeradas no referido Requerimento, presto as seguintes informações:

Pergunta 1: "Documentos que comprovem os objetivos da viagem"

INFORMAÇÕES AO ITEM 1

A Sua Excelência o Senhor  
Senador Confúcio Moura  
Presidente da Comissão Temporária COVID 19  
Senado Federal





Fls. 2 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

3. Por decisão de Política Externa do Senhor Presidente da República, implementada desde 2019, o Brasil procurou elevar a patamar inédito o nível do relacionamento bilateral com Israel nos mais diversos domínios.

4. O desenvolvimento da parceria entre Brasil e Israel pressupõe, também, como desdobramento natural e necessário para sua própria evolução, regularidade na manutenção do diálogo não apenas no mais alto nível político, mas também no intercâmbio periódico de missões de natureza técnica e científica, como veículos fundamentais para o desenvolvimento dessa parceria de maneira compatível com a importância estratégica do relacionamento bilateral.

5. As trocas de visitas de alto nível desde 2019 têm auxiliado a forjar um relacionamento estratégico e de longo prazo entre Brasil e Israel. Nesse contexto, em janeiro de 2019, o Primeiro-Ministro Benjamin Netanyahu participou da posse presidencial, sendo a primeira visita ao Brasil de um Primeiro-Ministro israelense no exercício do cargo. Em março do mesmo ano, o Senhor Presidente da República, acompanhado de ampla comitiva, realizou visita oficial a Israel e cumpriu extensa agenda, com assinatura de instrumentos bilaterais de cooperação nos campos da ciência e tecnologia, defesa, segurança pública, aviação civil, segurança cibernética e saúde.

6. É nesse contexto mais amplo, em momento especial de demandas no





Fls. 3 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

domínio técnico-científico, em particular na área de saúde, e levando-se em conta as potencialidades da parceria com Israel, que se insere a missão oficial liderada pelo então Ministro das Relações Exteriores.

7. Logo após a assunção do General Gabi Ashkenazi ao cargo de Ministro dos Negócios Estrangeiros, em maio de 2020, o então Ministro das Relações Exteriores foi convidado a visitar Israel. O convite foi reiterado em diversas oportunidades ao longo de 2020 e em princípios de 2021, e sucessivamente adiado em razão de incompatibilidades de agenda e devido dificuldades logísticas impostas pela pandemia de COVID-19.

8. Desde o início de 2021, o agravamento dos efeitos da pandemia e o surgimento de variantes do novo coronavírus no mundo conferiram à ideia de uma missão brasileira a Israel particular sentido de urgência, visando a: (i) conhecer "in loco" os notáveis resultados obtidos por Israel no combate à pandemia, com ênfase em maior entendimento de seus eficientes programas e pesquisas promissoras na área de medicamentos e vacinas, em que a excelência israelense é amplamente conhecida; e (ii) colher frutos, sobretudo em termos de cooperação técnica e científica na área de saúde, da parceria estratégica entre Brasil e Israel.

9. No âmbito da intensificação da cooperação bilateral em ciência, tecnologia e inovação no combate à COVID-19, buscou-se a aproximação de





Fls. 4 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

especialistas, representantes governamentais, agências de fomento, centros de pesquisa, universidades e empresas dos dois países com o objetivo de integrar iniciativas relacionadas ao sequenciamento do genoma do vírus, pesquisa em vacinas e medicamentos contra a doença, a exemplo do estabelecimento de parcerias entre a RedeVírus, coordenada pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), com instituições israelenses.

10. Israel é um dos países que contam com campanhas de vacinação as mais avançadas contra a COVID-19 mais avançada. Os esforços de aquisição de vacinas de produtores estrangeiros não significaram redução na pesquisa de soluções tecnológicas israelenses de medicamentos, testes diagnósticos e vacinas. Nesse contexto, o projeto de vacina "Brilife", pelo Instituto de Pesquisa Biotecnológica, ligado ao Ministério da Defesa israelense, que se encontra em fase 2 conduzida nos centros médicos Hadassah e Sheba. O Instituto de Pesquisa da Galileia (MIGAL) desenvolve o projeto de vacina "Migvax", ainda em fase pré-clínica. Aproveitando-se da vacinação em massa, o Instituto de Tecnologia Weizmann tem dedicado pesquisas científicas ao melhor entendimento da eficácia da vacina da Pfizer.

11. No desenvolvimento de medicamentos contra a COVID-19, Israel sobressai com os resultados obtidos pelo "Allocetra", do centro médico Hadassah, e pelo "EXO-CD24", do centro médico Sourasky (Hospital Ichilov). O medicamento



Fls. 5 do Ofício N° 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

"Allocetra" atua de forma a conter resposta inflamatória do sistema imunológico. Acabou de passar pela fase 2 de testes clínicos e deverá iniciar a fase 3 de testes.

12. Segundo informações da empresa OBCTCD24, por ocasião da missão a Israel, o "EXO-CD24", por sua vez, foi originalmente desenvolvido para o combate ao câncer. O fármaco foi aplicado no combate aos efeitos da COVID-19 em 30 pacientes, dos quais 29 mostraram melhora significativa após 2 dias de uso inalável do medicamento. O "EXO-CD24" é dispositivo inovador baseado em exossomos enriquecidos em CD24, que pode ser inalado diretamente para os pulmões, a fim de combater a citocinas, em casos moderados e graves de COVID-19. O medicamento, de propriedade da empresa OBCTCD24, aguarda permissão para realização da fase 2 de testes das autoridades israelenses.

13. Foi proposto que o Brasil integrasse a fase dois do desenvolvimento do medicamento "EXO-CD24", fazendo parte de "pool" internacional. A potencial parceria, além de aproximar as instituições de ambos os países com o transbordamento positivo para outras áreas tecnológicas, tenderia a facilitar a aprovação do medicamento no Brasil e a sua eventual produção local.

14. Seguem anexos ao presente Ofício (ANEXO I) os Telegramas 134, 142 e 173, expedidos pela Embaixada do Brasil em Tel Aviv. O Telegrama 134 transmite a Declaração Conjunta emitida por ocasião do encontro entre o então Ministro de





Fls. 6 do Ofício N° 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

Estado e o Ministro dos Negócios Estrangeiros israelense, Gabi Ashkenazi. O Telegrama 142 relata a reunião mantida com representantes do Hospital Ichilov e da empresa OBCTCD24. O telegrama 173 apresenta sumário das reuniões realizadas pela missão.

Pergunta 2. "Custo da Comitiva, para o erário público"

#### INFORMAÇÕES AO ITEM 2

15. O deslocamento aéreo ocorreu em aeronave da Força Aérea Brasileira (FAB), que cumpriu o seguinte itinerário:

- Descolamentos de ida: partida de Brasília/Brasil em 6/3 e chegada a Tel Aviv/Israel em 7/3, com escalas técnicas em Fortaleza/Brasil, Praia/Cabo Verde e Valência/Espanha;

- Deslocamentos de volta: partida de Tel Aviv/Israel em 9/3 e chegada a Brasília/Brasil em 10/3, com pernoite em Argel/Argélia e escalas técnicas em Praia/Cabo Verde e Fortaleza/Brasil.

16. A delegação foi composta por 10 integrantes, a saber:





Fls. 7 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

- Então Ministro das Relações Exteriores, Embaixador Ernesto Araújo;
- Deputado Federal Eduardo Bolsonaro;
- Deputado Federal Hélio Lopes;
- Então Secretário Especial de Comunicações Sociais do Ministério das C  
omunicações, Fábio Wajngarten;
- Assessor Especial de Assuntos Internacionais da Presidência da República, Filipe  
Martins;
- Secretário de Negociações Bilaterais no Oriente Médio, Europa e África,  
Embaixador Kenneth Félix Haczynski da Nóbrega;
- Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Ministério da Saúde, Hélio  
Angotti Neto;
- Secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência,  
Tecnologia e Inovações, Marcelo Marcos Morales;
- Assessor Especial da Presidência da República, Max Guilherme Machado de  
Moura; e
- Introdutor Diplomático, Secretário Pedro Paranhos.

17. Cinco tripulantes integravam a comitiva de apoio, o que totalizava 15 viajantes.

18. As despesas relativas ao deslocamento aéreo do Ministro das Relações Exteriores e delegações em voos da FAB são de responsabilidade do Ministério da



Fls. 8 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

Defesa (MD), por intermédio do Comando da Aeronáutica, conforme determina o Decreto 10.267, de 5 de março de 2020.

19. Custos da missão, em reais, dólares e euros, de competência do Ministério das Relações Exteriores:

Custos incorridos pela Embaixada em Tel Aviv/Israel:

Comissaria (15 passageiros) - Jerusalém: USD 1.181,60

Hospedagem: USD 1.180,00

Aluguel de escritório de apoio no Hotel King David: USD 2.604,44

Gastos com equipamentos de projeção e informática do escritório de apoio: USD 3.181,24

Total em Jerusalém: USD 8.147,28

Custos incorridos pela Embaixada em Argel/Argélia:

Comissaria (15 passageiros) - Argel: USD 547,41

Hospedagem: USD 382,38

Alimentação da equipe que prestou apoio aduaneiro, imigratório e logístico: USD 88,45

Total em Argel: USD 1.018,24

Custos incorridos pela Embaixada em Madri/Espanha:



Fls. 9 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

Comissaria (15 passageiros) - Valência: EUR 1.006,96

Sala reservada em Valência: EUR 482,79

Taxas: EUR 148,98

Total em Valência: EUR 1.638,73

Custos incorridos pela Embaixada em Praia/Cabo Verde:

Comissaria (15 passageiros): USD 1.980,00

Total em Praia: USD 1.980,00

Custos incorridos pela Secretaria de Estado das Relações Exteriores em Brasília/Brasil:

Comissaria (15 passageiros): BRL 2.770,14

Ministro de Estado (2,5 diárias): USD 979,11

Secretário de Negociações Bilaterais no Oriente Médio, Europa e África (3 diárias):  
USD 1.128,81

Introdutor Diplomático (2,5 diárias): USD 979,11

Total em Brasília: USD 3.087,03 e BRL 2.770,14

Valores totais: BRL 2.770,14, USD 14.232,55 e EUR 1.638,73





Fls. 10 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

20. Nos termos do Decreto nº 5.992/2006 (artigo 2º, alínea d), a União poderá custear as despesas de pousada dos servidores que se desloquem a serviço. Nesse caso, o servidor faz jus somente à metade do valor da diária.

21. Em Jerusalém, conforme prática diplomática internacional, tiveram a hospedagem custeada pelo governo de Israel o Ministro das Relações Exteriores; o Secretário de Negociações Bilaterais no Oriente Médio, Europa e África/MRE e o Introdutor Diplomático/MRE. A Embaixada em Tel Aviv custeou a hospedagem do Embaixador do Brasil em Israel e de Conselheira daquela Embaixada, que se deslocaram de Tel Aviv, com pernoite em Jerusalém.

22. Em Argel, foram dispendidos USD 382,38 para o pagamento da hospedagem do Ministro das Relações Exteriores e do Introdutor Diplomático.

23. Os valores relativos a despesas com diárias do Ministro de Estado das Relações Exteriores e delegações estão disponíveis, para acesso público, no "Painel de Viagens" do Ministério da Economia, acessível pelo portal eletrônico "<http://paineldeviagens.economia.gov.br/painel?aba=tab1>, informo o que segue, quanto a diárias:

- Fizeram jus a 50% das diárias (com base no referido Decreto 5.992/2006), por terem tido sua hospedagem custeada, em Jerusalém, pelo Governo de Israel, e em



Fls. 11 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

Argel, pela Embaixada do Brasil naquela capital, o Ministro das Relações Exteriores (total de 2,5 diárias, USD 979,11) e o Introdutor Diplomático (total de 2,5 diárias, USD 979,11);

- O Secretário de Negociações Bilaterais no Oriente Médio, Europa e África (MRE) recebeu 50% das diárias por ter tido hospedagem custeada em Jerusalém pelo governo de Israel; e a diária integral em Argel, por ter custeado a hospedagem com recursos próprios (total de 3 diárias, USD 1.128,81).

Pergunta 3: "Cópias dos Relatórios de Viagem que comprovem as reuniões realizadas"

#### INFORMAÇÕES AO ITEM 3

24. Encaminho anexa cópia do telegrama nº 173 de Brasemb Tel Aviv, de 24/03/2021, com o sumário das reuniões realizadas no âmbito da missão oficial a Israel(ANEXO I).

Pergunta 4: "Comprovação dos resultados obtidos"

#### INFORMAÇÕES AO ITEM 4





Fls. 12 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

25. Além da Declaração Conjunta Brasil-Israel de 7 de março de 2021, foi assinada Carta de intenções entre o Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações do Brasil e a Organização Médica Hadassah sobre cooperação científica na área de ciências da vida e doenças infecciosas (ANEXO II).

26. Em decorrência da Carta de Intenções entre o MCTI e a Organização Médica Hadassah e das sinergias verificadas com instituições israelenses durante as reuniões mantidas na missão, foi dado seguimento às tratativas pela Rede Vírus/MCTI de iniciativas de combate à COVID-19, no mês de abril, por meio de reuniões virtuais com as seguintes entidades: Instituto de Tecnologia Technion; Centro Médico Tel Aviv Sourasky; Centro Médico Hadassah.

27. Na reunião com representantes do Centro Médico Sourasky (hospital Ichilov) e empresa OBCTCD24 LTDA (OBCT), as discussões havidas apontaram perspectivas concretas de cooperação com o governo brasileiro. No que diz respeito a carta de intenções entre o Ministério das Relações Exteriores, o Ministério da Saúde e a OBCT sobre cooperação em relação ao "spray" nasal "EXO-CD24", cujo objetivo seria consolidar a intenção do governo brasileiro de dar continuidade ao diálogo sobre cooperação com aquela empresa, o projeto de carta não teve sua celebração completada, uma vez que não foi assinada pelo representante do Ministério da Saúde e não chegou à troca de instrumentos entre os signatários,



Fls. 13 do Ofício Nº 15 G/SG/AFEPA/SASC/SCAEC/PARL

conforme prática de negociação internacional. (ANEXO III)

28. Encontram-se, anexos a este ofício, demais expedientes telegráficos com relativos à missão a Israel (ANEXO IV).

Respeitosamente,



CARLOS ALBERTO FRANCO FRANÇA  
Embaixador  
Ministro de Estado das Relações Exteriores



# ANEXO I



De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 10/03/2021 14:01:01 N.º: 00134  
Código de autenticação: MTM0X3BhbGV4aW1fMTAvMDMvMjAyMQ==

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 10/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DOM I/DCOM  
DESCR=GVIO  
CATEG=MG

//

Brasil-Israel. Visita do  
Senhor Ministro de Estado a  
Israel (7-9 de março).  
Encontro de chancelres.  
Declaração conjunta.

//

Nr. 00134

Registro versão final da declaração conjunta assinada  
após o encontro de Vossa Excelência com o chanceler  
israelense, Gabi Ashkenazi, em Jerusalém, em 7 de  
março corrente.

ABRE ASPAS

JOINT DECLARATION BETWEEN HIS EXCELLENCY MINISTER OF  
FOREIGN AFFAIRS OF THE FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL,  
MR. ERNESTO ARAÚJO & HIS EXCELLENCY MINISTER OF  
FOREIGN AFFAIRS OF THE STATE OF ISRAEL, MR. GABI

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 10/03/2021 14:01:01 N.º: 00134  
Código de autenticação: MTM0X3BhbGV4aW1fMTAvMDMvMjAyMQ==

Minister of Foreign Affairs Araújo meets Prime Minister Benjamin Netanyahu tomorrow. Together with his delegation, Minister Araújo will also hold meetings with Israeli medical and aerospace research institutions.

Signed in the city of Jerusalem, on Monday 7th of March 2021

FECHA ASPAS

Gerson Menandro Garcia de Freitas, embaixador.

MSBT

*Tradução*

Declaração Conjunta Brasil-Israel - Jerusalém, 7 de março de 2021

Atendendo a convite do Estado de Israel, o Ministro das Relações Exteriores da República Federativa do Brasil, Sr. Ernesto Araújo, realiza visita oficial ao Estado de Israel de 7 a 9 de março.

Hoje, o Ministro das Relações Exteriores de Israel, Sr. Gabi Ashkenazi, recebeu o Ministro Araújo no Ministério das Relações Exteriores.

Os dois Ministros mantiveram conversa muito amigável e produtiva. Ambos os Ministros expressaram satisfação com as excelentes relações bilaterais e o diálogo frutífero. Eles enfatizaram a necessidade de progresso contínuo na cooperação e nas parcerias em várias áreas de interesse mútuo.

Os Ministros Ashkenazi e Araújo intercambiaram ideias sobre questões urgentes da agenda internacional e concordaram em dar prosseguimento à coordenação entre Brasil e Israel. Eles discutiram os desenvolvimentos recentes no Tribunal Penal Internacional (TPI), no Conselho de Direitos Humanos (CDH) e em outros fóruns. Os Ministros passaram também em revista caminhos para a recuperação no contexto da pandemia de COVID-19, sob as perspectivas de saúde pública, de progresso tecnológico e de resiliência socioeconômica.

Reafirmando as excelentes relações de amizade e cooperação, os Ministros emitem a seguinte Declaração Conjunta:

Israel recorda com apreço o papel fundamental desempenhado pelo Brasil na Sessão da Assembleia Geral das Nações Unidas que aprovou a Resolução 181, em 1947, sob a presidência do então Ministro das Relações Exteriores do Brasil, Oswaldo Aranha, resultando no estabelecimento do Estado de Israel no antigo lar do povo judeu, em 14 de maio de 1948.

Os dois Ministros afirmaram que a parceria entre Brasil e Israel se baseia em valores compartilhados de liberdade, democracia, economia de mercado, justiça e paz, e em nossa determinação de alcançar prosperidade para nossos povos. Eles reafirmaram seu compromisso em salvaguardar o princípio da liberdade de culto e lutar contra o antissemitismo.

Os Ministros Ashkenazi e Araújo reiteraram o interesse mútuo de Brasil e Israel em intensificar o diálogo e elevar a aliança a um patamar estratégico, enfatizando o compromisso de enfrentar os múltiplos desafios colocados pela pandemia de COVID-19.

Os Ministros discutiram os "Acordos de Abraão" e sua contribuição para a estabilidade e prosperidade do Oriente Médio e de outras regiões. O Ministro Ashkenazi agradeceu ao Ministro Araújo o apoio do Brasil aos acordos e observou que esses compromissos representam oportunidade para outros países ingressarem no círculo virtuoso da paz.

O Ministro Ashkenazi agradeceu ao Ministro Araújo pelo renovado apoio do Brasil às posições de Israel. O Ministro Ashkenazi expressou o profundo apreço de Israel pela posição consistente e de princípio do Brasil de que a abertura de uma investigação no TPI é um desserviço à causa da justiça, o que enfraquecerá as perspectivas de um acordo negociado para o conflito israelense-palestino. Ambos os Ministros concordaram em fortalecer sua coordenação em fóruns multilaterais, incluindo o CDH.

Os Ministros compartilharam preocupações sobre as ameaças do terrorismo, especialmente o terrorismo estatal no Oriente Médio e o crime transnacional em suas respectivas regiões. Eles discutiram os riscos de proliferação nuclear e abordaram a questão da ameaça da proliferação de mísseis para atores não estatais.

Os Ministros comprometem-se a apoiar engajamentos e a fomentar parcerias entre institutos de pesquisa em Israel e no Brasil, nos setores público e privado, para o desenvolvimento de vacinas, tratamentos e medicamentos para o COVID-19. O Ministro Araújo expressou forte interesse do Brasil em cooperação com instituições médicas e científicas israelenses. O Ministro Ashkenazi enfatizou que Israel está sempre pronto para cooperar com seu amigo próximo Brasil e unir esforços para enfrentar os desafios da pandemia.

Os Ministros concordaram em aprofundar o desenvolvimento da cooperação bilateral em áreas como saúde, tecnologia, inovação, educação, defesa, segurança, agricultura, ciência e pesquisa espacial, entre outras.

O Ministro das Relações Exteriores Araújo encontra-se amanhã com o Primeiro-Ministro Benjamin Netanyahu. Junto com sua delegação, o Ministro Araújo também terá encontros com instituições israelenses de pesquisa médica e do setor aeroespacial.

Assinado na cidade de Jerusalém, domingo, 7 de março de 2021.

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 12/03/2021 08:09:24 N.º: 00142  
Código de autenticação: MTQyX3BhbGV4aW1fMTIvMMDMvMjAyMQ==

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 12/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=12/03/2026  
BLEGIS=Art 23 II  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/DCID/DTED/DOM I  
DESCR=GVIO-ISRA-ENOV  
REF/ADIT=TEL 111,TEL 96,TEL 122  
CATEG=MG

//

Brasil-Israel. Visita do Sr.  
ME. Cooperação na área de  
saúde. Reunião com  
representantes do Hospital  
Ichilov e da empresa OBCTCD24.

//

Nota da DCA: Substituição para alteração de caráter em 19/04/2021  
de Reservado para Ostensivo

Nr. 00142

RESUMO=

Em reunião mantida durante visita do Senhor ME a Israel, representantes do Hospital Ichilov, uma das instituições líderes na pesquisa de medicamentos, demonstram interesse em estabelecer parcerias com o Brasil nas áreas de prevenção e combate ao novo coronavírus. Ao final do encontro, foi assinada carta de intenções sobre a cooperação no desenvolvimento do medicamento EXO-CD24.

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 12/03/2021 08:09:24 N.º: 00142  
Código de autenticação: MTQyX3BhbGV4aW1fMTIvMDMvMjAyMQ==

Informo. No contexto da visita de Vossa Excelência a Israel, realizou-se, em 09/03, reunião com representantes do hospital Ichilov e da empresa OBCTCD24, responsáveis por iniciativas inovadoras de prevenção e combate ao novo coronavírus em Israel, incluindo o desenvolvimento do spray nasal EXO-CD24. Participaram do encontro, pelo lado israelense, o doutor Ronni Gamzu, Diretor-Geral do hospital Ichilov; o doutor Nadir Arber, Diretor do Centro Integrado de Prevenção ao Câncer do hospital Ichilov; a doutora Shiran Shapira, do hospital Ichilov; Amalia Herszkowicz, CEO da empresa OBCTCD24; Maya Racine Netser, Diretora-Executiva do OBCTCD24; do Senhor Yossi Shelley, ex-Embaixador de Israel no Brasil; além de representantes do Ministério dos Negócios Estrangeiros de Israel.

2. Do lado brasileiro, além de Vossa Excelência e de mim, participaram os Deputados Eduardo Bolsonaro e Hélio Lopes; o Secretário de Negociações Bilaterais no Oriente Médio, Europa e África do Ministério das Relações Exteriores, Embaixador Kenneth Félix Haczynski da Nóbrega; o Secretário Especial de Comunicações Sociais do Ministério das Comunicações, Fábio Wajngarten; o Assessor Especial de Assuntos Internacionais da Presidência da República, Filipe Martins; o Secretário de Ciência, Tecnologia e Inovação do Ministério da Saúde, Hélio Angotti Neto; o Secretário de Pesquisa e Formação Científica do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, Marcelo Marcos Morales Martins; bem como diplomatas desta Embaixada.

3. Vossa Excelência iniciou a reunião agradecendo a presença dos representantes israelenses e parabenizando-os pelos resultados encorajadores obtidos até o momento com o fármaco EXO-CD24, bem como manifestando a expectativa de que o Brasil possa colaborar nas próximas etapas de desenvolvimento do produto.

4. Em seguida, o Secretário Marcelo Martins realizou apresentação acerca da RedeVírus, com foco nas estratégias desenvolvidas pelo Brasil para o

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 12/03/2021 08:09:24 N.º: 00142  
Código de autenticação: MTQyX3BhbGV4aW1fMTIvMDMvMjAyMQ==

enfrentamento da pandemia como, por exemplo, nas áreas de sequenciamento genético das variantes do novo coronavírus, bem como na investigação de novas vacinas e medicamentos contra a doença. O Secretário Hélio Angotti, por sua vez, ressaltou a expectativa positiva criada a partir dos resultados preliminares do EXO-CD24 e afirmou que o Ministério da Saúde está empenhado em iniciar imediatamente os trâmites necessários para que o Brasil possa participar das próximas etapas de testes.

5.O diretor-geral do Ichilov, Ronni Gamzu, declarou-se honrado com o convite e com a possibilidade de estabelecer parceria no campo da saúde com o Brasil, país de enorme importância e um verdadeiro "amigo de Israel". Com relação à apresentação do MCTI, Gamzu declarou-se "muito impressionado" com os resultados e com a estratégia brasileira que, acrescentou, seria muito semelhante à do próprio Ichilov. O Diretor-Geral do Hospital manifestou a expectativa de poder aprofundar os laços com o Brasil não apenas no combate ao novo coronavírus, mas também em outras iniciativas de cooperação na área de saúde.

7.Gamzu ressaltou, ademais, a importância de uma abordagem que associe tratamentos antivirais, como o EXO-CD24, à medicina preventiva. De acordo com o Diretor-Geral, Israel estaria atualmente empenhado em mostrar ao mundo que a situação apenas será normalizada quando houver vacinação de larga escala nos países, além de tratamentos eficientes contra a doença. Com relação ao EXO-CD24, muito embora os testes estejam ainda em fase inicial, Gamzu ressaltou que, sem estudos, não haveria o desenvolvimento de novas drogas e que é necessário "pensar fora da caixa" para encontrar soluções inovadoras e eficazes.

8.O doutor Nadir Arber frisou a necessidade de iniciar discussões sobre aspectos logísticos da participação brasileira, como por exemplo o local de produção do novo medicamento. Respondendo a questionamento do Deputado Eduardo Bolsonaro, Arber confirmou que, durante a primeira fase de testes, o medicamento EXO-CD24 foi testado em 35 pacientes que encontravam-se no início da fase crítica da doença (pré-entubação), dos quais 33 saíram do hospital em um período de três a sete dias após o início do tratamento, resultado considerado impressionante.

9. Arber acrescentou que, à luz das informações disponíveis no momento, a droga tem demonstrado ser segura para os pacientes e eficiente no tratamento do vírus. De acordo com Arber, o hospital Ichilov atualmente aguarda autorização do Ministério da Saúde de Israel para iniciar a fase dois de testes. Uma vez iniciada, espera-se que a segunda fase conte com uma amostra de cerca de 100 participantes e seja concluída em, aproximadamente, 30 dias. Para a etapa seguinte, o hospital espera contar com a participação do Brasil para testar o fármaco em milhares de pacientes, além de outras possibilidades de iniciativas conjuntas.

10. Ao final do encontro, a companhia OBCTCD24 e a contraparte brasileira assinaram carta de intenções sobre a cooperação a respeito do spray nasal EXO-CD24, na qual concordaram com a intenção de buscar iniciativas conjuntas relacionadas à realização de ensaios clínicos e promoção do produto, incluindo as seguintes ações: (a) o intercâmbio de conhecimentos, onde as partes compartilharão informações, boas práticas e apoio técnico, analítico e logístico entre si; (b) a participação e o auxílio do Brasil na realização de ensaios clínicos do produto, caso a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e a Comissão Nacional de Ética (CONEP) autorizem as mencionadas atividades no território brasileiro; (c) a viabilização, a produção e a comercialização do produto no Brasil; e (d) a aquisição prioritária do produto pelo Governo Brasileiro, caso receba a aprovação das instâncias regulatórias nacionais.

11. Considero extremamente positivos os resultados da reunião com membros do hospital Ichilov. A parceria estabelecida com o hospital não apenas coloca o Brasil na vanguarda de iniciativas de combate e prevenção ao novo coronavírus, como tem o potencial de acelerar o desenvolvimento do medicamento. A propósito, este Posto já foi contatado pela parte israelense, após a celebração do instrumento de cooperação, ávida por estabelecer um programa de trabalho objetivo que defina as ações, responsabilidades e prazos, entre outros aspectos do acordo.

12. Tendo em vista a elevada expectativa gerada pelo contato inicial bem-sucedido entre as partes brasileira e israelense, a relevância e atualidade do tema objeto da parceria, bem como o interesse despertado na sociedade brasileira, permito-me sugerir

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 12/03/2021 08:09:24 N.º: 00142

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MTQyX3BhbGV4aW1fMTIvMDMvMjAyMQ==

que se estude a possibilidade de o MRE realizar o acompanhamento das próximas fases das tratativas entre o MCTI e o MS com o Centro Médico Ichilov e a empresa OBCTCD24.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

DGB

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 12/03/2021 08:09:24 N.º: 00142

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MTQyX3BhbGV4aW1fMTIvMDMvMjAyMQ==

---

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 24/03/2021 10:24:29 N.º: 00173  
Código de autenticação: MTczX3BhbGV4aW1fMjQvMDMvMjAyMQ==

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 24/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Urgente  
DISTR=DOM I/DCID/DPTEC I/DIMP  
DESCR=GVIO  
CATEG=MG

//

Brasil-Israel. Viagem do Sr.  
Ministro de Estado a Israel  
(6-9 de março). Sumário das  
reuniões.

//

Nr. 00173

RESUMO=

Apresenta sumário de reuniões realizadas durante  
visita oficial a Israel de delegação brasileira  
chefiada pelo Senhor Ministro das Relações  
Exteriores, Ernesto Araújo, entre os dias 7 e 9 do  
corrente.

Informo. O Ministro das Relações Exteriores, Ernesto  
Araújo, chefiou a missão brasileira que visitou Israel  
de 7 a 9 de março, a fim de intensificar a cooperação

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 24/03/2021 10:24:29 N.º: 00173  
Código de autenticação: MTczX3BhbGV4aW1fMjQvMDMvMjAyMQ==

entre os dois países, com ênfase na área científico-tecnológica e no enfrentamento da pandemia de COVID-19.

2.No domingo, 7/3, em Jerusalém, o Ministro de Estado reuniu-se com seu homólogo, o Ministro das Relações Exteriores de Israel, Gabi Ashkenazi. Os Ministros reiteraram o interesse mútuo em intensificar o diálogo e elevar a parceria Brasil-Israel a patamar estratégico, enfatizando o compromisso de enfrentar os múltiplos desafios colocados pela pandemia de COVID-19. Discutiram caminhos para a recuperação sob as perspectivas de saúde pública, de progresso tecnológico e de resiliência socioeconômica. Ressaltaram a necessidade de progresso contínuo na cooperação e nas parcerias bilaterais em diferentes áreas. Intercambiaram ideias sobre questões urgentes da agenda internacional e concordaram em dar prosseguimento à coordenação entre os dois países. Por fim, ao reafirmar as excelentes relações de amizade e cooperação entre Brasil e Israel, os Ministros emitiram Declaração Conjunta.

3. Ainda no domingo, 7/3, a delegação liderada pelo Ministro das Relações Exteriores, com a participação de Secretários do Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações (MCTI) e do Ministério da Saúde (MS), manteve produtiva reunião com o presidente do Instituto Weizmann, Dr. Alon Chen. O Weizmann é um dos dez maiores institutos de pesquisa do mundo, que dispõe de 65 linhas de pesquisa sobre o COVID-19, incluindo desenvolvimento de vacinas. No curto prazo, acordou-se que a prioridade da parceria com o Instituto será a cooperação em temas ligados à pandemia. Para o médio e o longo prazos, identificaram-se áreas de cooperação mais amplas, incluindo outros ramos de pesquisa em saúde, além de meio ambiente e bioeconomia. Foi discutida, também, a ampliação do intercâmbio acadêmico entre pesquisadores brasileiros e o Instituto Weizmann, nos níveis de doutorado e pós-doutorado.

4.Na segunda-feira, 8/3, a comitiva brasileira reuniu-se com representantes do Ministério da Saúde de Israel. As partes dialogaram sobre políticas públicas para o enfrentamento da COVID-19 e identificaram amplas possibilidades de cooperação bilateral, incluindo atividades no âmbito do Programa Nacional de Genômica e Saúde de Precisão (GENOMAS Brasil);

intercâmbio de informações entre o "National Emergency Operation Center" de Israel e o Ministério da Saúde do Brasil sobre o combate à pandemia; intensificação da troca de experiências em novas tecnologias utilizadas no campo da saúde; e maior colaboração entre pesquisadores, com vistas a incrementar a capacidade produtiva do complexo industrial brasileiro na área da saúde.

5.Os especialistas israelenses demonstraram especial interesse nas pesquisas científicas em andamento no Brasil em resposta à COVID-19, no âmbito da RedeVírus do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Foram identificadas potenciais ações de cooperação bilateral no desenvolvimento de vacinas entre o MCTI e iniciativas em curso em Israel. O MCTI também apresentou possibilidades de cooperação entre Brasil e Israel no desenvolvimento de antivirais, telemedicina, terapias avançadas e saúde digital.

6.Em seguida, também em 8/3, o Ministro de Relações Exteriores e parte da delegação foram recebidos pelo Primeiro-Ministro do Estado de Israel, Benjamin Netanyahu. O Primeiro-Ministro israelense e o Ministro Ernesto Araújo conversaram sobre os principais temas debatidos no encontro de domingo, 7 de março, entre a delegação brasileira e o Ministro dos Negócios Estrangeiros de Israel, Gabi Ashkenazi. Ambas as autoridades reconheceram o excelente momento das relações entre os dois países, fundamentadas em valores comuns como liberdade, democracia, economia de mercado, justiça e paz. Reiteraram a importância de aprofundar o relacionamento bilateral, por meio da construção de parcerias no combate à COVID-19 e nas mais diversas áreas, como saúde, educação, ciência, tecnologia e inovação, defesa, segurança, cooperação espacial e agricultura. Reafirmaram, ademais, a relevância da coordenação política entre os dois países em fóruns internacionais; a preocupação com o terrorismo estatal e o crime transnacional em suas respectivas regiões; e o compromisso conjunto de salvaguardar o princípio da liberdade de culto e lutar contra o antissemitismo.

7.Na terça-feira, 9/3, a delegação brasileira manteve encontros com duas das mais prestigiadas instituições médicas de Israel, ambas com vocação consolidada na área científica. O primeiro encontro foi com diretores da Hadassah Medical Organization, sob a liderança do

diretor-geral, professor Zeev Rotstein. O Hadassah, como é conhecido, é uma organização privada de ponta em pesquisa na área de saúde, uma das maiores de Israel e atuante em diversos países. No encontro, foi assinada carta de intenções entre o MCTI e o Hadassah, voltado para cooperação científica e troca de informações relacionadas a novas vacinas e tratamentos antivirais, com foco no enfrentamento da COVID-19. O entendimento também prevê participação da RedeVírus do MCTI nessas pesquisas.

8. Ainda em 9/3, a delegação brasileira reuniu-se com o diretor do Hospital Ichilov/Sourasky, Dr. Ronni Gamzu, e com o chefe do Centro de Pesquisa Médica daquela instituição, Dr. Nadir Arber. O Ichilov é o maior hospital de Tel Aviv, responsável pelo desenvolvimento do spray nasal EXO-CD24 para fins de tratamento à COVID-19. No encontro, foi acordado programa de cooperação que prevê o compartilhamento de informações, boas práticas e apoio técnico, analítico e logístico com contraparte brasileira, com vistas à participação do Brasil no desenvolvimento conjunto do produto (fases II e III dos estudos), caso a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e a Comissão Nacional de Ética em Pesquisa (CONEP) autorizem ensaios clínicos no País. Esse entendimento também inclui a busca pela viabilização futura da produção, comercialização e aquisição prioritária pelo governo brasileiro do produto, em conformidade com as determinações dos órgãos reguladores competentes nacionais.

9. A pedido do governo israelense, aproveitando a presença em Jerusalém, a delegação brasileira manteve duas reuniões adicionais na segunda-feira, 8/3. Na primeira, com representantes do "Israel Export Institute", órgão financiado pelo governo e setor privado israelenses, responsável pela promoção das exportações daquele país na área de equipamentos médicos e de saúde, decidiu-se formar grupo de trabalho com o objetivo de estabelecer plano conjunto de ações para 2021, com foco em soluções para o combate à pandemia.

10. O segundo encontro foi com o diretor da Agência Especial Israelense, Avi Blasberger, ocasião em que foram traçadas as perspectivas da cooperação Brasil-Israel no campo espacial, com ênfase na participação do Brasil no projeto israelense

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 24/03/2021 10:24:29 N.º: 00173

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MTczX3BhbGV4aW1fmjQvMDMvMjAyMQ==

Beresheet-2 (Gênesis 2), que envolve o desenvolvimento e o envio de módulo à Lua, com pouso planejado em 2024. Além do forte componente científico, o projeto traz importante desdobramentos na área educacional. Também foi discutida a eventual negociação de acordo amplo entre as Agências Espaciais Brasileira e Israelense, com excelentes perspectivas de intensificação dos trabalhos conjuntos.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

GMGF

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 24/03/2021 10:24:29 N.º: 00173

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MTczX3BhbGV4aW1fMjQvMDMvMjAyMQ==

---

Declaração Conjunta Brasil-Israel - Jerusalém, 7 de março de 2021 – Versão em português

Atendendo a convite do Estado de Israel, o Ministro das Relações Exteriores da República Federativa do Brasil, Sr. Ernesto Araújo, realiza visita oficial ao Estado de Israel de 7 a 9 de março.

Hoje, o Ministro das Relações Exteriores de Israel, Sr. Gabi Ashkenazi, recebeu o Ministro Araújo no Ministério das Relações Exteriores.

Os dois Ministros mantiveram conversa muito amigável e produtiva. Ambos os Ministros expressaram satisfação com as excelentes relações bilaterais e o diálogo frutífero. Eles enfatizaram a necessidade de progresso contínuo na cooperação e nas parcerias em várias áreas de interesse mútuo.

Os Ministros Ashkenazi e Araújo intercambiaram ideias sobre questões urgentes da agenda internacional e concordaram em dar prosseguimento à coordenação entre Brasil e Israel. Eles discutiram os desenvolvimentos recentes no Tribunal Penal Internacional (TPI), no Conselho de Direitos Humanos (CDH) e em outros fóruns. Os Ministros passaram também em revista caminhos para a recuperação no contexto da pandemia de COVID-19, sob as perspectivas de saúde pública, de progresso tecnológico e de resiliência socioeconômica.

Reafirmando as excelentes relações de amizade e cooperação, os Ministros emitem a seguinte Declaração Conjunta:

Israel recorda com apreço o papel fundamental desempenhado pelo Brasil na Sessão da Assembleia Geral das Nações Unidas que aprovou a Resolução 181, em 1947, sob a presidência do então Ministro das Relações Exteriores do Brasil, Oswaldo Aranha, resultando no estabelecimento do Estado de Israel no antigo lar do povo judeu, em 14 de maio de 1948.

Os dois Ministros afirmaram que a parceria entre Brasil e Israel se baseia em valores compartilhados de liberdade, democracia, economia de mercado, justiça e paz, e em nossa determinação de alcançar prosperidade para nossos povos. Eles reafirmaram seu compromisso em salvaguardar o princípio da liberdade de culto e lutar contra o antissemitismo.

Os Ministros Ashkenazi e Araújo reiteraram o interesse mútuo de Brasil e Israel em intensificar o diálogo e elevar a aliança a um patamar estratégico, enfatizando o compromisso de enfrentar os múltiplos desafios colocados pela pandemia de COVID-19.

Os Ministros discutiram os "Acordos de Abraão" e sua contribuição para a estabilidade e prosperidade do Oriente Médio e de outras regiões. O Ministro Ashkenazi agradeceu ao Ministro Araújo o apoio do Brasil aos acordos e observou que esses compromissos representam oportunidade para outros países ingressarem no círculo virtuoso da paz.

O Ministro Ashkenazi agradeceu ao Ministro Araújo pelo renovado apoio do Brasil às posições de Israel. O Ministro Ashkenazi expressou o profundo apreço de Israel pela posição consistente e de princípio do Brasil de que a abertura de uma investigação no TPI é um desserviço à causa da justiça, o que enfraquecerá as perspectivas de um acordo negociado para o conflito israelense-palestino. Ambos os Ministros concordaram em fortalecer sua coordenação em fóruns multilaterais, incluindo o CDH.

Os Ministros compartilharam preocupações sobre as ameaças do terrorismo, especialmente o terrorismo estatal no Oriente Médio e o crime transnacional em suas respectivas regiões. Eles discutiram os riscos de proliferação nuclear e abordaram a questão da ameaça da proliferação de mísseis para atores não estatais.

Os Ministros comprometem-se a apoiar engajamentos e a fomentar parcerias entre institutos de pesquisa em Israel e no Brasil, nos setores público e privado, para o desenvolvimento de vacinas, tratamentos e medicamentos para o COVID-19. O Ministro Araújo expressou forte interesse do Brasil em cooperação com instituições médicas e científicas israelenses. O Ministro Ashkenazi enfatizou que Israel está sempre pronto para cooperar com seu amigo próximo Brasil e unir esforços para enfrentar os desafios da pandemia.

Os Ministros concordaram em aprofundar o desenvolvimento da cooperação bilateral em áreas como saúde, tecnologia, inovação, educação, defesa, segurança, agricultura, ciência e pesquisa espacial, entre outras.

O Ministro das Relações Exteriores Araújo encontra-se amanhã com o Primeiro-Ministro Benjamin Netanyahu. Junto com sua delegação, o Ministro Araújo também terá encontros com instituições israelenses de pesquisa médica e do setor aeroespacial.

Assinado na cidade de Jerusalém, domingo, 7 de março de 2021.

FECHA ASPAS

## ANEXO II



## **CARTA DE INTENÇÃO ENTRE O MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÕES DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E A ORGANIZAÇÃO MÉDICA HADASSAH SOBRE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA NA ÁREA DE CIÊNCIAS DA VIDA E DOENÇAS INFECCIOSAS**

O Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações da República Federativa do Brasil e a Organização Médica Hadassah, doravante designados individualmente como "Parte" e conjuntamente como "Partes"

CONSIDERANDO o profundo impacto da pandemia COVID-19 em vidas e meios de subsistência em todo o mundo,

CONSIDERANDO os desafios sociais e de saúde sem precedentes que os povos, governos e empresas estão enfrentando,

CONSIDERANDO os esforços coordenados para responder à maior crise social e de saúde de nosso tempo e

DESEJANDO fortalecer a cooperação consistente e abrangente entre ambas as Partes,

EXPRESSANDO seu interesse comum em estabelecer e desenvolver cooperação justa e mutuamente benéfica no campo das ciências da vida,

As Partes chegaram a um entendimento sobre a intenção de fomentar a cooperação em pesquisa, desenvolvimento e inovação e a troca de informações na área de ciências da vida, com ênfase em:

- doenças infecciosas, especialmente com relação ao coronavírus;
- doenças não transmissíveis;
- desenvolvimento de novos tratamentos e ferramentas de diagnóstico;
- desenvolvimento de medicamentos para doenças infecciosas; e
- desenvolvimento de vacinas.

Pelo Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, a Secretaria de Pesquisa e Formação Científica, por meio da RedeVirus MCTI, poderá implementar pesquisa colaborativa relacionada a COVID-19 e Sars-CoV-2 e a outras viroses emergentes.

Os custos e responsabilidades de cada Parte em iniciativas conjuntas devem ser descritos em instrumento específico. Esta Carta de Intenção não implica em transferência de recursos financeiros entre as Partes.

As Partes concordaram que o objetivo da cooperação deve estar sujeito às leis domésticas, regras, regulamentos e procedimentos dos países Participantes e dependente da disponibilidade de fundos apropriados e outros recursos de ambas as Partes.

As Partes chegaram ao entendimento de que esta carta de intenção não tenciona criar, manter ou reger quaisquer obrigações, direitos ou benefícios legalmente vinculativos entre as Partes ou entre as Partes e terceiros.

Assinado em Jerusalém, Israel, em XXX 2021, em inglês. Todas as comunicações entre as Partes serão em inglês.

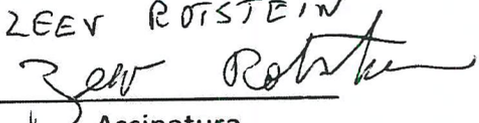
Que corresponde ao dia XXX de XXX no calendário hebraico, na língua inglesa.

ASSINADO por e em nome do  
Ministério da Ciência, Tecnologia e  
Inovações

  
Assinatura

09/03/2021  
Data

ASSINADO por e em nome da  
Hadassah Medical Organization

ZEEV ROTSTEIN  
  
Assinatura

09/03/2021  
Data

Testemunha:

  
Assinatura

09/03/2021  
Data

## ANEXO III



CARTA DE INTENÇÕES ENTRE O MINISTÉRIO DAS RELAÇÕES EXTERIORES DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL, O MINISTÉRIO DA SAÚDE DA REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL E A OBCTCD24 LTDA (OBCT) SOBRE COOPERAÇÃO EM RELAÇÃO AO SPRAY NASAL EXO-CD24

O Ministério das Relações Exteriores da República Federativa do Brasil, o Ministério da Saúde da República Federativa do Brasil; doravante denominados Ministério das Relações Exteriores e Ministério da Saúde e a OBCTCD24, doravante denominada OBCT,

CONSIDERANDO o profundo impacto da pandemia de COVID-19 nas vidas e nos meios de subsistência em todo o mundo e o desafio sem precedentes enfrentado por nações, governos e empresas,

CONSIDERANDO o Plano de Cooperação entre o Ministério da Saúde da República Federativa do Brasil e o Ministério da Saúde do Estado de Israel na área de saúde e medicina para os anos de 2019-2023, assinado em 31 de março de 2019 pelos Ministérios da Saúde de ambas as nações,

CONSIDERANDO a importância de promover cooperação em pesquisa científica, tecnológica e em inovação em saúde entre Israel e o Brasil, desejando fortalecer essa cooperação na base da igualdade e do benefício mútuo,

CONSIDERANDO a necessidade de fortalecer os vínculos existentes entre as comunidades científicas no campo da saúde de ambas as nações e também de fomentar novas formas de colaboração entre suas Instituições de Ciência, Tecnologia e Inovação (TICs),

OBJETIVANDO promover iniciativas colaborativas em pesquisa científica e desenvolvimento tecnológico em saúde, em áreas prioritárias de interesse para ambas as partes, visando a promoção da colaboração bilateral,

CONSIDERANDO o desenvolvimento do produto de propriedade da OBCT conhecido como inalante EXO-CD24 (o "Produto"), que está atualmente iniciando a fase de ensaios clínicos e que tem demonstrado, até o momento, evidências preliminares de segurança e eficácia promissoras em pacientes hospitalizados com COVID-19,

ALCANÇARAM entendimento sobre a intenção de buscar iniciativas conjuntas relacionadas à realização de ensaios clínicos e promoção do Produto, incluindo as seguintes ações:

(I) Intercâmbio de conhecimentos, em que as Partes compartilharão informações, boas práticas e apoio técnico, analítico e logístico entre si;

(II) Participação e auxílio do Brasil na realização de ensaios clínicos do Produto, caso a Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e a Comissão Nacional de Ética (CONEP) autorizem ensaios clínicos desse produto no Brasil,

(II) Busca de viabilizar a produção e a comercialização do Produto no Brasil,

(III) Aquisição prioritária pelo Governo Brasileiro do Produto caso o Produto receba a aprovação da ANVISA e de outras instâncias regulatórias no Brasil,

Os itens acima estão sujeitos à negociação de acordos relativos ao financiamento, compartilhamento de custos e responsabilidades pela implementação das ações acima. Qualquer ação deve ser negociada, descrita e acordada em um instrumento separado. Esta Carta de Intenções não implica transferência de recursos financeiros, licenciamento ou transferência de quaisquer direitos de propriedade intelectual entre as Partes.

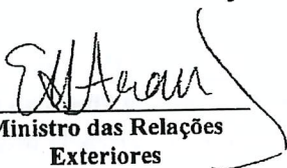
Todas as ações entre o Ministério das Relações Exteriores, o Ministério da Saúde e a OBCT devem ser desenvolvidas em conformidade com as leis, normas, regulamentos e procedimentos nacionais do Brasil e de Israel.

A carta de intenções não cria quaisquer obrigações, direitos ou benefícios juridicamente vinculantes entre o Ministério das Relações Exteriores, o Ministério da Saúde e a OBCT.

Esta carta de intenções está assinada em português e em inglês. O texto em inglês prevalecerá sobre a versão em português.

Assinado em Jerusalém, Israel, em 09 de março de 2021.

**Pelo Ministério das Relações  
Exteriores**

  
Ministro das Relações  
Exteriores

\_\_\_\_\_  
Data

**Pelo Ministério da Saúde da  
República Federativa do Brasil**

\_\_\_\_\_  
Secretario Ciência, Tecnologia e  
Inovações

\_\_\_\_\_  
Data

**Pela OBCTCD24**

  
Diretora

\_\_\_\_\_  
Data

**LETTER OF INTENT BETWEEN THE MINISTRY OF EXTERNAL RELATIONS OF THE FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL, THE MINISTRY OF HEALTH OF THE FEDERATIVE REPUBLIC OF BRAZIL AND OBCTCD24 Ltd. (OBCT) ON COOPERATION ON THE NASAL SPRAY EXO-CD24**

The Ministry of External Relations of the Federative Republic of Brazil, the Ministry of Health of the Federative Republic of Brazil, hereafter referred to as Ministry of External Relations and Ministry of Health, and OBCTCD24, hereafter referred to as OBCT,

CONSIDERING the profound impact of COVID-19 pandemic on lives and livelihoods around the world and the unprecedented challenge faced by nations, governments and businesses,

CONSIDERING the Cooperation Plan between the Ministry of Health of the Federative Republic of Brazil and the Ministry of Health of the State of Israel in the field of health and medicine for the years 2019-2023, signed on March 31, 2019 by the Ministries of Health of both the nations,

CONSIDERING the importance of promoting cooperation in scientific, technological and innovative research in health between Israel and Brazil, wishing to strengthen this cooperation on the basis of equality and mutual benefit,

CONSIDERING the need to strengthen the links existing between the scientific communities in the field of health of both nations and also to foster new forms of collaboration between their Institutions of Science, Technology and Innovation (ICTs),

AIMING to promote collaborative initiatives in scientific research and technological development in health, in priority areas of interest to both parties, aimed at promoting bilateral collaboration,

TAKING INTO ACCOUNT that the development of OBCT proprietary product known as exo-cd24 inhalation (the "Product") is currently starting the phase of clinical trials and that it has demonstrated, so far, preliminary evidences of safety and promising efficacy in hospitalized patients with COVID-19,

HAVE REACHED an understanding on the intention to pursue joint initiatives relating to the performance of clinical trials and promotion of the Product, including the following actions:

(I) Exchange of knowledge, where the Parties will share information, good practices and technical, analytical and logistical support among themselves;

(II) Brazil's participation and assistance with the performance of clinical trials of the Product in case the National Health Surveillance Agency (ANVISA) and the National Ethics Committee (CONEP) authorize clinical trials for this product in Brazil,

(II) the pursue of a enabling the production and commercialization of the Product in Brazil,

(III) The priority acquisition by the Brazilian Government of the Product in case the Product receives approval by ANVISA and other regulatory stances in Brazil,

The above are subject to the negotiation of agreements relating to the financing, cost-sharing and responsibilities for the implementation of the actions above. Any action should be negotiated, described and agreed on a separate instrument. This Letter of Intention does not imply transferring of financial resources, licensing or the transfer of any intellectual property rights between the Parties.

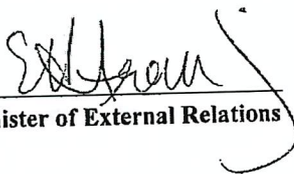
All actions between the Ministry of External Relations and the Ministry of Health and OBCT shall be developed in conformity with domestic laws, rules, regulations and procedures of Brazil and Israel.

This letter of intent does not create any legally binding obligations, rights or benefits between the the Ministry of External Relations, the Ministry of Health and OBCT.

This letter of intent is signed in Portuguese and English. The text in English prevails over the version in Portuguese.

Signed in Jerusalem, Israel, on 9 March 2021.

**For the Ministry of External  
Relations of the Federative  
Republic of Brazil**

  
\_\_\_\_\_  
**Minister of External Relations**

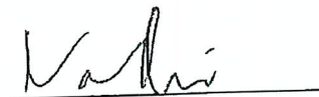
\_\_\_\_\_  
**Date**

**For Ministry of Health of the  
Federative Republic of Brazil**

\_\_\_\_\_  
**Undersecretary of Science,  
Technology and Innovation**

\_\_\_\_\_  
**Date**

**For the OBCTCD24**

  
\_\_\_\_\_  
**Director**

\_\_\_\_\_  
**Date**

## ANEXO IV



De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 17/03/2021 13:37:31 N.º: 00162  
Código de autenticação: MTYyX2JhbW9yYWlzMzE3LzAzLzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 17/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DOM I/DCOM/DPTEC I/DCID  
DESCR=GVIO  
REF/ADIT=TEL 145  
CATEG=MG

//

Brasil-Israel. Carta de  
intenções com a Organização  
Médica Hadassah. Repercussão  
na imprensa.

//

Nr. 00162

RESUMO=

Transcreve artigo publicado no Jerusalem Post sobre  
acordo firmado com o Centro Médico Hadassah para a  
participação do Brasil na terceira fase de testes da  
vacina israelense Brilife.

Informo. O periódico israelense de língua inglesa

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 17/03/2021 13:37:31 N.º: 00162  
Código de autenticação: MTYyX2JhbW9yYWlzMzE3LzAzLzIwMjE=

Jerusalem Post publicou, em sua edição impressa de ontem, 16/3/21, artigo intitulado "Hadassah claims Israel to run Phase III corona vaccine trial in Brazil" no qual discorre sobre a carta de intenções recém-assinada durante a visita de Vossa Excelência a Israel entre os dias 7 e 9 de março.

2. Segundo o artigo, que reproduz declarações dos professores Yossi Karko e Zeev Rotstein, o Hadassah espera conduzir a terceira fase de testes da vacina israelense Brilife no Brasil. No momento, o estudo, que se encontra em fase II, está sendo desenvolvido em Israel e deverá contar com cerca de 800 voluntários. De acordo com o jornal, outros países na América do Sul, na Europa do Leste e na África também demonstraram interesse em participar da fase III do projeto.

3. Transcrevo, abaixo, a íntegra da matéria, assinada por Maayan Jaffe-Hoffman:

ABRE ASPAS

Hadassah claims Israel to run Phase III corona vaccine trial in Brazil  
Only around 20 to 30 people volunteer each day to take part in the Phase II trial.

Jerusalem's Hadassah-University Medical Center has signed a letter of intent to carry out at least part of the Phase III trial of Israel's vaccine candidate in Brazil, a top Hadassah doctor has told The Jerusalem Post.

The letter was signed last month during a visit to Israel by top Brazilian officials, said Prof. Yossi Karko, director of Hadassah's clinical research unit. He is leading the Phase II trial of Brilife, Israel's vaccine candidate, for the hospital.

The Brazilian delegation was led by Foreign Minister Ernesto Araujo. It included President Jair Bolsonaro's son Eduardo Bolsonaro, who is chairman of the Foreign Affairs and Defense Committee, and Health Minister Eduardo Pazuello.

Brilife was developed by the Israel Institute for Biological Research, which Karko said is supportive of the decision.

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 17/03/2021 13:37:31 N.º: 00162  
Código de autenticação: MTYyX2JhbW9yYWlzMzE3LzAzLzIwMjE=

"Understanding that the third phase of the clinical trial of the vaccine developed at the biological institute will be carried out abroad due to the vaccination campaign in Israel and the required number of volunteers, preliminary tests are being conducted with a number of countries to examine the issue," an IIBR spokesperson told the Post. "It has not yet been decided where the third phase of the experiment will take place."

During the Brazilian visit, officials met with representatives of several Israeli hospitals, including Hadassah, and the letter of intent was signed, Hadassah Director-General Prof. Zeev Rotstein confirmed.

President Bolsonaro's adviser on international affairs, Filipe G. Martins, said the delegation was in Israel "in order to deepen our partnership in the area of science, technology and innovation, including through cooperation in the development of medicines and vaccines against COVID-19," the Post reported last week.

A Phase III trial would need to take place outside of Israel because it requires the participation of 30,000 to 40,000 volunteers and must be undertaken in an area that still has high infection. Israel's mass vaccination campaign has left few eligible volunteers and continues to bring down morbidity.

Only around 20 to 30 people volunteer each day to take part in the Phase II trial, which has led to a slight delay, Karko said.

Some other countries have also expressed willingness to take part in a Phase III trial, including several from South America, Eastern Europe and Africa, where vaccines are harder to come by, he said. He named Argentina, Panama and Zambia as examples.

Brilife's Phase II trial is expected to be completed by the end of April. So far, some 500 subjects have been enrolled in the study, which was designed to test safety, efficacy and dosing, Karko said. About 50% of the participants are being managed by Hadassah.

The study has already eliminated a low-dose regimen

and found that a booster shot 20 days after initial inoculation would be required. It is preparing to add a fourth "top dose," or optimal, dosing regimen to the study.

Around 800 people will have participated in Phase II by the end of the trial, Karko said, adding that the Phase III study is currently being designed.

"The Phase II trial is really concerned with safety, and up until now there are no safety concerns," he told the Post. "There are no side effects at all that are clinically significant. This is very reassuring."

The study has also provided preliminary data that indicates good immunological response, "but we will only know for sure sometime during the summer," Karko said.

The Brilife vaccine is different than the Pfizer or Moderna vaccines, which are messenger RNA vaccines.

Brilife is a vector-based vaccine. The vaccine takes the vesicular stomatitis virus (VSV) and genetically engineers it so that it will express the spike protein of the novel coronavirus on its envelope.

Once injected, it does not cause a disease by itself. VSV does not infect humans. Instead, the body recognizes the spike protein that is expressed on the envelope and begins to develop an immunological response.

"It's like getting a virus like coronavirus without getting the disease," Karko said. "Then, if you happen to be exposed to the real coronavirus, the immunological response that was triggered by the vaccine will prevent infection."

FECHA ASPAS

3. Percebe-se que o desenvolvimento da vacina israelense vem gerando grande repercussão e despertando interesse em vários países. Tendo em vista a elevada expectativa gerada pelo contato inicial bem-sucedido entre as partes brasileira e israelense, a assinatura da carta de intenções e a relevância e atualidade do tema objeto da parceria, bem como o interesse despertado na sociedade brasileira,

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 17/03/2021 13:37:31 N.º: 00162

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MTYyX2JhbW9yYWlzMzE3LzAzLzIwMjE=

permito-me sugerir que se estude a possibilidade de o MRE realizar o acompanhamento das próximas fases das tratativas entre o MCTI e o MS com a Organização Médica Hadassah.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, embaixador.

MSBT

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 17/03/2021 13:37:31 N.º: 00162  
Código de autenticação: MTYyX2JhbW9yYWlzMzE3LzAzLzIwMjE=

---

Para: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Expedido em: 18/03/2021 17:23:31 N.º: 00071  
Código de autenticação: NzFfYmFtb3JhaXNfMTgvMDMvMjAyMQ==

Da SERE para  
Brasemb Tel Aviv  
Em 18/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Urgente  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
RTM=REF/ADIT=TEL 145,TEL 142,TEL 138  
CATEG=MG

//  
CT&I. Brasil-Israel. Reunião  
do MCTI com instituições  
israelenses.  
//

Nr. 00071

Rogo providências. Em seguimento às reuniões relatadas nos expedientes telegráficos de referência, o MCTI solicitou os bons préstimos do Itamaraty para o agendamento de encontros virtuais da REDE-Vírus com instituições israelenses com vistas ao planejamento de atividades de cooperação científica e tecnológica conjuntas.

2. Nessas condições, rogo o obséquio de prestar o apoio necessário, cujas instituições, datas e horários propostos pela entidade brasileira seriam os que seguem:

- Instituto Weizmann de Ciência: 6 de abril, de 10h às 11h ou de 11h às 12h (horário de Brasília);
- Organização Médica Hadassah: 8 de abril, de 10h às 11h ou de 11h às 12h (horário de Brasília);
- Instituto de Tecnologia de Israel ? Technion: 9 de abril, de 10h às 11h ou de 11h às 12h (horário de Brasília).
- Centro Médico Tel Aviv Sourasky (Ichilov): 12 de abril, de 10h às 11h ou de 11h às 12h (horário de Brasília);

Para: BRASEMB TEL AVIV

Expedido em: 18/03/2021 17:23:31 N.º: 00071

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: NzFfYmFtb3JhaXNfMTgvMDMvMjAyMQ==

---

.

EXTERIORES

BMAM/BMAM

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 19/03/2021 09:05:58 N.º: 00167  
Código de autenticação: MTY3X2JhbW9yYWlzMzE5LzAzLzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 19/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Urgente  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=DET 71  
CATEG=MG

//

CT&I. Brasil-Israel. Reunião  
do MCTI com instituições  
israelenses.

//

Nr. 00167

Informo. Este Posto buscará a confirmação, com a brevidade possível, das datas e horários propostos pela RedeVirus para os encontros virtuais pretendidos.

2. Observo, de antemão, a provável necessidade de ajuste no agendamento sugerido para o dia 9 de abril, em virtude de tratar-se de data coincidente com o fim de semana judaico.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 19/03/2021 09:05:58 N.º: 00167  
Código de autenticação: MTY3X2JhbW9yYWlzMzE5LzAzLzIwMjE=

---

LBJ

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 22/03/2021 11:08:52 N.º: 00168  
Código de autenticação: MTY4X2JhbW9yYWlzMzIyLzAzLzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 22/03/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Urgente  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=DET 71,TEL 167  
CATEG=MG

//

CT&I. Brasil-Israel. Reunião  
do MCTI com instituições  
israelenses.

//

Nr. 00168

Informo e rogo instruções. Este posto entrou em contato com representantes das instituições israelenses, abaixo listadas, para agendar encontros virtuais com a REDE-Vírus/MCTI.

2. O posto obteve:

- Do Instituto Weizmann de Ciência, resposta interlocutória de que consultará o Presidente da Instituição acerca dos horários propostos (6 de abril, de 10h às 11h ou de 11h às 12h (horário de Brasília));
- Da Organização Médica Hadassah, a contraproposta de

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 22/03/2021 11:08:52 N.º: 00168  
Código de autenticação: MTY4X2JhbW9yYWlzMzIyLzAzLzIwMjE=

agendamento para 7 de abril, de 11h às 12h (horário de Brasília);

- Do Instituto de Tecnologia de Israel - Technion, a contraproposta de agendamento para 9 de abril, de 9h às 10h (horário de Brasília).

- Do Centro Médico Tel Aviv Sourasky (Ichilov), a confirmação de proposta do encontro no dia 12 de abril, de 10h às 11h (horário de Brasília).

3. Alguns parceiros já sinalizaram que não desejam agendar encontros no dia 8 de abril, Dia do Holocausto. Ao indicar disposição para dar continuidade às tratativas com o MCTI, requereram indicação dos nomes das contrapartes brasileiras a participar nas reuniões e dos temas a serem tratados nos mencionados encontros, o que implicará na seleção dos interlocutores mais habilitados de cada instituição.

4. Muito agradeceria transmitir o que precede ao MCTI, de modo a habilitar-me a responder à parte israelense.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

DCCJ

Para: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Expedido em: 05/04/2021 13:21:54 N.º: 00082  
Código de autenticação: ODJfYmFtb3JhaXNfMDUvMDQvMjAyMQ==

Da SERE para  
Brasemb Tel Aviv  
Em 05/04/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/DPTEC II/DCID/DOM I  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=TEL 168  
CATEG=MG

//  
CT&I. Brasil-Israel. Reunião  
do MCTI com instituições  
israelenses.  
//

Nr. 00082

Em atenção ao expediente telegráfico de referência, o  
MCTI confirmou as seguintes reuniões:

- Centro Médico Hadassah

Data: 07/04, das 11h às 12h (horário de Brasília)  
Pauta: Vacinas  
Link de acesso:  
<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mcti-sefae-iii>

Participantes lado brasileiro:  
Marcelo Morales - SEPEF/MCTI  
Fabio Larotonda - SEPEF/MCTI  
Thiago Moraes - SEPEF/MCTI  
Ricardo Gazzinelli - CT-Vacinas/UFMG  
Jorge Kalil - Incor/USP (tbc)  
Célio Lopes Silva - FMRP/USP (tbc)  
Bernardo Milano - ASSIN/MCTI  
Vânia Gomes - ASSIN/MCTI  
Allan Edver - ASSIN/MCTI

Para: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Expedido em: 05/04/2021 13:21:54 N.º: 00082  
Código de autenticação: ODJfYmFtb3JhaXNfMDUvMDQvMjAyMQ==

- Instituto de Tecnologia Technion

Pauta: Diagnósticos COVID-19

Data: 09/04 das 9h às 10h (horário de Brasília)

Link de acesso:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mcti-sefae-iii>

Participantes lado brasileiro:

Marcelo Morales - SEPEF/MCTI

Fabio Larotonda - SEPEF/MCTI

Thiago Moraes - SEPEF/MCTI

Ana Paula Fernandes - CT-Vacinas/UFMG

Bernardo Milano - ASSIN/MCTI

Vânia Gomes - ASSIN/MCTI

Allan Edver - ASSIN/MCTI

- Centro Médico Tel Aviv Sourasky (Ichilov)

Pauta: Spray nasal

Data: 12/04 das 10h às 11h (horário de Brasília)

Link de acesso:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mcti-sefae-iii>

Participantes lado brasileiro:

Marcelo Morales - SEPEF/MCTI

Fabio Larotonda - SEPEF/MCTI

Thiago Moraes - SEPEF/MCTI

Eliana Lima - UFG

Bernardo Milano - ASSIN/MCTI

Vânia Gomes - ASSIN/MCTI

Allan Edver - ASSIN/MCTI

2. Rogo o obséquio de transmitir o que precede aos correspondentes institutos de pesquisa israelenses.

EXTERIORES

BMAM/BMAM

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 16/04/2021 05:36:57 N.º: 00222  
Código de autenticação: MjIyX2JhbW9yYWlzMzE2LzA0LzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 16/04/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=TEL 167, TEL 168, DET 71  
CATEG=MG

//

CT&I. Brasil-Israel. Reunião.

MCTI. Instituições

israelenses. Technion. 9/4.

Relato.

//

Nr. 00222

RESUMO=

Registro videoconferência mantida (9/4) entre o Secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI (SEPEF/MCTI) e representantes do Instituto de Tecnologia Technion, para propectar acerca de cooperação no desenvolvimento de ferramentas para diagnóstico de SARS-COV2 e suas variantes.

Informo. Na sequência de encontro mantido durante a

visita a Israel (7 a 9 de março), representantes do Instituto de Tecnologia Technion realizaram videoconferência (9/4) com autoridades do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI). Pela parte brasileira, além de diplomata desta embaixada, participaram Marcelo Morales, Secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI (SEPEF/MCTI), Fabio Larotonda (SEPEF/MCTI), Thiago Moraes (SEPEF/MCTI), Ana Paula Fernandes do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Vacinas (CT-Vacinas/UFGM), Bernardo Milano, Assessor Internacional do MCTI (ASSIN/MCTI), Vânia Gomes (ASSIN/MCTI) e Allan Edver (ASSIN/MCTI). Pelo lado israelense, participaram Ricardo Lomaski e Shaul Shashoua, representantes brasileiros responsáveis pelo diálogo entre o Technion e instituições nacionais.

2. O Secretário Marcelo Morales recordou sua visita a Jerusalém, em março último, e enfatizou o bom entendimento alcançado pelas partes, naquela ocasião, de cooperar em pesquisas na área de SARS-COV2. Neste sentido, apontou que o MCTI havia identificado no CT-vacinas parceiro brasileiro indicado para o desenvolvimento conjunto de ferramentas para diagnóstico do mencionado vírus e suas variantes.

3. Em seguida, a doutora Ana Paula Fernandes apresentou o CT-Vacinas, como centro de pesquisas em biotecnologia, que tem como foco atuar no desenvolvimento de vacinas contra doenças infecciosas, principalmente aquelas que afetam o Brasil e que têm sido negligenciadas pela indústria farmacêutica. Indicou que o Instituto é resultado de parceria estabelecida entre a Universidade Federal de Minas Gerais (UFGM), o Instituto René Rachou da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz-Minas) e o Parque Tecnológico de Belo Horizonte (BH-TEC). Enfatizou que pesquisadores ligados à UFGM e à Fiocruz-Minas, que se destacam no contexto nacional e internacional pela qualidade da sua produção científica e tecnológica, fazem parte hoje de equipe do centro que é voltada para o desenvolvimento de novas tecnologias, ligadas à produção de kits de diagnóstico e vacinas contra doenças humanas e veterinárias.

4. Os representantes da Technion apresentaram o Instituto como a mais antiga universidade de Israel, fundada em 1924 e sediada em Haifa. Formada por 18 faculdades, tem como foco principal as áreas de

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 16/04/2021 05:36:57 N.º: 00222

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MjIyX2JhbW9yYWlzMzE2LzA0LzIwMjE=

engenharia e de ciências exatas, com cursos de graduação, mestrado e doutorado.

5. A reunião desenvolveu-se em torno de debate técnico sobre as possibilidades de cooperação entre as partes brasileira e israelense. O encontro serviu de ocasião para que os representantes brasileiros apresentassem, no âmbito da RedeVírus MCTI, os avanços e o desenvolvimento de diagnósticos para o coronavírus. O lado israelense, por sua vez, indicou tecnologia de teste rápido de diagnóstico, desenvolvido por empresa israelense.

6. Ao final do encontro, os representantes do Technion indicaram o interesse em avançar na cooperação com a Rede Virus em teste de detecção de novas variantes, por meio de tecnologia desenvolvida pela UFMG, com financiamento do MCTI. As partes também identificaram a possível realização de ensaios clínicos no Brasil de fármacos desenvolvidos pelo Instituto Technion para tratamento de doentes com Covid-19.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

DCCJ

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 16/04/2021 05:36:57 N.º: 00222  
Código de autenticação: MjIyX2JhbW9yYWlzXzE2LzA0LzIwMjE=

---

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 16/04/2021 05:44:56 N.º: 00223  
Código de autenticação: MjIzX2JhbW9yYWlzMzE2LzA0LzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 16/04/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=TEL 167,TEL 168,DET 71  
CATEG=MG

//

CT&I. Brasil-Israel. Reunião.  
MCTI. Instituições  
israelenses. Hospital Ichilov.  
12/4. Relato.

//

Nr. 00223

RESUMO=

Informo. Autoridades do Ministério da Ciência,  
Tecnologia e Inovações (MCTI) realizaram  
videoconferência (12/4) com representantes do Centro  
Médico Tel Aviv Sourasky /Hospital Ichilov, para  
prospectar acerca de cooperação bilateral.

Informo. Na sequência de encontro mantido durante a  
visita a Israel (7 a 9 de março), autoridades do

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 16/04/2021 05:44:56 N.º: 00223  
Código de autenticação: MjIzX2JhbW9yYWlzMzE2LzA0LzIwMjE=

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) realizaram videoconferência (12/4) com representantes do Centro Médico Tel Aviv Sourasky, para discutir possibilidades de cooperação científico-tecnológica acerca do spray nasal EXO-CD24. Pelo lado brasileiro, participaram Marcelo Morales, Secretário de Pesquisa e Formação Científica do MCTI (SEPEF/MCTI), Fabio Larotonda (SEPEF/MCTI), Thiago Moraes (SEPEF/MCTI) e Eliana Lima (Universidade Federal de Goiás). O lado israelense foi representado por Nadir Arber, médico responsável pela pesquisa do mencionado produto, e Maya Racine Netser, Diretora-Executiva da empresa OBCTCD24, que detém a licença do produto EXO-CD24.

2. Marcelo Morales recordou o encontro mantido entre as partes no último mês de março e reiterou a disponibilidade de cooperar com a parte israelense, para o desenvolvimento do produto contra COVID-19. Nadir Arber indicou que o EXO-CD24, em fase inicial de testes com seres humanos, poderá se revelar ferramenta futura no enfrentamento da doença através do seu potencial de minimizar a tempestade imunológica que leva ao agravamento da doença e do quadro clínico do paciente.

3. Após debate técnico, em que a Eliana Lima informou sobre os avanços das pesquisas brasileiras em nanotecnologia farmacêutica, as equipes identificaram possibilidades de cooperação em ensaios clínicos no Brasil das fases II e III do produto israelense e em pesquisa sobre inserção da proteína CD-24 em nanopartículas sintéticas, de forma a aprimorar a eficiência da entrega do fármaco nos alvéolos pulmonares - colaboração com INCT de Nanofármacos.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador

DCCJ

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 22/04/2021 12:09:32 N.º: 00232  
Código de autenticação: MjMyX2JhbW9yYWlzMzIyLzA0LzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 22/04/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/DOM I/DPIND  
DESCR=BRAS-ISRA-ENOV  
CATEG=MG

//  
Brasil-Israel. Saúde.  
Cooperação. Reunião. SCTIE/MS.  
//

Nr. 00232

Informo. Funcionária do Instituto de Exportação de Israel entrou em contato com este posto (21/4) para relatar que o Secretário Nacional de Ciência, Tecnologia, Inovação e Insumos Estratégicos em Saúde do Ministério da Saúde (SCTIE/MS) havia solicitado videoconferência com o Diretor do Instituto de Exportação de Israel, Adiv Baruch, e com a Diretora de Assuntos Econômicos para a América Latina e Caribe do Ministério de Negócios Estrangeiros, Michal Gur-Aryeh.

2. A interlocutora informou que a reunião era ação subsequente a contato presencial realizado entre as partes no mês de março último, por ocasião de visita do Sr. SCTIE/MS a Israel. Previamente agendada para o dia 22/4, fora postergada para o dia 11/5, a pedido da

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 22/04/2021 12:09:32 N.º: 00232  
Código de autenticação: MjMyX2JhbW9yYWlzMzIyLzA0LzIwMjE=

---

autoridade brasileira.

3. A parte israelense solicitou a cooperação desta embaixada para identificar áreas específicas nos temas de interesse do Ministério da Saúde (telemedicina, registro médico eletrônico e medicina de precisão), de modo a mais bem preparar a reunião e, eventualmente, convidar empresas israelenses e autoridades do Ministério da Saúde de Israel para participar do encontro virtual.

3. De modo a habilitar-me a responder à consulta realizada pela parte israelense, muito agradeceria transmitir o que precede ao Ministério da Saúde.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador.

DCCJ

De: BRASEMB TEL AVIV  
CARAT=Ostensivo

Recebido em: 28/04/2021 11:05:15 N.º: 00244  
Código de autenticação: MjQ0X2JhbW9yYWlzMzI4LzA0LzIwMjE=

De Brasemb Tel Aviv para Exteriores em 28/04/2021

CODI=  
CARAT=Ostensivo  
DEXP=  
BLEGIS=  
PRIOR=Normal  
DISTR=DPTEC I/ABC/DOM I/DCID  
DESCR=ENOV-BRAS-ISRA  
REF/ADIT=TEL 222  
CATEG=MG

//  
CT&I. Brasil-Israel. Reunião.  
MCTI. Instituições  
israelenses. Technion. 9/4.  
Relato.  
//

Nr. 00244

Na sequência de videoconferência realizada (9/4) entre representantes do Instituto de Tecnologia Technion e autoridades do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI), na qual se aventaram possíveis linhas de cooperação bilateral, os representantes do mencionado instituto israelense entraram em contato com esta embaixada (27/4) para solicitar o encaminhamento à contraparte brasileira de proposta de uso de tecnologia desenvolvida pela plataforma Naor.

2. Estou enviando ao correio eletrônico da DPTEC I a proposta de comercialização de "kits" israelenses de

De: BRASEMB TEL AVIV

Recebido em: 28/04/2021 11:05:15 N.º: 00244

CARAT=Ostensivo

Código de autenticação: MjQ0X2JhbW9yYWlzMzI4LzA0LzIwMjE=

---

testagem. Muito agradeceria transmitir o documento ao MCTI.

Gerson Menandro Garcia de Freitas, Embaixador.

DCCJ