

Iniciativa:

imersões em ecossistemas
de inovação



19ª edição Israel

Versão Preliminar

Israel



22 a 26/09/2019

Parceria:



Realização:



Contextualização sobre o Programa de Imersões

O processo de internacionalização de empresas envolve duas vertentes principais: a busca de mercados externos, pela via das exportações, e os investimentos estrangeiros diretos (IED), seja para a instalação de representações comerciais, seja para a implantação de unidades produtivas, ambos visando maior inserção em cadeias globais de valor. Há, ainda, a possibilidade de avançar em processos de internacionalização por meio da articulação com parceiros atuantes em outros países, com vistas à execução de projetos de cooperação e transferência de capital intelectual e de tecnologia.

Em resposta à pesquisa realizada pela Confederação Nacional da Indústria (CNI), em abril de 2015, sobre a percepção do empresariado a respeito do cenário de inovação dentro e fora do país, foi identificado interesse em cooperação com centros de PD&I e outras instituições de referência em inovação no exterior.

Conforme priorização identificada nessa pesquisa e agora considerando os dados de pesquisa realizada em 2019, a Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI) tem capitaneado esforços de aproximação entre empresas e centros de conhecimento de classe mundial, por meio do *Programa de Imersões em Ecossistemas de Inovação*. A iniciativa, concebida no bojo da agenda de *Inserção Global via Inovação*, **tem por finalidade aproximar nossa indústria a hubs de inovação dentro e fora do Brasil, viabilizar projetos colaborativos de PD&I e facilitar a criação de negócios intensivos em conhecimento em tecnologia.**



Foto: grupo da 16ª edição, em visita ao Technion, Israel

As imersões são executadas em duas fases: i) alinhamento conceitual; e ii) visitas técnicas. O alinhamento conceitual é o momento em que a delegação é apresentada ao ecossistema visitado: pilares, principais *players* e seus papéis; experiências públicas e privadas de sucesso; e principais fontes de financiamento. Ao montarmos a agenda de visitas técnicas, buscamos mesclar atividades em centros públicos e privados de PD&I, universidades de referência, grandes empresas, *startups*, aceleradoras, fundos de investimento, agências de governo, entre outras instituições que fazem parte de um determinado ecossistema e que se destaquem em sua área de atuação.

Desde o lançamento do programa, em 2016, foram realizadas 17 edições, tanto no exterior (Estados Unidos, Alemanha, Suécia, Holanda, Israel, Itália, Suíça e China), quanto no Brasil (das quais participaram mais de 400 executivos, de mais de 200 diferentes organizações).

Informações Gerais

Realização: CNI

Execução: CNI e Technion

Período: 22 a 26 de setembro 2019

Valor da inscrição:

- R\$ 12.870,00 por participante (pagamento via boleto)

Como fazer a inscrição: <http://www.portaldaindustria.com.br/cni/canais/mei/programas-me/imersoes/>

Quem pode se inscrever: líderes empresariais, da academia ou de governo, que atuem em nível estratégico, em áreas como ciência, tecnologia, inovação, empreendedorismo ou educação

O que está incluído no valor da inscrição:

- Participação nas visitas técnicas (Israel)
- Caderno técnico (agenda detalhada, perfis dos participantes e anfitriões)
- Workshop
- Visitas a laboratórios de inovação
- Traslado hotel-Technion
- Traslados para as visitas técnicas
- Almoços no período de 23 a 26 de setembro
- Tradução simultânea (inglês - português)
- Certificado Technion de participação
- Suporte técnico e acompanhamento durante a viagem

Itens não incluídos e que devem ser custeados diretamente pelo participante:

- Passagem aérea
- Hospedagem e seguro viagem
- Traslado aeroporto-hotel na chegada a Israel
- Traslado hotel-aeroporto para voo de volta
- Jantares durante toda a viagem
- Alimentação fora do pacote

Transporte aéreo

- Todas as providências relacionadas a transporte aéreo deverão ser tomadas por cada participante. Recomendamos que todos cheguem a Israel no dia 20 ou 21/09 e retornem ao Brasil no dia 27 ou 28/09.

Transporte terrestre

- Os organizadores da imersão providenciarão transporte terrestre (ônibus) durante toda a imersão. Todos os deslocamentos serão planejados conforme hotéis recomendados pela organização. Traslados para o aeroporto-hotel-aeroporto deverão ficar a cargo de cada participante.



Hospedagem

- Todas as providências relacionadas a hospedagem deverão ser tomadas por cada participante. Caso o participante opte por hotéis diferentes dos recomendados pela organização, deverá se programar para se juntar à delegação, por conta própria, conforme indicado na agenda. A agência FredTour (que opera para a CNI) negociou as tarifas abaixo e os participantes devem entrar em contato com Daniela Ziller (daniela@fredtour.com.br; 61 3317-8922) ou Vitor Teixeira (vitor@fredtour.com.br; 61 3317-9816) para efetivação da reserva .

Entrada	Saída	Hotel
21/09	22/09	Dan Tel Aviv Endereço: HaYarkon St 99, Tel Aviv- Yafo, Israel Telefone: +972 3-520-2525
22/09	26/09	Dan Carmel Haifa Endereço: HaNassi Blvd 85-87, Haifa, Israel Telefone: +972 4-830-3030

Dress code

- Business casual. Às mulheres, recomendamos que evitem saias e salto alto.

Observações importantes

- A CNI reserva-se o direito de alterar ou cancelar esse Programa caso não seja atingido o número mínimo de participantes. Nesse caso, inscrições pagas serão integralmente restituídas.
- O boleto será emitido com o CNPJ do IEL Nacional e a Nota Fiscal será emitida com o CNPJ da filial do IEL em São Paulo-SP.

Contatos CNI

Suely Lima
Gerente Executiva de Inovação
suely.pereira@sesicni.com.br
(61) 3317 9182

Priscila Cavichioli
priscila.cavichioli@ielcni.com.br
61 3317 9096



Dicas úteis sobre Israel

Capital	Tel Aviv
Língua	Hebraico e Árabe
Moeda	Novo shekel (NIS)
Validade do passaporte	Deve ter validade mínima de 6 meses
Visto de turista necessário	Não há
Vacinações	Não há vacina específica requerida para entrada
Restrições de moeda para entrar	Não há
Restrições de moeda para sair	Não há

Requisitos de entrada

Na chegada, as autoridades aplicam questionário habitual e podem, em alguns casos, exigir a confirmação de dados, como local de hospedagem, existência de agência de viagem.

Entrevistas

As autoridades israelenses são extremamente rigorosas em questões de segurança e, não raro, submetem os turistas não apenas a entrevistas, mas também a revistas ou interrogatórios, tanto na entrada quanto na saída do país. Embora não impeça a entrada em Israel, a passagem anterior por certos países da região aumenta a possibilidade de averiguação mais rigorosa por partes das autoridades locais.

Carimbo de entrada

Vários países árabes não permitem a entrada de estrangeiros que tenham, em seu passaporte, indicação de passagem ou estada em Israel. Sabedoras desse fato, as autoridades israelenses costumam não carimbar os passaportes de turistas, mas entregam, no momento da chegada, um controle de entrada impresso em pequeno papel azul. Esse papel não deve ser extraviado pois será exigido no momento da saída do país.

Vale ressaltar que há relatos de casos de brasileiros que, mesmo sem ter tido seu passaporte carimbado em Israel, ao ingressarem no Egito ou na Jordânia por via terrestre, tiveram seus documentos de viagem carimbados de forma que indicava terem provindo de Israel. Nesses casos, países como Síria e Líbano, ao identificar que o estrangeiro esteve em Israel, podem denegar a entrada desse mesmo viajante em seus territórios. O turista deve, assim, estar bem atento ao programar seu itinerário de viagem.

Restrições alfandegárias

Todos os equipamentos eletrônicos, incluindo câmeras e notebooks, devem ser declarados na entrada em Israel. Equipamentos de processamento de dados não declarados podem ser



apreendidos pelas autoridades de fronteira, por razões de segurança. Equipamentos visuais e de áudio também podem ser confiscados.

Dupla nacionalidade

Indivíduos detentores de nacionalidade palestina, mesmo que tenham também a nacionalidade brasileira ou de qualquer outro país, estão impedidos, por normas israelenses, de utilizar o aeroporto Ben Gurion para entrada e saída de Israel. Cidadãos brasileiros que tenham, também, nacionalidade de algum país árabe podem estar sujeitos a entrevistas mais minuciosas pelas autoridades migratórias israelenses.

Identificação

Pela lei local, todos os cidadãos estrangeiros no país devem portar documento de identificação. Assim, recomenda-se que cidadãos brasileiros portem, a todo momento, cópia do passaporte brasileiro, deixando o original em local seguro, para evitar perdas ou furtos. Autoridades policiais podem requisitar, a qualquer momento, prova de identificação. Nessas ocasiões, cidadãos que não tenham em mãos documento de identidade estão sujeitos a multas, possíveis interrogatórios e, em casos mais graves, até detenção.

Particularidades culturais

Apesar de amplamente conhecido como país e destino religioso no Oriente Médio, Israel é ocidentalizado e bastante tolerante. Isso é claramente perceptível nas maiores cidades israelenses. No entanto, caso o turista deseje visitar locais ou comunidades mais tradicionais ou religiosas, deve vestir-se e comportar-se, naturalmente, de acordo com as regras e hábitos do lugar.

Respeito às leis locais

De modo geral, não há particularidades que possam criar situações constrangedoras ou de risco para o turista brasileiro. Em alguns bairros ultra-ortodoxos, deve-se manter postura respeitosa aos costumes religiosos e não ingressar de carro no sábado ou durante feriados judaicos.

Fotografias

Deve-se evitar tirar fotografias de prédios e construções públicas. Tais fotografias podem ser consideradas indício de comportamento suspeito, o que pode resultar em detenção por autoridades de segurança.

As informações acima foram fornecidas pelo Itamaraty. Outras informações podem ser encontradas em: www.portalconsular.itamaraty.gov.br/seu-destino/israel

Contatos importantes

Embaixada do Brasil em Tel Aviv

Endereço: 23, Yehuda Halevi Street, 30th Floor, Tel Aviv, 6513601, Israel

Telefone: + 972 (3) 797-1500

Plantão Consular

Email: consular.telaviv@itamaraty.gov.br

Telefone: (972) 54 803 5858 (SOMENTE PARA EMERGÊNCIA)



Meios de pagamento

Cartões de crédito e débito são amplamente aceitos e caixas eletrônicos estão espalhados por toda a cidade. Lembre-se sempre de desbloquear o cartão para uso no exterior e nunca leve apenas uma opção de pagamento

É possível sacar dinheiro nos caixas eletrônicos (ATM)

Em alguns locais é aceito o pagamento com dólares ou euro

O mais recomendado é levar dinheiro em dólar, e em Israel fazer o câmbio para shekel em casas de câmbio.

Deslocamento hotel-aeroporto-hotel

APP de transporte: <https://gett.com/juno/>

Gerais

O padrão de voltagem em Israel é de 220V. A tomada é de três pinos redondos que formam um triângulo equilátero. Apesar de ser de três pinos, não é o mesmo padrão do Brasil. Caso o seu aparelho tenha tomada no padrão brasileiro, lembre-se de levar um adaptador.

O serviço de emergência médica em Israel é oferecido pela Magen David Adom (equivalente à Cruz Vermelha). O telefone geral é 101. Os telefones locais são:

Tel Aviv: 03-5460111

Jerusalém: 02-6523133

Haifa: 04 8512233

Telefone Polícia: 100

Telefone Corpo de Bombeiros: 102

Wi-fi é comum por todo o país, inclusive em praças públicas, hotéis, restaurantes, shoppings e até museus.

Caso pretenda usar muito a internet ou sistema GPS, é aconselhável adquirir um chip local. No aeroporto de Ben Gurion já é possível comprar um chip local.

Por que Israel?



Israel tem a maior concentração per capita de startups do mundo: uma a cada 400 pessoas. Estima-se que a cada ano 1,4 mil startups nasçam em Israel - uma a cada 6 horas! A cidade de Tel Aviv é considerada o segundo principal hub de startups do mundo. Apenas São Paulo representa o Brasil no ranking, ocupando a 13ª posição entre os 20 principais centros internacionais de startups. Só em 2017, novos negócios de base tecnológica fundados lá foram vendidos por US\$ 23 bilhões.

Com poucos recursos naturais de energia e raras fontes de água, Israel precisou de tecnologia e criatividade para encontrar saídas para a escassez. Hoje, o país é referência em tecnologias de dessalinização da água do mar. O conhecimento é exportado para outras regiões afetadas por secas e estiagens prolongadas, como a Califórnia. Além disso, ali foi inventada a técnica de microirrigação, que viabilizou tornar as terras desérticas em zonas de plantio.

O alistamento é obrigatório para mulheres e homens em Israel. Além de incentivar o trabalho em equipe, as forças militares dispõem de generosos orçamentos para desenvolver tecnologias relacionadas à segurança nacional. Aliás, mais de 1 mil companhias foram fundadas por ex-militares de unidades de inteligência e tecnologia do Exército.

Com apenas 8,5 milhões de habitantes, Israel é um mercado pequeno. Por essa razão, os negócios que nascem ali são orientados ao mercado global por questão de sobrevivência. Ao desenvolver empresas pequenas muito inovadoras, o país atraiu a atenção de grandes estrangeiras, que acabam comprando muitas startups. O resultado é surpreendente. Israel tem 350 centros de pesquisa e desenvolvimento de multinacionais.

Inovação é o centro da estratégia e do sucesso da economia israelense. Segundo o governo, 4% do Produto Interno Bruto são investidos em pesquisa e desenvolvimento. É o dobro da média dos países que compõem a Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), considerados os mais ricos do mundo. Além disso, existem cerca de 150 fundos de venture capital em operação em Israel. O ecossistema faz de Israel o país com maior concentração de empregados em P&D - 140 a cada 10 mil habitantes - e também o com maior concentração de empregados em alta tecnologia - 1 a cada 10 trabalhadores atua com tecnologia de ponta.

<https://noticias.portaldaindustria.com.br/listas/7-fatos-incriveis-sobre-o-ecossistema-de-inovacao-de-israel/>



O **Technion**, o Instituto de Tecnologia de Israel, é uma universidade de pesquisa em ciência e tecnologia, entre as dez melhores do mundo, dedicado à criação de conhecimento e ao desenvolvimento do capital humano e liderança, para o avanço do Estado de Israel e toda a humanidade. É a primeira universidade de Israel e desde a sua fundação, em 1912, o instituto educou gerações de engenheiros, arquitetos e cientistas que desempenharam um papel fundamental na instalação da infraestrutura do Estado de Israel e no estabelecimento de suas principais indústrias de alta tecnologia.

O **Technion** possui 18 departamentos acadêmicos em engenharia, ciências naturais, medicina e arquitetura, bem como 60 centros de pesquisa. Os graduados do **Technion** compõem a maioria dos cientistas e engenheiros educados em Israel, que constituem mais de 70% dos fundadores e

gerentes do setor de indústrias de alta tecnologia. Instalado em um campus moderno com 1,325 Km² de extensão, o *Israel Institute of Technology* abriga uma faculdade de destaque, que tem em seu corpo docente três ganhadores do Prêmio Nobel de Química, sem contar a longa lista de ex-alunos notáveis que inclui engenheiros, cientistas, médicos, professores e empreendedores. O instituto também é reconhecido como um dos principais ecossistemas empresariais e incubadoras de empresas do mundo.

Classificada em sexto lugar mundialmente por empreendedorismo e inovação, o Technion causou impacto em todos os campos da ciência e tecnologia aplicada, incluindo eletrônica, tecnologia da informação, gerenciamento de água, nanotecnologia, ciências da vida e química, tecnologia limpa, engenharia de materiais e engenharia aeroespacial.

<https://www.technion.ac.il>

Resumo da agenda:

22/09 Domingo	23/09 Segunda-feira	24/09 Terça-feira	25/09 Quarta-feira	26/09 Quinta-feira
Tel Aviv	Technion, Haifa	Technion, Haifa	Haifa	Technion, Haifa

Agenda preliminar (sujeita a alterações)

22/09 – Tel Aviv, Israel

Alinhamento conceitual e visitas técnicas ao SOSA e Peres Center



Fundado em 2013 por 25 investidores israelenses e empresários de alta tecnologia, o **SOSA**, rede global de centros de inovação tecnológica, supera a diferença entre a oferta e a demanda de inovações corporativas. Empresas multinacionais, cidades e países dentro da rede SOSA obtêm acesso à inovação global de ponta. Posicionado no coração dos ecossistemas tecnológicos israelenses e de Nova York, o SOSA ajuda empresas globais a se envolverem com empresas de tecnologia inovadoras - desde

fontes e fluxos de negócios, até a realização de provas de conceitos (POCs), incorporando inovação aberta em sua corporação. Ao reunir empreendimentos, empresários, corporações e investidores, tudo sob um mesmo teto, serve como ponto de encontro para todo o ecossistema. A rede global única do SOSA expandiu-se rapidamente e agora tem acesso a mais de 5.000 startups e 150 empresas multinacionais e investidores.

O **Peres Center for Peace & Innovation** é uma organização independente, sem fins lucrativos, não governamental e não-política, fundada em 1996 pelo ganhador do Prêmio Nobel da Paz e ex-presidente de Israel, Shimon Peres. Seu objetivo é aprofundar a visão sobre as pessoas no Oriente Médio trabalhando juntas para construir a paz por meio da cooperação e do desenvolvimento socioeconômico e da interação entre as pessoas.



9:00 – 10:30	Boas-vindas (hotel indicado pela organização) Alinhamento Conceitual Apresentação CNI Apresentação da delegação
10:30 – 11:30	Apresentação sobre o ecossistema de inovação israelense
11:30 – 12:30	Palestra ibi-tech - a confirmar Apresentação institucional http://www.ibi-tech.com/
12:30 – 14:00	Almoço (por conta de cada participante)
14:00 – 14:15	Deslocamento para o SOSA
14:15 – 15:00	Visita técnica ao SOSA - a confirmar https://sosa.co/
15:00 – 15:15	Deslocamento para Peres Center for Peace & Innovation
15:15 – 17:15	Visita técnica no Peres Center for Peace & Innovation - a confirmar https://www.peres-center.org/en/the-organization
17:15 – 19:00	Deslocamento para Haifa - hotel

23/09 – Technion, Haifa, Israel

Workshop sobre gestão da inovação nas organizações

Visitas técnicas a laboratórios de inovação do Technion: LNBD e Visualization Lab

O grupo **LNBD** se concentra em assuntos em nanoescala que prometem grandes avanços em ciência e tecnologia. Essas inovações envolvem os campos de medicina, computação e eletrônica. Incluem dispositivos de *nanoarray* para detecção e classificação de doenças, sensores flexíveis, pele eletrônica, análise de respiração, biomarcadores voláteis e dispositivos eletrônicos baseados em moléculas.

O **Visualization Lab** introduz novas técnicas de imagem para pesquisa e ensino. Os pesquisadores e seus alunos podem não apenas vislumbrar o futuro por meio do laboratório, mas também do presente e do passado.



08:30 – 09:00	Deslocamento do hotel para Technion
09:00 – 10:00	Cerimônia de Boas-Vindas e tour pelo Technion
10:00 - 10:15	Coffee break
10:15 – 11:00	Palestra: “Think Innovation” - Fundamentos da Inovação Prof. Miriam Erez (Chair of the National Council for the Promotion of Women in Science and Technology e professora - The William Davidson Faculty of Industrial Engineering & Management, Technion)
11:05 – 12:00	Palestra: Cultura Nacional e Inovação - As origens da criatividade, as diferenças entre os níveis de criatividade em diferentes culturas e sua relação com a inovação Prof. Miriam Erez
12:00 – 12:15	Deslocamento para o local de almoço
12:15 – 13:15	Almoço no Instituto oferecido pela organização
13:15 – 14:15	Palestra: Biomimética – Inovação inspirada pela natureza - A capacidade de examinar as soluções da natureza por meios tecnológicos proporciona 3,8 bilhões de anos de P&D Dr. Yael Helfman Cohen (CEO of the Israeli Biomimicry Organization)
14:15 – 14:30	Deslocamento para o Laboratório LNBD
14:30 – 15:30	Visita técnica ao Laboratório LNBD Technion (Prof. Haick) Technion (https://lnbd.technion.ac.il/)
15:30 – 15:45	Deslocamento para Visualization Lab
15:45 - 16:45	Visita técnica ao Visualization Lab Technion https://architecture.technion.ac.il/research/visualization-lab/
16:45 - 17:15	Deslocamento para o hotel
Noite	Agenda livre

24/09 – Technion, Haifa, Israel

Workshop sobre Empreendedorismo e a Nação Startup - Visitas técnicas a laboratórios de inovação do Technion: Drive Accelerator, ASRI e BRML



instalações de pesquisa, infraestrutura etc.

O Technion DRIVE Accelerator é um programa de financiamento e aceleração de 9 meses para empresas em fase embrionária. As empresas se beneficiam do ecossistema exclusivo do Technion para empreendedores e inovadores. Os benefícios incluem: investimento em fase embrionária, orientação de negócios, capital humano excepcional (pesquisadores, estudantes e uma enorme rede de ex-alunos), espaço para escritórios, acesso aos recursos do Technion,

A missão do Instituto de Pesquisa Espacial Norman e Helen Asher (ASRI) é promover o conhecimento e a educação em tecnologia espacial e ciência espacial, através da realização de pesquisa e desenvolvimento de sistemas espaciais.



O escopo do trabalho feito no BRML fornece a estrutura para teorias fundamentais em cinemática com aplicações em BioKinematics, robótica médica e mecanismos hiperredundantes (robôs cobra).

08:30 – 09:00 **Deslocamento do hotel para Technion**

09:00 – 10:00 **Palestra: Israel, a nação Startup e o papel do Technion no empreendedorismo**

Mr. Rafi Nave (Senior Researcher at the Samuel Neaman Institute / VP of Customer Service at Tower Semiconductors)

10:00 – 10:20 **Coffee break**

10:20 – 11:20 **Palestra: Construindo uma startup**

Dr. Barak Bem Avinoam (membro do Investment Committee of the Israel Innovation Authority / professor - Faculty of Industrial Engineering and Management)

11:20 – 11:30 **Deslocamento para o Technion “Drive” Accelerator**

11:30 – 12:30 **Visita ao Technion “Drive” Accelerator**

<https://www.techniondrive.com/>

12:30 – 13:30 **Almoço no Instituto oferecido pela organização**

13:30 – 13:45 **Deslocamento para o Asher Space Research Institute**

13:45 – 14:45 **Visita técnica ao Asher Space Research Institute**

Technion (<https://asri.technion.ac.il/>)

14:45 – 15:00 **Deslocamento para o Biorobotics and Biomechanics**

15:00 – 16:00 **Visita técnica ao Laboratório Biorobotics and Biomechanics**

Technion (<https://brml.technion.ac.il/>)

16:00 – 16:30 **Deslocamento para o hotel**

Noite **Agenda livre**

25/09 – Haifa, Israel

Visitas técnicas à Feel IT, Sealantis, HiCenter, Augury e GE



O **Feelit** fornece soluções de sensoriamento baseadas em nanomateriais totalmente integradas e impressas que podem transformar qualquer objeto em um objeto inteligente, imprimindo nossos sensores nele para fornecer a informação estrutural viva. Chamado de sensoriamento estrutural.

A **Sealantis** desenvolve adesivos teciduais isentos de proteínas com base em formulações proprietárias de algas miméticas aplicáveis a uma ampla gama de aplicações cirúrgicas. A tecnologia adesiva Sealantis imita o mecanismo de aderência subaquática das algas, proporcionando a capacidade de aderência em um ambiente úmido.



O **HiCenter Ventures** é um campus empresarial que fornece fundadores de startups em todos os estágios de desenvolvimento com as ferramentas necessárias para levar suas ideias do sonho à realidade.

O programa de semente da hiCenter Ventures é voltado para investimentos efetivos em estágio inicial em empresas de base tecnológica, levando-as do estágio de produto básico para o sucesso dos negócios no mundo real.

"Machines Talk, We Listen" é o tema no núcleo da **Augury**.

Augury fornece máquinas com um sistema nervoso mecânico para detectar defeitos na máquina antes que eles ocorram. A solução da Augury impacta o resultado final para os clientes das instalações industriais e comerciais, reduzindo os custos de manutenção, o consumo de energia e o impacto ambiental



Localizada na interseção de digital e industrial, financeira e estratégica, testada pelo tempo e novinha em folha, a **GE Business Innovations** constrói redes colaborativas e pioneiras no futuro das indústrias para transformar vidas. Suas parcerias assumem muitas formas. Investimos em startups promissoras, comercializamos o IP da GE, criando empresas e promovendo iniciativas que semeiam o futuro dos negócios e comunidades

08:30 – 09:00 **Deslocamento do hotel para Technion**

09:00 – 09:45 **Visita técnica à Feel IT**

<https://www.feelit.tech/>

09:45 – 10:00 **Deslocamento para Sealantis**

10:00 – 11:00 **Visita técnica à Sealantis**

<http://www.sealantis.co.il/>

11:00 – 11:30 **Deslocamento para HiCenter**

11:30 – 12:30 **Visita técnica a HiCenter**



<https://hicenter.co.il/>

12:30 – 12:45	Deslocamento para almoço
12:45 – 14:15	Almoço no Instituto oferecido pela organização
14:15 – 14:30	Deslocamento para Augury
14:30 – 15:30	Visita técnica à Augury https://www.augury.com/
15:30 – 16:00	Deslocamento para GE
16:00 – 17:00	Visita técnica à GE https://www.ge.com
17:00 – 17:30	Deslocamento para o hotel
Noite	Agenda livre

26/09 – Technion, Haifa, Israel

Workshop sobre o método Lean Startup e *de briefing* da imersão

08:30 – 09:00	Deslocamento do hotel para Technion
09:00 – 10:15	Workshop sobre o método Lean Startup Palestrante em definição
10:15 – 10:30	Coffee break
10:30 – 12:30	Continuação do workshop
12:30 – 14:00	Almoço no Instituto oferecido pela organização
14:00 – 16:00	Reunião de <i>briefing</i> e encerramento
16:00 – 16:30	Deslocamento para o hotel