

RELATÓRIO VIAGEM INTERNACIONAL

ISRAEL



BAHREIN





6 a 21 de abril de 2019

1 – Programa:

Visita Técnica Empresarial | Israel

Congresso Global de Empreendedorismo (GEC) | Bahrein

Participação no Congresso Mundial de Empreendedorismo, a convite do Sebrae Nacional, para representar o Brasil, que foi o país com maior mobilização internacional. Minas Gerais foi o Estado com maior participação nacional, motivo pelo qual fui indicado. Integrando a participação no congresso, houve indicação de conhecer o Ecossistema de Inovação de Israel, considerado hoje um dos modelos mais dinâmicos e disruptivos do mundo, motivo pelo qual foram inseridas visitas técnicas a empresas e instituições do Ecossistema.

2 - Data da viagem

A visita técnica ao Ecossistema de Inovação de Israel foi realizada no período de 6 a 13 de abril e o Congresso Global de Empreendedorismo foi realizado no período de 14 a 19 de abril de 2019.

3 – Integrante Sebrae

1. Marden Márcio Magalhães – Diretor de Operações / Sebrae-MG
2. Júlio Cezar Agostini – Diretor de Operações / Sebrae-PR
3. Renata Malheiros (Participação no Congresso) – Sebrae-NA

4 - Agenda Proposta

06/04 – SÁBADO / Saturday

Horário	Atividade
19:40	Saída de Belo Horizonte - VOO Latam LA 3341
20:50	Chegada em Guarulhos – São Paulo
22:45	Saída de Guarulhos – Voo Latam 0712

07/04 – DOMINGO / Sunday

Atividade	
Chegada em Israel, Tel Aviv - Aeroporto Ben Gurion	
Check In no Shenkin Hotel	Brener, 21 – Tel Aviv – 63823 - Israel



TelAviv

08/04 – SEGUNDA-FEIRA / Monday

Atividade / Activity	Endereço/ Adress
IBI-Tech	Azieli Saron Building Rua Menachem Begin 121 - 30o floor
Weizmann Institute of Science	234 Herzl Street, POB 26, Rehovot 7610001 Israel

09/04 – TERÇA-FEIRA / Tuesday

Atividade
Encontro com empresa Ideality Roads, responsável por Projetos no Brasil, em parceria com Sicoob do Paraná e Governo Argentina.

*foi feriado Nacional, em função das eleições

10/04 – QUARTA-FEIRA / Wednesday

Atividade / Activity	Endereço/ Adress
Ecosistema de inovação de Bee-rsheva (Sul)	Tech7, Gibor dennis 10, Beersheba http://tech7.community/
MindCET	Klauzner 16, Tel Aviv, CET Building http://www.mindcet.org

11/04 – QUINTA-FEIRA / Thursday

Atividade / Activity	Endereço/ Adress
Start-up Nation Central	28 Lilienblum Street, Tel-Aviv, Israel 6513307, IL
Deslocamento para Jerusalém	

JERUSALÉM

Atividade / Activity	Endereço/ Adress
Israel Innovation Authority (Centro)	Derech Agudat Sport Ha'poel 2, Jerusalem – Jerusalem technology Park. 17th floor
Check In City Center Suites	17, King George St, Jerusalém

12/04 – SEXTA-FEIRA / Friday

Atividade / Activity	Endereço/ Adress
Visita Guiada ao Ecosistema de Jerusalém. Entendimento do processo cultural, histórico e militar para o desenvolvimento do ambiente de negócios e de inovação do país. Este dia (nosso sábado) é considerado sagrado pelos judeus e as instituições não funcionam.	



13/04 – SÁBADO / Saturday

Horário	Atividade
14:15	Saída de Tel Aviv - VOO Turkish Airlines – TK 0795
16:40	Chegada em Istambul
19:45	Saída de Istambul – VOO Turkish Airlines – TK 0778
23:45	Chegada em Manama/Barein

Manama/Barein

14/04 – DOMINGO / Sunday

Atividade	Endereço
Reunião membros Global Enterprise Network (GEN) entre as 16:00 e 18:00 e evento de recepção aos membros delegados do GEN	

15/04 – SEGUNDA-FEIRA / Monday

Atividade	
Abertura oficial da Reunião Anual da GEN e sessões formais	
Jantar de Premiação - GEC Compass Awards Dinner	

16 a 18/04 – TERÇA a QUINTA-FEIRA / Tuesday - Thursday

Atividade	
Congresso Global do Empreendedorismo. Participação no evento de premiação (onde fomos vencedores em uma das categorias e finalistas em 4) e participação do Sebrae em dois painéis. Um sobre a campanha da Semana Global de Empreendedorismo realizada pelo Sebrae no Brasil e outra sobre o Empretec e nossa atuação junto ao público feminino.	



19/04 – SEXTA-FEIRA / Friday

Horário	Atividade
07:20	Saída de Barein - VOO Gulf Air – GF 572
09:30	Chegada em Dubai – Aeroporto Dubai World Central Al Maktoum

DUBAI

Embora todas as despesas tenham sido realizadas pelo Diretor, a visita a Dubai serviu para conhecer sobre o processo de implementação do Ecossistema de Inovação dos Emirados Árabes, como alternativa ao Petróleo (seja pelo fim das reservas ou ainda pelo menor uso a partir de fontes renováveis) com visitas à Zona Franca de Inovação e também à Zona Franca do setor Financeiro (com total isenção de impostos às empresas por um período significativo e com suporte financeiro para instalações das empresas, inclusive estrutura física), como forma de levar profissionais e desenvolver o ecossistemas locais, em especial implantação de centros de pesquisa e desenvolvimento. Estão se preparando para o futuro. E nós, em Minas Gerais, estamos investindo em alternativas à Mineração (com o fim das reservas)?

21/04 – DOMINGO / Sunday

Horário	Atividade
05:10	Saída de Dubai - VOO Ethiopian – ET 601
08:25	Chegada em Addis
09:30	Saída de Addis – Voo Ethiopian – ET 506
16:00	Chegada em Guarulhos/SP
19:05	Saída de Guarulhos/SP – Voo Ethiopian – ET 1237
20:20	Desembarque em Confins



5 - APOIO EM ISRAEL / TRADE & INVESTMENT

Consulado Brasileiro em Tel Aviv: (03) 797-1500

M.Y.R

Serviços de Tradutos, Transporte e Acompanhamento

Contato Moris + 972.50.239.7626

admin@myisraelturs.com

6 – INSTITUIÇÕES/EMPRESAS VISITADAS

IBI-Tech

Azrieli Sarona Building - Rua Menachem Begin 121 - 30o floor

<http://www.ibi-tech.com/pt/pagina-inicial/>

CONTATO:

Nádia Sá - Business Development

Telefones: +55 31 992692738 | + 972533889183 | nadia@ibi-tech.com

Fundada em 2015, a **IBI-Tech** é uma empresa israelense com filial no Brasil. Se propõe a ser a ponte entre o mercado brasileiro e o ambiente empreendedor de Israel – o país conhecido como a Nação das Startups. Por meio de sua forte experiência em Tecnologia e Desenvolvimento de Negócios, a **IBI-Tech** transforma oportunidades inovadoras em projetos reais no Brasil e em Israel.

Visão deles é ser o primeiro ponto de referência na integração de negócios de tecnologia entre o Brasil e Israel. Avaliamos a possibilidade de fazer, via escritório deles no Brasil, alguns workshops/mentorias para nossas Startups mineiras.

Os dois sócios fundadores da IBI-Tech, Daniel Skaba e Shaul Shashoua, vivem há mais de 25 anos em Israel. São engenheiros formados pelo Technion, com vasto conhecimento e capacidades tecnológicas e experiência em implementar inovação e gerenciar centros de P&D em Israel.

Nosso contato foi o com Shaul e Nádia (que trabalhou na Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia de Minas Gerais. Shaul tem vasta experiência em P&D e em desenvolvimento de negócios para empresas de Defesa e de High-Tech. Nascido e criado no Brasil, Shaul imigrou para Israel onde obteve seu BSc em Engenharia de Computação e seu MBA em Empreendedorismo e Inovação High-Tech, ambos no Technion – Israel Institute of Technology. Em 1997, juntou-se a uma startup chamada Galileo Technology (hoje conhecida como Marvell Israel Ltd.), crescendo, juntamente, com a empresa. Como Gerente de Projetos, envolveu-se com a maioria das fases de engenharia, gestão e processos referencia em dispositivos de silicone desenvolvidos pela Galileo. Após 12 anos na Galileo, uniu-se a seu pai na Veritas Representações LTDA., representando empresas internacionais no Brasil e facilitando transações nas áreas de Defesa, Segurança Nacional e Tecnologia da Informação. Em 2013, entrou para a empresa israelense Meteor Aerospace LTD, fornecendo soluções únicas de Defesa e Segurança Nacional, atuando como Diretor de Marketing. Shaul é membro do Board of Governors do Technion – Israel Institute of Technology e da Câmara Brasil-Israel de Indústria e Comércio.



CASOS DE SUCESSO

Nossa *expertise* mostra-se relevante em contextos que demandam conhecimento em múltiplos setores, desde tratamento de água a eficiência energética, de soluções em educação a tecnologias na área médica, entre outros. A **IBI-Tech** possui *know-how* para lidar com cenários de negócios distintos e realizar projetos bem sucedidos.

TRATAMENTO & REÚSO DE ÁGUA

Acquafix – Aqwise

Os principais desafios foram:

- Como se tornar a empresa brasileira mais inovadora no mercado de tratamento de água e água residual;
- Como integrar tecnologias avançadas aos projetos atuais;
- Como desenvolver novos projetos baseados em novas tecnologias.

A **IBI-Tech** usou seu profundo conhecimento acerca do mercado israelense para buscar soluções inovadoras relacionadas no setor, e encontrou a **Aqwise**, uma empresa israelense localizada em Yokneam, que desenvolveu uma tecnologia exclusiva de MBBR para tratamento de esgotos, reduzindo, significativamente, a área demandada para o processo. A **IBI-Tech** conectou as duas empresas, integrando tecnologias especificamente adaptadas ao contexto brasileiro.

Resultados

A Acquafix passou a oferecer um sistema de altíssimo nível para seus clientes no Brasil, baseado na tecnologia Aqwise.

Dados Técnicos

SETOR: Tratamento & Reúso de Água

SERVIÇO: Consultoria Tecnológica

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Radix – Panoramic Power

A IBI-Tech **aplicou seu forte**

know-how tecnológico para identificar a solução mais adequada, de acordo com inputs iniciais e demandas da Radix, encontrando a empresa israelense **Panoramic Power** que oferece solução inovadora para a otimização do consumo energético, aumentando a eficiência operacional. A IBI-Tech identificou forte sinergia entre estes perfis, fomentando uma integração ativa de soluções.

Resultados

Uma solução adequada foi identificada e integrada com êxito. Foi estabelecido um acordo comercial entre as partes e a Radix viabilizou a oferta da solução para seus clientes.

Dados Técnicos

SETOR: Eficiência Energética

SERVIÇO: Consultoria Tecnológica

TECNOLOGIAS INDUSTRIAIS

Gauzy – Processadores Locais De Vidro

Principais aplicações dos produtos Gauzy

As principais aplicações dos produtos Gauzy são nos setores de arquitetura, construção, indústria automotiva e aviação. O objetivo da Gauzy era identificar processadoras de vidros no Brasil para a laminação com sua tecnologia de cristal líquido (LCG) e a comercialização de seus produtos.

Com acessibilidade às oportunidades do mercado brasileiro, a **IBI-Tech** identificou e conectou a Gauzy com processadoras de vidros locais.

Resultados

O Grupo Paris e a Penha Vidros assinaram contratos como fabricantes certificados Gauzy e oferecem atualmente a solução Gauzy em seus *portfólios*. Estes parceiros ficam em São Paulo e no Rio de Janeiro, respectivamente – os maiores centros urbanos do Brasil.

Dados Técnicos

SETOR: Tecnologias Industriais

SERVIÇO: Desenvolvimento de Negócios

Encaminhamento: Reunião agendada em Belo Horizonte para o dia 23/04. Reunião realizada e aguardando uma proposta de trabalho para disseminar o modelo do Ecossistema de Israel para empresas e ecossistemas mineiros. Demanda direcionada para a Unidade de Competitividade, de tal forma a integrar à meta de equipe de realizar seminários internacionais na temática de Inovação.



Contatos:



08/04 – SEGUNDA-FEIRA

Weizmann Institute of Science: Modelo de Pesquisa super diferenciado. Projeto de ida à Lua (falhou em “metros”) passou por eles. Mas achei maior oportunidade com um instituto deles (Davidson) para levar Educação de ciências exatas para Estudantes.

Weizmann Institute of Science

234 Herzl Street, POB 26, Rehovot 7610001 Israel

<http://www.weizmann.ac.il/pages/contact/levinson-visitors-center>

CONTATO:

Dana Yasur-Landau - VIP Visits & Missions - Department of Hospitality & Conferences

O CEO para Relações Exteriores na América Latina do Instituto Weizmann, Sr. Dany Schmit

Tel.+972-(0)8-934-6716 / Fax +972-(0)8-934-4180 / Mobile +972-(0)52-355-3540

danayl@weizmann.ac.il | Tel: +972-8-934-9106

O Instituto Weizmann de Ciências é uma das principais instituições de pesquisa básica do mundo. É composto por 250 grupos de pesquisa experimental e teórica em cinco faculdades - Biologia, Bioquímica, Química, Matemática e Ciência da Computação e Física. Os insights que emergem de seus laboratórios ajudam a fornecer uma compreensão fundamental do corpo humano e do universo e levam a avanços na medicina, na tecnologia e no meio ambiente. Isto é ciência para o benefício da humanidade no seu melhor.

Tivemos a oportunidade de conhecer alguns dos programas do Instituto e as dinâmicas de atuação, com visão mais empresarial (mesmo para as atividades de ciências). Em especial, houve maior possibilidade de interação, da minha parte, para o trabalho do **O INSTITUTO DAVIDSON**, que tem parcerias no Brasil (amigos do instituto Wwizmann) para trabalhos na área de educação. A seguir, um pouco mais de informações (retiradas do site):

Os cientistas do Weizmann Institute são responsáveis por inventar amniocentese, drogas blockbuster, esclerose múltipla, nanomateriais e compostos para uso industrial e médico, avançada tecnologia de computador e opções inovadoras de armazenamento de dados. Os cientistas estão investigando as complexidades do sistema imunológico, abrindo novos caminhos



para a compreensão de doenças genéticas raras, desenvolvendo novas raças de plantas e elucidando as propriedades físicas do universo.

O Instituto Weizmann historicamente liderou o caminho na pesquisa em ciência da computação; na década de 1970, o algoritmo que permite transações seguras e seguras por computador, a RSA, foi inventado por nossos cientistas e forneceu as fundações para empresas iniciantes que abastecem a crescente indústria de telecomunicações de Israel. Três de nossos cientistas da computação ganharam o Prêmio Turing, considerado o 'Nobel da matemática'.

E a lista continua. Nenhuma dessas conquistas seria possível sem as pessoas por trás da ciência: os cientistas, bolsistas de pós-doutorado e estudantes que pensam fora da caixa para novas soluções para problemas prementes; ex-alunos que se tornam parte de uma grande rede internacional de cientistas que colaboram em uma diversidade de projetos; e os filantropos que generosamente apoiaram a pesquisa. O Instituto Weizmann acredita firmemente que seu ativo mais importante é o seu pessoal e um claro entendimento de que a pesquisa básica exige anos - até décadas - de investimento para dar frutos.

Pesquisa e Descoberta

O Instituto Weizmann de Ciências é uma das principais instituições de pesquisa básica do mundo. É composto por 250 grupos de pesquisa experimental e teórica em cinco faculdades - Biologia, Bioquímica, Química, Matemática e Ciência da Computação e Física. Os insights que emergem de seus laboratórios ajudam a fornecer uma compreensão fundamental do corpo humano e do universo e levam a avanços na medicina, na tecnologia e no meio ambiente. Isto é ciência para o benefício da humanidade no seu melhor.

Pós-Graduação

Os estudos de pós-graduação no Instituto de Ciências Weizmann são conduzidos através da Feinberg Graduate School . FGS premia mestrado e doutorado em ciências da vida, ciências químicas, matemática e ciências da computação e física. Também concede diplomas de mestrado não-tese em educação científica por meio do Programa Rothschild-Weizmann de Excelência em Ensino de Ciências . Os graduados vão para cargos de alto escalão na academia e na indústria.

Todos os estudantes estão integralmente envolvidos em pesquisas realizadas no Instituto, trabalhando em colaboração com membros do corpo docente e bolsistas de pós-doutorado. Todos os alunos recebem bolsas integrais e bolsas para que possam dedicar seu tempo à pesquisa e estudo.

A FGS É COMPOSTA POR CINCO ESCOLAS DE PESQUISA

- A Escola de Pesquisa em Ciências Físicas André Deloro
- A Escola de Pesquisa Solo Dwek e Maurizio Dwek de Ciência Química
- A Escola de Pesquisa Ekard de Ciências Bioquímicas
- Lorry I. Lokey Escola de Pesquisa de Ciências Bioquímicas
- A Moross Research School of Mathematics and Computer Science

Educação científica

O Instituto Weizmann de Ciências coloca grande ênfase no avanço da educação científica nas escolas e no público. Esta agenda é avançada pelo Instituto Davidson de Educação em Ciências, o braço educacional do Instituto Weizmann, liderando o caminho em Israel, cultivando e



alimentando uma sociedade alfabetizada em ciências. Além disso, o Instituto Weizmann e o Instituto Davidson treinam milhares de professores de ciências e matemática, realizam acampamentos e torneios internacionalmente competitivos e oferecem uma ampla variedade de programação para estudantes e público, incluindo o internacionalmente conhecido Clore Garden of Science.

O INSTITUTO DAVIDSON DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS

O Davidson Institute foi fundado em 1999 e atualmente opera mais de 70 programas para estudantes excepcionais, estudantes de origens desprivilegiadas e pessoas com baixo rendimento escolar. Também treina professores, executa programas de educação on-line e realiza eventos de alfabetização científica para o público.

Encaminhamento: Possibilidades para o CER e Programa Nacional Educação Empreendedora. Contatos já repassado à Unidade de Educação Empreendedora do Sebrae Minas (percebo possibilidade de interação com a nossa escola) e Nacional (incorporação de metodologias para o Programa de Educação Empreendedora). Eles tem uma representação em São Paulo (amigos do instituto) e uma visita está sendo agendada.

Foto:





Educação



O Instituto Weizmann foi pioneiro, em Israel, na promoção do conhecimento das ciências. A programação de sua divisão de Educação científica, o Instituto Davidson de Ensino das Ciências, atinge mais de **350.000 alunos e professores** a cada ano. Os programas **Science by mail** e **Math by mail** oferecem desafios de ciência e matemática para crianças do mundo todo, incluindo o **Brasil**.



Veja **AQUI** mais informações.

Indicação de parceria no Brasil

Últimas notícias

- Prof. Avidgor Scherz no Brasil
- Escola de Verão 2019
- Oportunidade para aluno de mestrado no WIS

Contatos:

DISCOVERY

Discover the
WEIZMANN
INSTITUTE OF
SCIENCE

One of the world's top-ranking centers of basic research, the Weizmann Institute is dedicated to curiosity-driven discovery. Our mission is to increase knowledge about the natural world, for the benefit of humanity.

5

faculties:

BIOCHEMISTRY

BIOLOGY

CHEMISTRY

MATHEMATICS and COMPUTER SCIENCE

PHYSICS

using shared, cutting-edge technologies & facilities

18

departments

90

donor-funded centers and institutes

09/04 – TERÇA-FEIRA

Ideality Roads: Encontro com empresa Ideality Roads, responsável por Projetos no Brasil, em parceria com Sicoob do Paraná e Governo Argentina.

O proprietário é consultor de governos de diversos países. Está auxiliando Ecossistemas de Startup na Argentina e também para o Sicoob Paraná.

Encaminhamento: Fez uma série de sugestões para nossa intervenção e há um seminário em Junho, no Brasil (Maringá), cuja participação do Sebrae Minas está programada. A apresentação que ele nos fez (adaptada à nossa demanda) está em anexo à esta prestação e resume bem o modelo de Inovação de Israel.

Foto:



Contato:



10/04 – QUARTA-FEIRA

Ecosistema de inovação de Bee-rsheva (Sul)

Tech7, Gibor dennis 10, Beersheba

<http://tech7.community/>

CONTATO:

Yotam Tzucker - E-mail: yotam@tech7.community | Telefone: +972547332004

Ecosistema de inovação de Bee-rsheva (Sul) - Ecosistema de inovação no sul de Israel, na área do deserto. CyberSpark– É o nome da Arena de Inovação Cibernética Israelense em Beer-Sheva. Trata-se de uma joint venture do Departamento Nacional de Cibersas de Israel no Gabinete do Primeiro Ministro, no Município de Beer Sheva, na Universidade Ben Gurion do Negev e nas empresas líderes no setor de segurança cibernética.

Tech7- atuação na organização de Ecosistemas de Inovação. Me chamou atenção um projeto de Agrotech com Governo do Mato Grosso (Cuiabá e Sorriso). Estão em Ber-Sheva, que era um deserto há 5 anos.

Ecosistema de Inovação de Ber-rsheva. Em 2015 não existia. Hoje são centenas de empresas de alta tecnologia (e onde era deserto). Governo-Universidade e Empresas com vontade!

Encaminhamento: Fiz convite para vir a Minas Gerais quando da próxima vinda ao Brasil e disponibilizei o contato para uma video do diretor João Cruz com ele, em especial para o trabalho de Agrohubs em Minas Gerais, já que ele tem experiência e vem fazendo contato com empresas e instituições no Brasil no setor de agritechs.

Foto:





Contatos:

Yotam Tzoker
Founder

yotam@tech7.community
+972-54-7332-004



Alexandre Hojda

Economist and PhD. in Urban Management
✉ profalexhojda@gmail.com
☎ +972-53-6120838
🌐 alexhojda



10/04 – QUARTA-FEIRA

MindCET

Klauzner 16, Tel Aviv, CET Building
<http://www.mindcet.org>

CONTATO:

Cecilia Weismann

MINDCET - uma das principais referências em Educação Empreendedora do Mundo, em especial na interação Digital. Parceiros de empresas como Google, Microsoft e Intel, assim como governos da Finlândia, Singapura e Coreia do Sul, Japão, EUA, etc). Responsáveis pelo PISA Digital. Há forte e necessária interação com CER. Pode nos liberar os artigos, gratuitamente, para veiculação no CER.

MindCET - Centro de Inovação pioneiro que explora e desenvolve soluções educacionais inovadoras usando



Dra. Cecilia Weismann

Vice-presidente de pesquisa e desenvolvimento da MindCET

Lidera atividades de pesquisa, edita publicações e conduz atividades de conteúdo. Doutor em Psicologia, pesquisador, lida com aspectos clínicos e políticas para pacientes mentais na Inglaterra e na Espanha





novas tecnologias e abordagens pedagógicas. Como parte da Startup Nation, a MindCET baseia suas atividades na cultura empreendedora e no ecossistema de startups. A MindCET é uma subsidiária do Centro de Tecnologia Educacional (CET), a maior empresa educacional de Israel, uma organização sem fins lucrativos dedicada a soluções tecnológicas educacionais avançadas em Israel e no mundo. A MindCET está atualmente desenvolvendo uma colaboração com o Grupo Positivo - Tecnologia Educacional, com o objetivo de colaborar e trazer soluções educacionais inovadoras para o Brasil, bem como desenvolver pesquisa e desenvolvimento de centros EdTech em Manaus.

MindCET é um centro de inovação e desenvolvimento tecnológico em educação

Fundado pelo Centro de Tecnologia Educacional - CET

No início do século 21, quase todos os modos de vida mudaram. Essas mudanças influenciaram profundamente muitos dos nossos estilos de vida, mas dificilmente afetaram os processos de aprendizagem e ensino institucionalizados que são expressos principalmente nas escolas. À medida que aumenta a distância entre o nível de tecnologia no ambiente escolar e seu nível no corpo estudantil, a escola perde sua relevância aos olhos de alunos cuja aprendizagem significativa ocorre fora. Ao longo dos anos, foram investidos recursos consideráveis em projetos que integram tecnologia na educação, mas, ao contrário da assimilação da tecnologia em outros campos, como o impresso, o bancário ou a medicina, não houve nenhum abalo no campo da educação após essa assimilação. A tecnologia assimilada tornou-se um amplificador das estruturas e processos existentes de ensino e aprendizagem e não levou a uma mudança de paradigma.

O MindCET foi estabelecido num momento em que algumas das barreiras que impediam o desenvolvimento da tecnologia na educação estão desmoronando. Nos últimos anos, temos visto sinais de mudança no clima econômico-comercial em torno da tecnologia na educação, que por muitos anos tem sido considerada pouco atraente para os investidores. Essa mudança, que se reflete em investimentos crescentes, pode fornecer um ponto de virada mais profundo que também pode ser expresso nos aspectos pedagógicos. Os projetos e modelos que estamos desenvolvendo são inovadores e envolvem uma mudança fundamental que oferece alternativas para as estruturas existentes.

A MindCET foi fundada pelo Centro de Tecnologia Educacional (CET), a organização líder em planejamento e desenvolvimento de produtos tecnológicos para o sistema educacional israelense. A MindCET conta com os anos de experiência da CET e seu profundo conhecimento do mercado.

OBJETIVOS

1. Torne-se parceiro na criação de um novo paradigma educacional.
2. Aproveitar a cultura e a inovação israelenses para o campo da prática educacional.
3. Servir como um catalisador para melhorar os processos de aprendizagem, pensamento e desenvolvimento na organização matriz do MindCET - CET.

YERUHAM

A base de atividades do Centro está localizada em Yeruham, no Negev, um local que permite desfrutar de novas forças e os processos de crescimento do Negev. Por outro lado, o centro contribui para esse crescimento. A MindCET criou gradualmente um pequeno parque industrial que se concentra na EdTech e tem uma empresa controladora no campo e um centro de experiência que está sendo construído. O centro de Yerucham, MindCET, também está localizado em Tel Aviv.

Encaminhamento: Recebemos um convite (que é restrito) para um grande evento Global de “Desafio para Educadores”. Avaliar com Nacional envio de um representante do PNEE e do próprio CER. Possibilidades, já analisadas, com equipe do Centro de Referência em Educação Empreendedora do Sebrae para publicação de artigos e elaboração de uma revista técnica com o MINDCET.

Foto:



Convite



Contato:

Dr. Cecilia Waismann
VP of Research & Development

+972-54-7780517
CeciliaW@cet.ac.il
www.mindcet.org

MindCet Ed-Tech innovation center

11/04 – QUINTA-FEIRA

Start-up Nation Central

28 Lilienblum Street, Tel-Aviv, Israel 6513307, IL
<https://www.startupnationcentral.org/>

CONTATO:

Daniela Kandel - Country Relations Director Global Finder Network
daniela.kandel@sncentral.org | Whatsapp: +97254 5992190

START-UP NATION CENTRAL - uma espécie de Sebrae que organiza, conecta e dá assessoria e suporte para o Ecossistema (startups, incubadoras, aceleradoras, centros de pesquisa). O mais interessante foi acessar a plataforma “Finder”.

Start-up Nation Central - O Start-Up Nation Central é uma organização sem fins lucrativos independente que constrói pontes para a inovação israelense. Conectam líderes empresariais, governamentais e de ONGs de todo o mundo à inovação israelense, oferecendo aos inovadores israelenses acesso a mercados de alto potencial e anteriormente inacessíveis, através de compromissos comerciais altamente personalizados e através do Start-Up Nation Finder – uma plataforma online gratuita para descobrir e ligar-se aos milhares de inovadores relevantes.

O Start-Up Nation Central centraliza toda a informação disponível sobre o ecossistema de inovação de Israel, que ajuda a servir como um navegador para todos os interessados em se envolver nessa área. Os recursos únicos do SNC neste campo consistem os conhecimentos aprofundados sobre as mais de 5.500 empresas em fase de criação, 350 centros globais de P & D e dezenas de modelos de criação de inovação no ecossistema de inovação israelense

Oferecem aos acadêmicos acesso aos nossos dados para apoiar a pesquisa focada especificamente no ecossistema de inovação de Israel, bem como pesquisa comparativa sobre inovação global e empreendedorismo.

Ajudam os acadêmicos a criar lideranças de estudo de caso com base em suas áreas de interesse acadêmico, que vão desde aspectos de estratégia ou marketing até casos de política de inovação em Israel.



Encaminhamento: Iniciamos negociação para implantar no Sebrae esta plataforma. A pessoa que nos apresentou deve ir ao Brasil em breve (a convite do Sebrae PR, durante nossa visita). E já repassei à nossa Unidade de Competitividade que agenda participação o evento do Paraná e sugerido ao Sebrae Nacional (novo director, Bruno Quick) que implante uma plataforma neste modelo para organizar as informações no Brasil.

Foto:



Contatos:

Daniela Kandel
Director of Country Relations,
Global Finder Network
Start-Up Nation Central Ltd. (CC)

M: +972 54 5992190
T: +972 79 8003161
daniela.kandel@sncentral.org

28 Lillienblum Street
Tel Aviv, 6513307 Israel



Parque Científico e Tecnológico da PUCRS
PUCRS' Science and Technology Park

RAFAEL PRIKLADNICKI
Diretor | Director

✉ rafael.prikladnicki@pucrs.br
🌐 www.pucrs.br/tecnopuc
📞 55 51 3353.8221 | 55 51 98142.4052
📍 Av. Ipiranga, 6681 | Prédio 97 | Torre Einstein | 2º andar
CEP 90619-900 | Porto Alegre | RS, Brasil



11/04 – QUINTA-FEIRA

Israel authority innovation - “A” agência de investimento de Israel (diferente do Brasil onde há varias). Conversamos com o responsável pela interação com América Latina. Há interesse de interação com empresas mais estruturadas e com vocação global.

Israel Innovation Authority (Centro)

Derech Agudat Sport Ha'poel 2, Jerusalem – Jerusalem technology Park. 17th floor



CONTATO:

Alan Hoffman - Latin American Program Manager Organization

Israel Innovation Authority

Telephone +972-3-7157987 | Email: alan.hofman@innovationisrael.org.il

Israel Innovation Authority (Centro) - Oferecem know-how, experiência, financiamento, suporte a políticas, apoio governamental e sucesso comprovado para facilitar a verdadeira colaboração internacional

A Autoridade de Inovação de Israel, anteriormente conhecida como Escritório do Cientista Chefe do Ministério da Economia (& MATIMOP), responsável pela política de inovação do país, é uma entidade pública independente e imparcial que opera em benefício do ecossistema de inovação israelense e a economia israelense como um todo. Seu papel é nutrir e desenvolver recursos de inovação israelenses, criando e fortalecendo a infraestrutura e o quadro necessários para apoiar todo o setor do conhecimento.

Como tal, a Autoridade de Inovação de Israel informa os comitês do governo e do Parlamento ("Knesset") sobre a política de inovação em Israel e, além disso, monitora e analisa as mudanças dinâmicas que ocorrem em todo o ambiente de inovação em Israel e no exterior. A Autoridade cria cooperação com agências de contrapartida para promover a inovação tecnológica na indústria e economia israelenses.

Encaminhamento: Eles tem um edital aberto em parceria com Finep e Embrapii. Faremos a divulgação para os nossos Ecossistemas durante os eventos que faremos e por envio aos nossos técnicos, responsáveis pelos Ecossistemas.

Brazil EMBRAPII - Israel - Call for Proposals

The purpose of the Industrial R&D Program between The Brazilian Agency for Research and Industrial Innovation (EMBRAPII) and the Israel Innovation Authority is to support greater collaboration among

Israel-Brazil (FINEP) - 1st Call for Proposals

The purpose of the Industrial R&D Program is to support greater collaboration among Brazilian and Israeli companies and researchers.

Foto:



Contato:



Alan Hofman

Latin America Collaborations Director
International Collaborations Division

+972-3-7157987 | +972-52-6842400
alan.hofman@innovationisrael.org.il

 innovationisrael.org.il
4 Hayarden st. Airport City, 7019900, Israel

Jerusalém

A leitura prévia, antes da viagem, do livro Start-up Nacion (Nação empreendedora), me permitiu perceber que são vários os fatores que levaram Israel a ser o que é hoje em termos de Inovação e, antes disso, da estruturação de um ambiente de negócios favorável ao desenvolvimento do país e de uma maior qualidade de vida e diminuição das desigualdades.

Na apresentação realizada à equipe de Gerentes e para os Conselheiros, relatei boa parte destes fatores, incluindo culturais, ambientais, históricos, militar, imigração, etc. Portanto, visitar a região de Jerusalém (Cisjordânia e cidade velha) foi importante para entender tais fatores e vivenciar um pouco da cultura.

Foi importante ainda para perceber as características do Turismo que podem ser melhor trabalhados no Brasil, com destaque para o Turismo religioso (afinidade com o circuito da Estrada Real em Minas Gerais como Nhá-Chica e São Tiago, além do CRER).



Conhecer, in loco, os Projetos de irrigação e vivenciar o processo de imigração, que permite a diversidade de culturas e pensamentos como insumo básico e diferenciado para a geração de inovação também foi um importante aprendizado.

Demais Contatos:

Central Bank of Bahrain



Khalil J. Al Hamad
Director

P.O. Box : 27
Manama - Kingdom of Bahrain
www.cbb.gov.bh

Tel. : (+973) 17547206
Direct : (+973) 17547207
Fax : (+973) 17534170
khalil@cbb.gov.bh

Teo Firpo
Senior Researcher
Innovation Growth Lab

D +44 (0)20 743 825 94
E teo.firpo@nesta.org.uk
Twitter @TeoFirpo

58 Victoria Embankment
London EC4Y 0DS
+44 (0)20 7438 2500

nesta.org.uk

Dilma Vieira
Service Center



Tel: (+238) 2619186 / 9183792 / 9888729
Email: madi@ramos@gmail.com / ftvpraia.cv@gmail.com
Website: www.ftvservicecenter.com
Face: Service Center:SU

Prédio - Antigo Cartório - Ao lado Mercado Ponta Belém

Diogo Moeda
Gestor | Manager

(+238) 956 40 57
(+238) 260 37 20

LinkedIn /Diogo Curado Moeda
Facebook /dcmoeda
diogo.moeda@bic.cv
www.bic.cv

Md. Rashedur Rahman
University of Dhaka

Assistant Professor
Department of Organization Strategy and Leadership

Mailing Address
Department of Organization Strategy and Leadership,
Room 7053, 6th Floor, MBA Building,
Faculty of Business Studies, University of Dhaka,
Dhaka 1000, Bangladesh

Phone: +880712193400
Email: mrrahman@du.ac.bd

Skype: rashedur101
Web: www.du.ac.bd

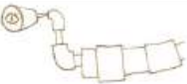
C'Ville Capital Partners

Adnan Iqbal, CPA, CGMA
Managing Partner

adnan.iqbal@cvillecapital.com

+647-866-3527

www.cvillecapital.com

Acorn International 

Professor Alistair J Fee

BSSc, DipM, FCIM, FHEA, FISMM, FRSA, FWIF
Chartered Marketer

✉ ajfee@aol.com ☎ 02844 831 900 📞 07979 653 553
The Old Rectory, Church Road, Crossgar, Co. Down, BT30 9HR, N. Ireland



Adam Klich
Innovation Advisor

O: +1-919-248-8505
M: +1-203-550-7527
E: aklich@rti.org
rtiinnovationadvisors.org

*Solutions for Your
Innovation Journey*

 **Innovation Advisors**

C'Ville Capital Partners

Adnan Iqbal, CPA, CGMA
Managing Partner

adnan.iqbal@cvillecapital.com
+647-866-3527
www.cvillecapital.com

Congresso da GEM - Sebrae reconhecido pelos resultados da Semana Global

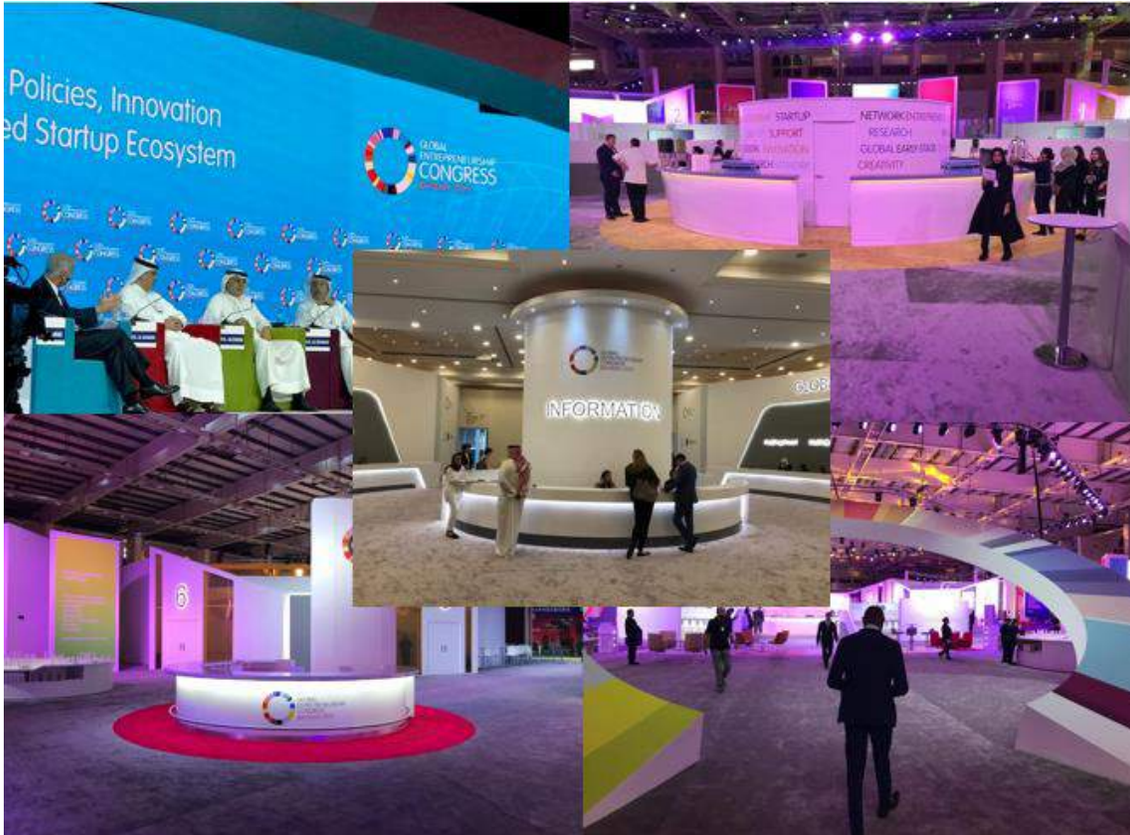
O congresso é uma das atividades desenvolvidas pela GEN - Global Entrepreneurship Network, uma Rede Global de Empreendedorismo que opera uma plataforma de projetos e programas em 170 países. São diversas atividades de promoção do empreendedorismo e inovação, em especial para os Ecossistemas de Inovação ao redor do mundo.



O Congresso foi realizado, em 2019, no Bahrein e contou com representantes de centenas de países e foram debatidos temas diversos,







Foram centenas de palestrantes, mediadores e painelistas em diversas atividades. As palestras magna foram realizadas na plenária e, dentre os diversos nomes, destacamos os nomes abaixo. O ex-presidente da Letônia fez um relato sobre o processo de digitalização e-gov no seu país. Já o fundador do Skype relatou sobre as mudanças e o cenário de tecnologia no Mundo. O presidente da GEN destacou a importância da integração de todos os países na busca de soluções que pertencem a todos nós. Programação detalhada está no site do Congresso, link a seguir: <http://www.gec.co/program/>

GEC SPEAKERS







Além do Congresso, tivemos a oportunidade de participar do Prêmio de Reconhecimento ao Empreendedorismo GEN Compass Awards, onde fomos finalistas em 4 categorias e vencedores em uma.



Este reconhecimento foi em função do Brasil ter assumido em 2018 a coordenação da Semana Global de Empreendedorismo (SGE), que culminou na realização de mais de 8 mil eventos, sendo o país com maior mobilização no mundo. Há que destacar que o convite realizado pelo Sebrae Nacional para contar com a presença do Sebrae de Minas foi em função de Minas ter assumido a liderança no Brasil, vide gráfico a seguir:



Semana
Global do
Empreendedorismo
Brasil

DADOS NACIONAIS

Meta 1.000 eventos

8.031 eventos realizados

1.077 instituições **1.155** cidades

1 milhão de vagas **27** unidades federativas

PRINCIPAIS RESULTADOS ESTADUAIS



Dados de 2018



PORTAL DO
CONHECIMENTO

Unindo pessoas
compartilhando experiências

Pesquisar no

[Institucional](#) [Estrutura Organizacional](#) [Gestão de Pessoas](#) [Fique Sabendo](#) [Programas e Projetos](#)

Portal do Conhecimento / Fique Sabendo / Notícias / Semana Global do Empreendedorismo é reconhecida durante importante evento internacional

Semana Global do Empreendedorismo é reconhecida durante importante evento internacional

O Sistema Sebrae, representante do Brasil, venceu a categoria “Campanha do Ano”

Empreendedorismo 16/04/2019 0 Comentários ☆☆☆☆|0

O trabalho de planejamento e mobilização da Semana Global do Empreendedorismo (SGE) feito no Brasil, que culminou na realização de mais de 8 mil eventos, foi reconhecido internacionalmente.

A homenagem aconteceu na segunda-feira, dia 15, no Global Entrepreneurship Congress (GEC), em Manama, Bahrain, durante a cerimônia do Oscar do Empreendedorismo – GEN Compass Awards. O Brasil, representado pelo Sistema Sebrae, foi finalista em quatro categorias e consagrou-se vencedor na categoria “Campaign of the Year”, em tradução livre “Campanha do Ano”.

Participaram da premiação o diretor de Operações Marden Magalhães (Minas Gerais), integrantes do Sebrae Paraná e do Ministério da Economia.

Sobre a Semana Global do Empreendedorismo

A SGE é o maior evento mundial voltado para a temática “empreendedorismo” e, em 2018, concentrou as principais ações entre os dias 5 e 9 de novembro, seguindo com programação ao longo de todo o mês. Durante sua 11ª edição, a instituição alcançou 1.163 cidades, em parceria com mais de 670 instituições, disponibilizando mais de um milhão de oportunidades.

O Sistema Sebrae comemora hoje o resultado do trabalho que integrou os 27 estados.

O tema principal da campanha foi “Empreendedorismo Jovem: A Hora é Agora!” e os subtemas empreendedorismo de impacto social, o feminino e o empreendedorismo inovador.

Sobre o Global Entrepreneurship Congress

Anualmente, o GEC reúne milhares de empreendedores, investidores, pesquisadores, membros políticos e grandes startups de mais de 170 países para identificar diferentes formas de auxiliar os fundadores a criar e escalar novos empreendimentos ao redor do mundo. O GEC 2019, realizado entre os dias 15 e 18 de abril, em Manama, Bahrain, com mais de 4 mil anos de história como hub comercial.

Com inúmeros painéis temáticos, o evento promove conexões e conhecimento, além de apresentar inovadoras formas de pesquisa e preparar os participantes para a renovação de seus programas, ações, ideias políticas e habilidades empreendedoras.



Ainda durante o evento, Marden teve uma grata surpresa ao encontrar um ex-aluno da escola Sebrae, que também faz parte do corpo de palestrantes do congresso.

Arnobio Morelix se tornou diretor de Pesquisa do projeto Startup Genome que, em parceria com a GEN, é responsável pelo relatório sobre os Ecossistemas Globais de Startup.

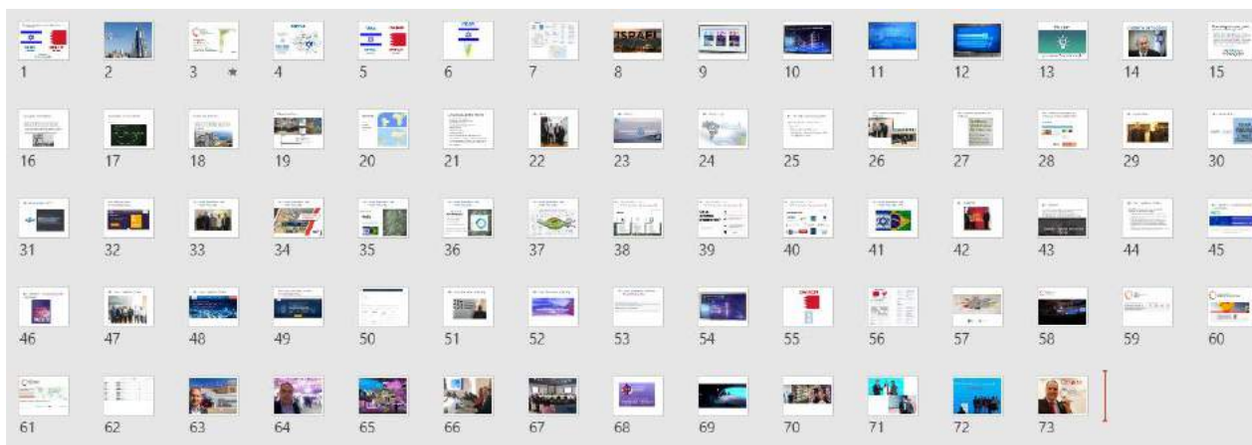


REPASSES BRASIL

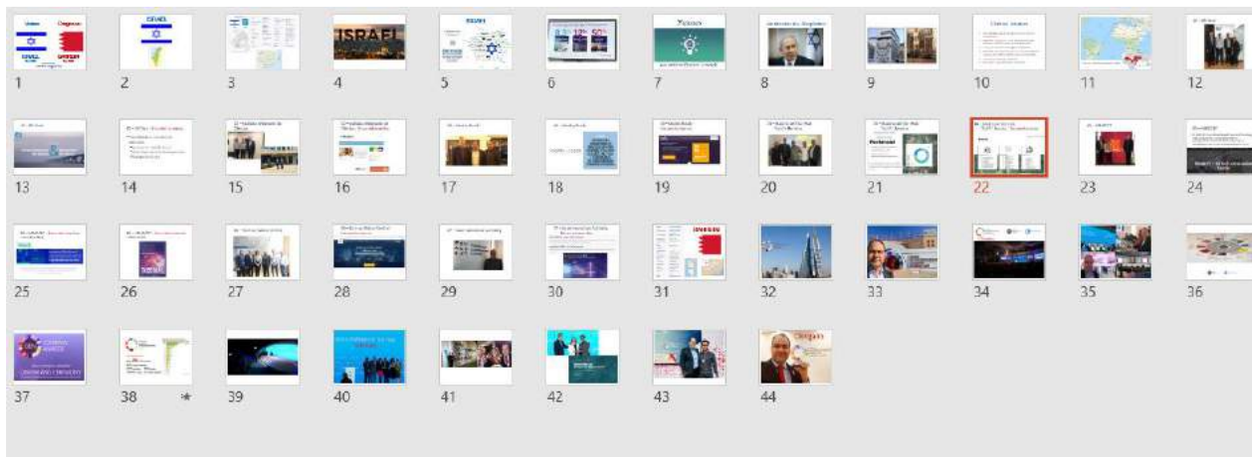
Tão logo retornei da viagem, fiz um repasse para todos os gerentes na Reunião Gerencial (apresentação em anexo ao relatório de viagem), com os insights, observações, informações e endereçamos de encaminhamentos para trazer aprimoramentos ao Sebrae e aos nossos Ecossistemas de Inovação.

Em seguida houve apresentação do Conselho Deliberativo, apresentação tbm em anexo ao relatório de viagem, com apresentação das proposições de intervenções a partir do aprendizado e das oportunidades identificadas. Houve solicitação de envio da apresentação por parte de alguns conselheiros (conselheiro Otávio da Secretaria de Estado e do conselheiro Teodomiro Diniz da FIEMG), os quais fizeram convite para posterior apresentação também nas suas entidades.

Slides apresentação aos gerentes:



Slides apresentação ao conselho deliberativo do Sebrae Minas



Os arquivos estão anexados a este relatório.



CONCLUSÃO

Em Israel houve diversas oportunidades de parceria e muito aprendizado. O modelo de um Ecossistema de Inovação baseado no ambiente de negócios favorável, aliado aos aspectos culturais, históricos e militar, são pontos de reflexão ao nosso modelo. Entendendo que há complementariedades e boas expectativas de aprendizado e ganho mútuo.

Já no Bahrain, o congresso e a potencialidade de atividades da GEN (Rede Global de Empreendedorismo) chamou atenção. É a maior rede de países pensando e pesquisando sobre Inovação e Empreendedorismo e o Brasil não faz parte desta rede. Somente temos parceria na Semana Global. Já replicamos ao Sebrae Nacional que evolua nesta parceria (já que não podemos enquanto UF fazer parcerias internacionais). E chama atenção ainda o modelo de investimento em alternativas para o país não ficar dependente do Petróleo, com forte investimento em um Ecossistema de Inovação baseado em TI e Startups de áreas estratégicas e portadoras do futuro. Vi o mesmo em Dubai, embora não seja parte da missão, já que assumi as despesas, mas foquei minhas visitas para conhecer o modelo de desenvolvimento baseado em concentração de empresas e centros de P&D para atrair os talentos de todo o mundo.

Além do congresso e das visitas técnicas, fiz o repasse de insights e reflexões na área de eventos, já que o Congresso trouxe boas inspirações de estandes, apresentações e cenários. Outro ponto importante foram as visitas aos locais turísticos, permitindo também avaliar melhorias nos Projetos de Turismo de Minas Gerais, alguns com forte interação de temática, em especial o religioso.

Por fim, fica o agradecimento por esta oportunidade e o firme propósito de replicar todo o conhecimento para a promoção do nosso estado e país.