



## Evento e Lista de Participantes

19 | novembro | 2015

Local:

Av. Paulista 1313 – Edifício Sede da FIESP – Auditório - 4º Andar

### ORGANIZAÇÃO



### REALIZAÇÃO



### APOIO



## **BIOECONOMIA**

O conceito de Bioeconomia está relacionado à reflexão de como as ciências biológicas podem contribuir para a resolução de presentes e futuros desafios globais, aparecendo como uma das ferramentas que poderá aumentar a viabilidade do já conhecido desenvolvimento sustentável. Estudos mostram que para a humanidade continuar seu desenvolvimento é necessário que ocorra o desacoplamento entre crescimento econômico e degradação ambiental. Fundamentalmente, a Bioeconomia traz elementos que podem contribuir nesse processo, com o uso da biotecnologia e biomassa renovável em aplicações integradas.

A Biotecnologia é definida por toda técnica aplicada que envolva biologia. Organismos vivos ou seus derivados, para produzir ou modificar produtos e processos para um uso específico. O desenvolvimento deste ramo da ciência é altamente dependente da atividade de Pesquisa e Desenvolvimento e Inovação, sendo capaz de aumentar a eficiência ambiental em diversos segmentos e podendo ser aplicada principalmente nos seguintes campos:

1. Produção primária que inclui de forma integral todos os recursos naturais como florestas, agropecuária e toda vida marinha;
2. Saúde, que abrange aplicações farmacêuticas e diagnóstica; e
3. Aplicações industriais diversas.

Contudo, o potencial de tal ferramenta poderá ficar aquém do esperado se governos e sociedade civil não dedicarem prioridade ao tema, delineando possíveis estratégias para que os diferentes atores da Bioeconomia possam agir nos mais complexos e diferentes problemas socioambientais e econômicos.

## **HISTÓRICO e OBJETIVOS**

Passados mais de 20 anos da introdução do tema sustentabilidade na vida das pessoas, das empresas e dos governos, é chegada a hora da definição de uma agenda local e global mais abrangente, por meio da Bioeconomia. Há meses temos discutido as premissas do primeiro encontro que tratará do tema no Brasil. No próximo dia 19, das 9h às 17h, na Fiesp, em São Paulo, teremos uma oportunidade única para construir os alicerces deste novo movimento que deverá impactar a maneira como pensamos o mundo neste século.

A Bioeconomia pode ser definida como a produção e a utilização de recursos biológicos e inovações para fornecer bens e serviços sustentáveis em todos os setores da economia. De acordo com a Organização para Cooperação e Desenvolvimento Econômico (OCDE), a área movimenta hoje no mercado mundial cerca de dois trilhões de euros e gera em torno de 22 milhões de empregos.

O Brasil tem uma oportunidade privilegiada para se tornar uma potência na área a partir de um bom planejamento e da construção de políticas adequadas para o uso de recursos naturais sem comprometimento do nosso ecossistema. Praticamente ao mesmo tempo em que estaremos

discutindo nosso futuro nessa semana, Berlim sediará, nos dias 25 e 26 de novembro, a primeira *Global Bioeconomy Summit 2015*, com a participação confirmada de mais de 500 especialistas de todo o mundo e o objetivo de gerar propostas e recomendações à Organização das Nações Unidas para Alimentação e Agricultura (FAO).

Nosso encontro do dia 19 tem como objetivos principais:

1. Organizar a realização do *Call for Action in Bioeconomy Global Summit Brasil 2016*. Trata-se de uma oficina reunindo *key stakeholders* da área de Bioeconomia que dedicarão tempo e energia para tarefas que serão necessárias para realização do *Brazil Global Summit 2016*;
2. Identificar as competências únicas e capacidades que serão necessárias para que a Bioeconomia seja alavancada no país;
3. Mapear os stakeholders que estão inovando na área da Bioeconomia para que sejam convidados para o *Summit*;
4. Criar um grupo de voluntários que possam propor diferentes maneiras de como conectar todas as partes interessadas no tema.

## **PERFIL DO PÚBLICO**

O *Pre-Summit : Call for Action* em BIOECONOMIA deverá envolver um público de cerca de 120 pessoas , devendo compreender : empresários, empreendedores, executivos, pesquisadores, cientistas, investidores, economistas, gestores públicos, acadêmicos, lideranças sociais, educadores, planejadores urbanos, juízes, promotores de justiça, advogados.

Os seguintes *key stakeholders* deverão estar representados: Acadêmicos e parceiros de pesquisa / Empresas/Inovadores e empreendedores / Investidores e fundos de investimento/capital de risco / Prestadores de serviço / Formadores de políticas públicas (governo) / Incubadoras, aceleradoras, mentores.

Atores que já estão envolvidos com o tema que podem se interessar enquanto estratégia de aceleração de aprendizagem e implementação de iniciativas. Pessoas focadas e suficientemente formadas ou informadas capazes de produzir algo interessante, consistente, inovador e sustentável no tempo. Pessoas comprometidas com os projetos assumidos. A metodologia visa afastar o risco, muito comum no Brasil, de trabalhar com grupos aleatórios que se reúnem em torno de algumas questões de forma tumultuada e sem profundidade.

## PROGRAMAÇÃO

- 8h30 - 9h00 Welcome Coffee
- 9h00 - 9h30 Abertura
- 9h30 - 12h30 Dinâmica
- 12h30 - 13h30 Almoço
- 13h30 - 16h00 Dinâmica
- 16h00 - 17h00 Conclusões e Encerramento

## METODOLOGIA

A metodologia a ser empregada no encontro *Call for Action* convidará os atores a co-criar e implementar caminhos de ação para o desenvolvimento das imensas possibilidades que a Bioeconomia oferece. A metodologia da Investigação Apreciativa organiza essa colaboração para processos de mudança de larga escala e com muitos e múltiplos stakeholders. Ilma Barros, especialistas da Case Western University, que trabalhou com David Cooperrider e Ron Fry, contribui com a formatação. Presencialmente, Rachel Stefanuto, Ângela Okamoto e Sérgio Salazar facilitarão esta jornada coletiva. A dinâmica contará com a técnica de Facilitação Gráfica de Camilla Pincelli.

## ORGANIZAÇÃO



## REALIZAÇÃO



## APOIO



## PARTICIPANTES

### **André von Zuben**

Câmara Municipal de Campinas

Foi Presidente do Sindicato dos Bancários Seu desempenho foi reconhecido com a reeleição, exercendo a presidência do sindicato até 1995. Em 1997 foi Diretor Administrativo da CABESP, Plano de Saúde do Banespa. Sempre envolvido com questões sociais, em 2003 foi eleito para assumir a presidência do Centro Sócio Educativo “Semente Esperança”, uma ONG que oferece reforço escolar e atividades culturais para crianças carentes. Reeleito duas vezes, ficou na presidência por seis anos, acumulando a função com outras atividades e de forma voluntária. Em 2004, eleito representante do movimento sindical para compor o Conselho Municipal de Meio Ambiente de Campinas (COMDEMA), estende até hoje sua luta por mais qualidade de vida e pela preservação dos recursos naturais. Com ampla experiência na área social, em 2007 foi eleito e depois reeleito para o importante cargo de presidente do Conselho de Entidades da FEAC (Federação das Entidades Assistenciais de Campinas), onde participou da criação do “Compromisso Campinas pela Educação”, um movimento que prevê ações para melhorar a educação em Campinas reunindo sociedade, empresários e governo. Em 2009, assumiu a secretaria de Habitação de Campinas e a presidência da Cohab, liderando uma das principais pastas da Administração Municipal até setembro de 2011. Eleito pela primeira vez para o cargo, segue seu caminho de dedicação à população e assume o novo desafio de ser um bom vereador. No dia 1 de janeiro de 2013 toma posse oficial e começa a exercer o primeiro mandato legislativo pautado por toda sua trajetória de vida. Atual presidente da Comissão de C&T da Câmara Municipal de Campinas.

### **Adriana Baraldi**

Fórum Inovação-FGV

Doutoranda em Administração de Empresas na Escola Superior de Propaganda e Marketing (ESPM), possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Universidade de São Paulo (1989) e mestrado em Administração pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (2011). Atualmente é profissional independente, pesquisadora do fórum de inovação - EAESP Fundação Getúlio Vargas, professora visitante cursos MBA - Business School São Paulo. Tem experiência na área de educação e gestão, atuando principalmente nos seguintes temas: administração, marketing, inovação, estratégia, criatividade e empreendedorismo; Adriana Baraldi é embaixadora da THINK ([www.thnk.org](http://www.thnk.org)) para a América Latina, uma rede global de Líderes Criativos dedicada ao empreendedorismo, a inovação e a formação de liderança com visão social e a missão de integrar os setores público e privado.

### **Alexandre Camargo**

Linhas Comunicação

Arquiteto. Diretor de projetos especiais da Linhas Comunicação.

### **Alexandre Venturini Lima**

Agencia USP de Inovação

Possui MBA em Tecnologia, Inovação e Conhecimento pela Fundação Instituto de Administração - FIA ligada a FEA/USP e especialização em Marketing pela Escola Superior de Propaganda e Marketing - ESPM. Atualmente é agente de inovação da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de administração, com ênfase em marketing e planejamento em ciência e tecnologia.

### **Ana Cláudia Raser da Silva**

DuPont/Pionneer

Farmacêutica Bioquímica com doutorado em Bioquímica pela Universidade de São Paulo, pós doutorado no Memorial Sloan Ketering Institute e MBA em gestão empresarial. Atuou oito anos como professora doutora da Universidade de São Paulo, departamento de bioquímica. Foi sócio-fundadora da Alellyx SA, empresa de biotecnologia agrícola adquirida pela Monsanto em 2008. Atualmente ocupa a posição de gerente de desenvolvimento em biotecnologia na DuPont - Divisão Pioneer de Sementes.

### **Ana Lúcia Torkomian**

Agencia Inovação UFSCar

Possui graduação em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos e mestrado e doutorado em Administração, área de Gestão de Ciência e Tecnologia, pela Universidade de São Paulo. Desde 1993 é professora no Departamento de Engenharia de Produção da Universidade Federal de São Carlos, atuando na área de Gestão da Tecnologia e da Inovação. De 2001 a 2009 foi Diretora da Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico FAI-UFSCar e de 2002 a 2009 Assessora da Reitoria, especialmente em temas relacionados à Gestão de Tecnologia e Inovação. Foi eleita como membro da coordenação nacional do Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia - Fortec, em 2006 e reeleita em 2008. Em maio de 2008 assumiu a diretoria executiva da Agência de Inovação da UFSCar, onde permaneceu até outubro de 2009, quando foi cedida ao Ministério de Ciência e Tecnologia. De novembro daquele ano a julho de 2011 atuou como Secretária Adjunta da Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação SETEC/MCTI. Em 2012 reassumiu suas atividades no Departamento de Engenharia de Produção e a Diretora Executiva da Agência de Inovação da UFSCar, tendo sido em 2014 foi eleita coordenadora da região sudeste do Fortec.

### **Ana Paula Artimonte Vaz**

Embrapa

Graduada (Ciências Biológicas, 1993), mestre (Botânica, 1997) e doutora (Ciências, 2002) pela Universidade de São Paulo. Exerceu de 2003 a 2012 o cargo de pesquisadora junto à Embrapa Transferência de Tecnologia, atuando após esta data na Embrapa Produtos e Mercado, unidades de serviço da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária - EMBRAPA, onde realiza atividades voltadas aos negócios e ao posicionamento nacional e internacional de novas tecnologias e produtos desenvolvidos pela empresa, com foco principal em cultivares de fruteiras, plantas medicinais e plantas ornamentais. Trabalhou também com cultura de tecidos vegetais e fisiologia vegetal da floração in vitro de plantas orquídeas.

### **Andre Vianna**

Biotec do Brasil

Empreendedor BIOTEC, incubado na INATEC / Palhoça-SC, temos as parcerias com os ICTs: EMBRAPA, Instituto Vital Brazil -IVB e acordo de transferência de tecnologia com a empresa Eslovena HMEZAD, nosso modelo de negócios é baseado no desenvolvimento da Agricultura Familiar da Serra Catarinense, nossa inovação visa a produção de bioprodutos de Lúpulo, inéditos no Brasil. Buscamos parcerias com as indústrias nos segmentos: Cerveja, Medicamentos, Biocombustível, Cosméticos e Nutrição Animal.

### **Angela Okamoto**

Simple is Great Consultoria

Consultora na área de gestão empresarial, facilitadora, liderou a área de Excelência Operacional por 14 anos na indústria de Tecnologia e Saúde na Compaq, HP, Microsoft e Covidien no Brasil, América Latina e Canadá. Durante sua carreira liderou outras áreas tais como Qualidade, Business Operations, start-up de fábrica (P&G - Pampers), entre outras. Estudou no Schumacher College-Inglaterra, referência em sustentabilidade, Foundation for Leadership com Peter Senge nos EUA e Teoria U com Otto Scharmer na Alemanha para enriquecer seu desenvolvimento de pensamento sistêmico/complexidade. Formada em Engenharia Eletrônica e Administração de Empresas pela Universidade Mackenzie e cursando atualmente seu Mestrado em Desenvolvimento Organizacional Positivo na Weatherhead School of Management, Ohio, EUA.

### **Arnaldo de Azevedo Silva Jr.**

CIESP

Engenheiro - Escola de Engenharia da Universidade Presbiteriana Mackenzie - São Paulo Engenheiro Econômico - Escola Nacional de Engenharia - Rio de Janeiro. Mestrado em Economia - Pontifícia Universidade Católica - São Paulo. Atividades atuais: Diretor Plenário do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo - CIESP. Diretor do Departamento de Infra-Estrutura do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo - CIESP. Diretor do Departamento de Infra-Estrutura da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo - FIESP. Consultor da Indústria Mecânica Bonfanti SIA, com sede e Fábrica no Município de Leme - SP (Fábrica de Bens de Capital sob encomenda). Consultor da Arteris, com sede em São Paulo/SP (atua no setor de Infra-Estrutura de Transporte Operadora de Concessões Rodoviárias). Consultor da Presidência da Abimaq /Sindimaq. Foi Diretor Executivo da Torque SA durante 20 anos, com sede em São Paulo/SP e fábricas nos municípios de Araras/SP e Rio Claro/SP (Fabricante de Bens de Capital sob Encomenda, Estamparia e Transporte Fluvial de Cargas). Foi Coordenador Político da Campanha do Deputado Federal Carlos Eduardo Moreira Ferreira. Foi Coordenador da indústria de Construção Naval, da Indústria de Máquinas e Equipamentos e da Indústria Automotiva e de seus Componentes do Conselho de Desenvolvimento Industrial (CDI).

### **Antonio Carlos Larubia**

Sebrae SP

Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Fundação Armando Álvares Penteado (1986). Atualmente é consultor - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas de São Paulo. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Avaliação de Projetos, atuando principalmente nos seguintes temas: inovação, incubadora de empresas de base tecnológica, transferência de tecnologia, gestão de portfólio, gestão do conhecimento e análise de redes sociais.

### **Beatriz Camargo**

Gree&Gold

Formada em Ciências Econômicas pelo Insper em 2012, atuou 3 anos no grupo Abril na área de Planejamento Estratégico e M&A. No momento trabalha na Green & Gold, grupo de produtores e processadores de noz macadâmia e Pecan de diversos países, sendo responsável pelo mercado latino americano. Participa do grupo de nozes da Fiesp e do CJE Agro.

## **Bernardo Silva**

ABBI

Presidente Executivo da ABBI- Ass. Bras. Biotecnologia Industrial. Economista e profissional de Assuntos Internacionais, com mais de uma década de experiência global de assuntos corporativos e governamentais na América Latina, América do Norte e na Europa, e uma extensa rede de autoridades de alto nível do governo, funcionários de organizações internacionais, e altos executivos das principais corporações do mundo. Trabalhando para os governos, empresas e organizações internacionais, forneceu análise e aconselhamento estratégico sobre, tendências políticas e econômicas globais da indústria, bem como iniciativas implementadas e promoveu políticas que visam o desenvolvimento de negócios, comércio e investimentos estrangeiros diretos globalmente. Especialidades: Desenvolvimento de Negócios Internacionais; Orientação Estratégica; Parcerias e construção comunitária; Global Corporate e Assuntos Governamentais; Investimentos Estrangeiros Diretos e Promoção Comercial; Análise de Políticas e Advocacia.

## **Caio Munhoz Theodoro**

BPI

Formado em Ciências Biológicas Modalidade Médica Pela Universidade Federal de São Paulo e MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas. Atua em empresa de Biotecnologia há mais de 5 anos, com experiência no desenvolvimento de Start-ups na área de sequenciamento genômico. Hoje é sócio-diretor da empresa prestadora de soluções moleculares BPI (Biotecnologia, Pesquisa e Inovação) sediada na cidade de Botucatu-SP.

## **Carla Falcão**

Rede Digital

"Palestrante, Publicitária, Especialista em Redes Sociais e uma das maiores entusiastas do LinkedIn no Brasil. Blogueira durante 3 anos foi colunista no Blog do Sidnei Oliveira na Revista Exame; Integrante da equipe de Mentores Brilhantes do Ibope Inteligência desde 2007. Ministra os treinamentos e palestras sobre LinkedIn e Inovação Digital. Trabalha desde 2009 exclusivamente com Redes Sociais e possui mais de 13 anos de experiência no segmento de Marketing Digital, com passagem por empresas como: Agência Click, Wunderman, Havas Group, além de ter Experiência Internacional no segmento atuando pela empresa Interália (México D.F onde morou em 2006)."

## **Carlos Alberto dos Santos Passos**

IAC

Doutor em Engenharia Elétrica na área de Computação e Automação Industrial Unicamp, em 1993 e Especialização em Engenharia de Produção no LAAS em Toulouse/França, em 1989/1990. Atualmente é pesquisador (Tecnologista Sênior III) do Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer (CTI) do MCTI e Chefe da Divisão de Robótica e Visão Computacional (DRVC). É também Diretor Vice-Presidente da Fundação Fórum Campinas (FFC), Secretário Executivo do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação de Campinas (CMCTI), membro do Conselho Municipal da Cidade de Campinas (CONCIDADE), membro do Conselho Técnico Científico do CTI (CTC) desde 2001 e membro do Conselho Consultivo da Fundação Jean Yves Neveux (FJYN). Tem experiência na área de Engenharia de Produção e de Computação, com ênfase em Planejamento, Projeto e Controle de Sistemas de Produção. Consultor Ad hoc da FAPESP, CNPq, FINEP, Softex, Banco Mundial e outros. Coordenou o programa PIBIC/CNPq no CTI de 1999 a 2008. Atuou como professor em curso de pós-graduação na Unicamp, IASP e INPG. Foi Examinador Sênior do Projeto de Excelência na Pesquisa Tecnológica da ABIPTI e Examinador do PQGF/MPOG. Dentre outras, atua como revisor de revistas científicas e congressos nacionais e internacionais, e é facilitador do Benchmarking Industrial do Programa Melhores Práticas para a Excelência Industrial - PMPEI, desenvolvido e coordenado pelo IEL/SC. Atuou também no PADCT, como membro de Comitês de Avaliação, consultor Ad hoc e da equipe de avaliação do Programa de Desenvolvimento Tecnológico – CDT/PADCT. Participou na organização de várias conferências científicas internacionais, e foi o General Chair da IFAC MCPL 2013.



### **Carlos Eduardo Calmanovici**

ETH Bioenergia

Tem graduação em Engenharia Química pela Universidade de São Paulo (1984), mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal de São Carlos (1989) e doutorado em Engenharia de Processos pelo Institut National Polytechnique de Toulouse (1994). Atualmente, é responsável pela área de Inovação da ETH Bioenergia. Tem experiência na área de Engenharias, com ênfase em Processos Industriais e Engenharia Química, atuando principalmente nos seguintes temas: gestão da inovação, biocombustíveis e produtos renováveis, desenvolvimento de produtos e aplicações, desenvolvimentos de processos e nanotecnologia.

### **Carlos Henrique de Brito Cruz**

IFWG/Unicamp/Fapesp

Engenheiro eletrônico e físico, Brito Cruz é professor no Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), onde foi reitor de 2002 a 2005. Graduiu-se em Engenharia Eletrônica no Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA). Obteve os títulos de Mestre e de Doutor no Instituto de Física Gleb Wataghin, onde leciona desde 1982. Atualmente, é professor titular no Departamento de Eletrônica Quântica. Foi pesquisador visitante no Laboratório de Óptica Quântica da Università di Roma, no Laboratório de Pesquisa em Pentos- segundo da Université Pierre et Marie Curie e pesquisador residente nos AT&T's Bell Laboratories em Holmdel, New Jersey. Na Unicamp, foi diretor do Instituto de Física de 1991 a 1994 e de 1998 a 2002, pro-reitor de Pesquisa de 1994 a 1998 e reitor de 2002 a 2005. Foi presidente da FAPESP de 1996 a 2002. É membro da Academia Brasileira de Ciências, recebeu a Ordem des Palmes Academiques da França, a Ordem do Mérito Científico do Brasil e a Ordem do Império Britânico (OBE) em 2015.

### **Carlos Torres Freire**

CEBRAP

Pesquisador no Cebap, consultor do Ipea em projeto sobre avaliação de políticas de inovação no Brasil e membro do BioBrasil da Fiesp. É doutor em Sociologia pela USP com pesquisa sobre CT&I em biotecnologia no Brasil. Foi consultor na Finep (2014-2015) e na Prefeitura de São Paulo (2009-2010) e também pesquisador visitante no Institute of Development Studies (Inglaterra, 2007) e na Columbia University New York (EUA, 2013).

### **Cecilia Dalessandro**

Consulring

Licenciada em Química com uma carreira construída ao longo de 20 anos no desenvolvimento marketing e comercialização de tecnologias e inovação de aromas na Firmenich, multinacional líder do segmento de Aromas e Fragrancias. Foi responsável pela estruturação e gestão da Área Inovação da divisão de Aromas da Firmenich LATAM, assumindo a Diretoria de Inovação durante os últimos 5 anos. Anteriormente me especializei no desenvolvimento de produto na Área de Bebidas, virando referência regional em cítricos, emulsões e aromas moduladores de sabor também na Firmenich.

## **Celso Antonio Barbosa**

Anpei

Engenheiro metalurgista, formado pela FEI em 1974. Pós-graduação em metalurgia pela Escola Politécnica da USP (1978), especialização na área de Gestão de Tecnologia e Propriedade Intelectual. Estágio em indústrias siderúrgicas na Alemanha (1980-1981), MBA em Gestão do Conhecimento, Tecnologia e Inovação pela FIA-USP (2008). Dirigiu o Instituto Senai de Inovação (ISI) em Conformação e União de Materiais. Foi Diretor de Tecnologia e P&D (Pesquisa e Desenvolvimento) da Villares Metals. Atuando na área de P&D de aços especiais de alta liga desde 1974, tendo iniciado sua carreira com engenheiro pesquisador. Sua área de atuação concentra-se na gestão estratégica, tecnológica e de P&D de aços especiais, tendo coordenado mais de 300 estudos, além de desenvolver várias plataformas de novos produtos nessa área. Co-autor de 52 patentes. Atua como consultor da ANPEI, PIESP e ABINOX. Recentemente tem se dedicado ao tema de empreendedorismo de alto desempenho e ecossistemas de inovação. Membro fundador, presidente e vice-presidente por dois mandatos e diretor em vários outros mandatos da ANPEI - Associação Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Engenharia das Empresas Inovadoras. Fundador da ABINOX, tendo atuado como diretor e vice-presidente. Diretor adjunto de Tecnologia no CIESP e membro das Diretorias da ANPEI e da ABINOX. E atuante em ações de incentivo a pesquisa e desenvolvimento em diversas instancias do SNI. Ex-membro de diversos Conselhos, destacando-se o Conselho Científico do CNPq por dois mandatos, Sebrae Nacional e SP, ABTlus, ABINOX, ABM e CCDM. Possui mais de 50 artigos técnico-científicos publicados e/ou apresentados em congressos nacionais e internacionais, além de inúmeros prêmios. Sua produção científica foi reconhecida pela UFRJ e ITA a nível de Doutor.

## **Cláudio Violatto**

Consultor

Eng. Eletricista pela UnB (1972). Trabalhou na TELEBRÁS desde 1973, sendo no CPqD desde 1976, onde foi Diretor Superintendente de 1995 a 1998 e Vice-Presidente de Tecnologia desde a privatização, em 1998, até junho de 2015. Participou da criação e organização de várias start-ups, de ações de empreendedorismo e de parques tecnológicos. Foi presidente do Instituto Atlântico, da Fundação Fórum Campinas e da ABIPTI e participou de vários Conselhos de Administração. Atualmente é membro dos Conselhos da Trópico e do ITS.

## **Daniel Gonzaga**

Natura

Diretor de Pesquisa Avançada há 11 anos na Natura. Engenheiro de Alimentos, formado na UNICAMP, com MBA pela Dom Cabral e pós MBA em Kellogg. Antes da Natura, sempre atuei em Inovação, tendo atuado em posições de P&D na América Latina e Europa da Unilever Foods.

## **Darcton Policarpo Damião**

ITA

Doutor em Desenvolvimento Sustentável pela UnB, tendo feito cursos de especialização na Universidade de Michigan, no MIT (Sloan School of Management) e na Universidade da Pensilvânia (Wharton School). Foi CTO da Vale Soluções em Energia – VSE, Country Manager das empresas controladas pela VSE nos EUA (Georgia e Flórida), Diretor de Pesquisa e Inovação da Usiminas e Diretor do Instituto de Estudos Avançados (CTA). Atualmente leciona gestão e empreendedorismo aos alunos de graduação, e inovação aos de pós-graduação do ITA.

### **Dora Kaufman**

FAAP

Economista, PUC/RJ, doutora em ciências da comunicação com foco em redes digitais, ECA/USP com estágio na Université Paris – Sorbonne IV. Mestre em Comunicação e Semiótica, PUC/SP. MBA IBMEC. Pesquisadora visitante no Alexander von Humboldt Institute for Internet and Society, Berlim (2015). Pesquisadora do Atopos, centro de pesquisa em redes digitais, ECA/USP. Professora da pós-graduação da FAAP. Cerca de 35 de mercado (financeiro, marketing/comunicação). Coautora do livro “Empresas e Consumidores em Rede: um estudo das práticas colaborativas no Brasil”, Ed. Annablume, 2013.

### **Dorian L. Guimarães**

ISAT

Empresário, formado em engenharia pela Unicamp, com MBA em Administração de empresa pela FGV e especializações em Inovação, Qualidade, Mídias Digitais e Educação. Fundador e CEO da ISAT Empresa de 20 anos de atuação em Tecnologia aplicada a educação a distância e a comunicação digital. Membro do Conselho e diretor da ABRANET – Associação Brasileira de Internet, Membro do Conselho consultivo da ABPTI – Associação Brasileira do Institutos de Pesquisa Tecnológica e Inovação e Mantenedor da ABED – Associação Brasileira de Educação a Distância.

### **Douglas Zampieri**

FEM/Unicamp

Graduou-se em Engenharia Mecânica pela Unicamp em 1972. Doutor em Engenharia pela Universitaet Stuttgart, Alemanha em 1981. Foi docente em tempo integral da Faculdade de Engenharia Mecânica da Unicamp de 1973 a 2003. Membro da Academia de Ciências do Terceiro Mundo, TWAS.

### **Ederaldo Kosa**

Linhas Comunicação

Jornalista formado pela PUC-Campinas. Foi diretor de jornalismo da Rádio Eldorado, do Grupo Estado, e do jornal O Estado do Maranhão. Atuou também em veículos como Folha de S. Paulo, TV Cultura (onde foi chefe de pauta e de reportagem), BBC e revista ISTOÉ. Na Eldorado, foi vencedor de dois prêmios da APCA - Associação Paulista dos Críticos de Arte. Atua desde 1999 no mercado de comunicação corporativa com sócio-diretor da Linhas Comunicação.

### **Eduardo Emrich Soares**

Biominas

Presidente & CEO da Biominas Brasil desde agosto de 2003. Possui mais de 25 anos de experiência na identificação e análise de oportunidades de negócio, transferência de tecnologias, estruturação e gestão de startups e de projetos de promoção no setor de Ciências da Vida. Seu network inclui as principais empresas nacionais e internacionais, investidores, incubadoras, pólos, instituições e governos em vários países. Foi CEO e membro do Conselho da Alvos Biotec, atualmente fundador e CEO da Oncologics S.A., membro do Conselho Curador da Fundação Ezequiel Dias (FUNED) e mentor da Endeavor Minas. Possui graduação em Ciências Biológicas, com ênfase em Bioquímica e Biologia Molecular, pela UFMG, pós-graduação em Administração Financeira pela Fundação Dom Cabral e em Gestão de Negócios pela Fundação Getúlio Vargas.

## **Eduardo Giacomazzi**

BioBrasil

Coordenador adjunto do Comitê da Bioindústria - BioBrasil na FIESP- divisão de Biotecnologia. Diretor Executivo da Brazilian Life Sciences Biotech Gate e Representante no Brasil a empresa holandesa Matéria.nl. Membro Observador e Palestrante no Grupo de Trabalho em Biotecnologia - OCDE. Foi fundador e CEO da Associação Brasileira de Biotecnologia BrBiotec e Coordenador de Marketing no Cietec - Centro de Inovação, Tecnologia e Empreendedorismo na USP. É co-autor do Brazil Biotech Map 2011 – CEBRAP.

## **Elisabete Castilho**

Holi Style

Engenheira de alimentos, formada pela UNICAMP, com pós graduação em marketing pelo INSPER. Com experiência de 12 anos na área de pesquisa e desenvolvimento de produtos. Já trabalhei em grandes empresas, como Ajinomoto e Grupo Pão de Açúcar. Atualmente sou consultora na área e co-fundadora da Holi Style, uma start up na área de gestão de saúde e qualidade de vida.

## **Fábio Oliva**

USP

Bacharelado em Ciência da Computação pela Universidade de São Paulo. Mestrado e Doutorado em Administração de Empresas pela Universidade de São Paulo. Professor Associado da Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo. Professor Visitante na Université Pierre-Mendès-France. Professor Visitante na Shanghai University.

## **Fabíola de Moraes Spiandorello.**

Agencia Unesp de Inovação

Gerente de Propriedade Intelectual da Agência Unesp de Inovação, lidando com propriedade intelectual, transferência de tecnologia, assuntos regulatórios e inovação em casos nacionais e internacionais, nas mais diversas áreas tecnológicas. Realizou diversas visitas técnicas em escritórios de transferência de tecnologia de países como Estados Unidos, Japão, Austrália, China, Finlândia e Cingapura. Participa de associações como ABPI, Anpei e Fortec. Como advogada, trabalhou em escritório civilista e tributarista, posteriormente desenvolvendo atividades para empresas de base tecnológica nas áreas de propriedade intelectual e direito empresarial. Anteriormente, trabalhou como engenheira de materiais no Centro de Caracterização e Desenvolvimento de Materiais da UFSCar, desenvolvendo atividades voltadas para análise de falhas de componentes industriais, desenvolvimento de produtos e de análises de rotina. Além de advogada, é mestra e engenheira de materiais pela Universidade Federal de São Carlos, com especialização em Gestão da Produção pela mesma universidade. Atualmente, é doutoranda em Ciência, Tecnologia e Sociedade também na UFSCar.

## **Fernando Galembeck**

IQ/Unicamp

Nascido em São Paulo, em 1943. Bacharel (1964) e Doutor (1970) em Química pela USP, fellow nas Universidades da Califórnia, Colorado (1972-4) no Unilever Res. PSL (1976). Professor na USP, Unesp e Unicamp, entre 1965 e 2011, Diretor do Lab. Nac. de Nanotecnologia do CNPEM (2011-5), onde atuou no aproveitamento e agregação de valor a resíduos do agronegócio. Consultor no desenvolvimento de produtos e processos em empresas de vários setores industriais, autor de mais de 20 patentes traduzidas em quatro produtos industriais. Atuou em várias agências de fomento, no Brasil e no Exterior, orientou mais de 60 pós-graduandos que publicaram mais de 260 artigos.

## **Fernando Lanfgraf**

IPT

Possui graduação em Engenharia Metalúrgica pelo Centro Universitário da FEI (1976), mestrado (1987), doutorado (1992) e Livre Docência (2007) em Engenharia Metalúrgica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo; é professor associado da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Atua na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase na relação entre a microestrutura e o comportamento magnético dos materiais de engenharia, incluindo seu processamento por conformação mecânica e metalurgia do pó. Desde 2010 investiga também a história da metalurgia no Brasil, com ênfase na análise microestrutural arqueológica de objetos produzidos na Fábrica de Ferro de Ipanema. Trabalhou por 29 anos como pesquisador, no Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo, até 2005. Assumiu a Diretoria de Inovação do instituto (julho 2009 a agosto 2012), e atualmente é o Diretor Presidente do IPT. Conduz o Planejamento Estratégico da instituição com foco na ampliação da cultura de inovação no instituto e no aumento da receita associada com inovação. Busca disseminar o uso de metas técnicas quantitativas em projetos de pesquisa.

## **Filipe M. Cassapo**

C2i/FIEP

Gerente Executivo do SENAI C2i - Centro Internacional de Inovação do Senai Paraná, unidade do Sistema Federação das Indústrias, voltada à aceleração do desenvolvimento dos empreendimentos inovadores, em todos os seus estágios. Filipe é também Diretor da Faculdade Senai Curitiba, e Diretor na ANPEI – Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Inovadoras. Atuou como Líder do Processo de Gestão do Conhecimento da FNQ - Fundação Nacional da Qualidade. Foi Gerente de Gestão do Conhecimento da Votorantim Industrial, onde implantou processos de Gestão do Conhecimento e Gestão da Inovação; e Gerente de Tecnologia da Informação na Siemens, onde foi responsável pelo tema Gestão do Conhecimento e da Informação para a Região MERCOSUL, e representante da Região no Escritório Corporativo de Gestão do Conhecimento (CKM – Corporate Knowledge Management) da Matriz. Graduado em Engenharia da Computação pela Université de Technologie de Compiègne (UTC, França, 2000), possui uma especialização em Ciências Cognitivas e Epistemologia (UTC, França, 2000) e é Mestre em Informática Aplicada pela Pontifícia Universidade Católica do Paraná (PUCPR, 2004). Contato: [filipe.cassapo@fiepr.org.br](mailto:filipe.cassapo@fiepr.org.br).

## **Flavio Grynszpan**

Grynszpan Projetos e Serviços Empresariais

Ph.D. em Biomedical Engineering pela University of Pennsylvania, 1971, com M.Sc em Engenharia Elétrica pela COPPE/UFRJ em 1967 e Engenheiro Eletrônico pela UFRJ, 1966. É atualmente Diretor Presidente da empresa de consultoria Grynszpan Projetos e Serviços Empresariais, com projetos de consultoria internacional com a University of Virginia e Tufts University. É conselheiro do CONIC/FIESP e diretor do Departamento de Tecnologia do CIESP. Foi Presidente da Motorola do Brasil, inclusive responsável pela implantação da fábrica em Jaguariuna, São Paulo de 1989 a 1999, tendo assumido a Vice Presidência da Motorola Inc e responsável pela estratégia da empresa para toda a América Latina de 1997 a 1999. Já foi diretor da ANPEI, Vice-Presidente da Abinee e Vice-Presidente da Associação Internacional de Parques Tecnológicos. Foi Professor Titular da COPPE até 1989, coordenador da COPPETEC de 1977 a 1985, fundador e presidente da Riotec- Parque de Alta Tecnologia do Rio de Janeiro e criou a Redetec – Rede de Tecnologia do Rio de Janeiro.

### **Geraldo Morceli Bolzani**

Observatórios/FIEP

Jr. Engenheiro Agrônomo com especialização em Riscultura na Itália e experiência em cooperativa de laticínios. Mestrado em Desenvolvimento Tecnológico Regional e Doutorando em Tecnologia e Desenvolvimento. Atua no Sistema Federação da Indústria do Estado do Paraná há 11 anos. Coordenou a articulação de diversos Arranjos Produtivos Locais no Paraná. Foi gerente executivo do Instituto Euvaldo Lodi – IEL e atualmente trabalha nos Observatórios da Indústria onde participa de diferentes projetos de prospectiva estratégica para indústrias, setores e cidades.

### **Gino Taeshi Seito**

RMgmotor

"Analista de Sistema INPE – Instituto Nacional de Pesquisa Espacial – Desenvolvimento de software para o projeto SACI – Satellite Analysis Communication Information – 1975.  
UFRN – Universidade Federal do Rio Grande do Norte – Supervisor de Análise e Programação do Núcleo de Processamento de Dados – 1976 a 1994. Empreendedor e Pesquisador autônomo – Pesquisa e estudo do Controle da Repulsão Magnética, criando novo conceito para o Sistema Gerador de Força Motriz – Patente PI 1002150-7 A2."

### **Glaucia Souza**

IQ/USP/Bioen/Fapesp

Professora do Instituto de Química da USP e coordena o Programa FAPESP de Pesquisa em Bioenergia (BIOEN). O BIOEN tem por objetivo articular esforços públicos e privados em pesquisa, desenvolvimento e inovação em laboratórios acadêmicos e industriais para avançar e aplicar o conhecimento em áreas relacionadas à bioenergia (<http://bioenfapesp.org>).

### **Guilherme Stroeh**

Ultra

Senior professional with 15 years of experience in strategic planning, new business development, controllership and economic-financial planning. Specialties: - Strategic marketing: corporate and product - Development of new business opportunities - Mergers and acquisitions - Greenfield projects - Financial analysis and report. Experiência. Head of Business Development na Oxiteno January 2013 - Present (2 years 11 months). Responsible for: - Long term strategy and investments in surfactants - M&A: search for targets, synergies analysis, and business plan - Business and project valuations - Competitive intelligence - Demand forecast - Create, evaluate and develop projects involving new / breakthrough technologies, especially in greenchemicals (biomass based chemicals).

### **Hélio Graciosa**

Algar

Eng. Eletricista e M.Sc. em Engenharia Elétrica pela PUC/R Professor da PUC/RJ 1970-72. Atuação no CPqD (Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações) de 1976 a 2015, tendo sido seu Presidente de Fev/1995 a Jun/2015. Nesta função participou da criação de mais de uma dezena de empresas e participou de vários Conselhos de Administração. Atual: membro dos Conselhos de Administração da ALGAR S.A., que atua nos segmentos de TIC, agro, entretenimento e serviços, e da Trópico S.A., na área de TIC.

## **Higino Leite**

SBGC

Atual Vice-Presidente da SBGC (Sociedade Brasileira de Gestão do Conhecimento) - pesquisador, educador e especialista em gestão de estratégica de pessoas, desenvolvimento/articulação organizacional, gestão de valores e gestão do conhecimento. Administrador, atua há mais de 30 anos como executivo, consultor, mediador, mentor, coach, palestrante e facilitador em organizações públicas e privadas. Master Coach pela Corporate Coach U/USA.

## **Igor Santiago**

Isystems Igor

É engenheiro de computação pela Unicamp, fundador e CEO da I.Systems desde 2007. A I.Systems implantou mais de 100 sistemas de controle avançado em processos industriais de grandes clientes como Ambev, Suzano, Votorantim, entre outros. A economia promovida é suficiente para iluminar uma cidade de 80 mil habitantes todos os anos. Igor também fundou e foi o primeiro presidente da primeira organização de startups do Brasil, a Campinas Startups.

## **Jorge Almeida Guimarães**

Embrapii

Diretor-Presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII). cursou Medicina Veterinária na Universidade Rural do Brasil, hoje Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro entre 1960 e 1963 e recebeu o título de Especialista em Fisiologia de Micro-Organismos da Universidade Federal do Paraná em 1964. Fez doutorado em Biologia Molecular (Bioquímica) na Escola Paulista de Medicina (UNIFESP), e pós-doutorado no National Institutes of Health (NIH) – EUA. Pesquisador 1 A do CNPq (1984 a 2010), sendo atualmente Pesquisador Sênior do CNPq. É Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências desde 1998. Exerceu cargos de gestão em C&T, destacando-se: Chefe do Departamento de Bioquímica Médica e Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas da UFRJ; Coordenador de Área na CAPES; Diretor Científico do CNPq; Diretor Nacional e Diretor Binacional do Centro Brasil-Argentina de Biotecnologia, Diretor do Centro de Biotecnologia da UFRGS, Secretário Nacional de Políticas Estratégicas e de Desenvolvimento Científico do MCTI. Foi, por duas vezes, Presidente da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) e fundador e Vice-Presidente da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FESBE). Presidiu a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio-MCT) em 2003 e 2004. Foi Presidente da CAPES de 2004 a 2011.

## **Jorge Elias Kalil Filho**

Instituto Butantan/USP

Possui graduação em Medicina pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (1977), mestrado em Imunogenética e Imunopatologia e doutorado em Biologia Humana, ambos pela Universidade de Paris VII. Atualmente é Professor Titular de Imunologia Clínica e Alergia da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, Diretor do Laboratório de Imunologia do Instituto do Coração e Diretor do Instituto Butantan. Foi eleito presidente da IUIS (International Union of Immunology Societies) para o mandato 2013-2016. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em imunogenética, atuando principalmente nos seguintes temas: HLA, autoimunidade, transplante de órgãos, imunidade auto-infecciosa e alergias.

## **Jorge Guimarães**

Embrapii

Diretor-Presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII). cursou Medicina Veterinária na Universidade Rural do Brasil, hoje Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro entre 1960 e 1963 e recebeu o título de Especialista em Fisiologia de Micro-Organismos da Universidade Federal do Paraná em 1964. Fez doutorado em Biologia Molecular (Bioquímica) na Escola Paulista de Medicina (UNIFESP), e pós-doutorado no National Institutes of Health (NIH) – EUA. Pesquisador 1 A do CNPq (1984 a 2010), sendo atualmente Pesquisador Sênior do CNPq. É Membro Titular da Academia Brasileira de Ciências desde 1998. Exerceu cargos de gestão em C&T, destacando-se: Chefe do Departamento de Bioquímica Médica e Diretor do Instituto de Ciências Biomédicas da UFRJ; Coordenador de Área na CAPES; Diretor Científico do CNPq; Diretor Nacional e Diretor Binacional do Centro Brasil-Argentina de Biotecnologia, Diretor do Centro de Biotecnologia da UFRGS, Secretário Nacional de Políticas Estratégicas e de Desenvolvimento Científico do MCTI. Foi, por duas vezes, Presidente da Sociedade Brasileira de Bioquímica e Biologia Molecular (SBBq) e fundador e Vice-Presidente da Federação de Sociedades de Biologia Experimental (FESBE). Presidiu a Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio-MCT) em 2003 e 2004. Foi Presidente da CAPES de 2004 a 2011.

## **Jorge Luis dos Santos Bentancor**

Conselho Estadual de Secretários Municipais de Administração do Estado de São Paulo

Administrador e Consultor de Empresas; com diversos cursos de pós-graduação e especialização, na Fundação Getúlio Vargas e, na Escola Superior de Propaganda e Marketing. É membro fundador e honorário da Associação Brasileira da Internet; membro fundador da Associação Brasileira de Educação a Distância; membro Conselheiro do Conselho Superior de Economia, da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo; exercendo os cargos de:- Presidente do Instituto Família e Educação do Brasil; Presidente Executivo, do Conselho Estadual de Secretários Municipais de Administração do Estado de São Paulo; Coordenador do Grupo de Excelência de Estudos em Administração Pública, do Conselho Regional de Administração de São Paulo e Diretor Gerente do Grupo Integrado de Marketing | GIM, que realiza estudos e projetos de consultoria nas áreas de Gestão de Negócios, Planejamento Estratégico e Marketing.

## **José Carlos Cavalcante**

Sebrae SP/ Campinas

Gerente ER Campinas. Formação: Administrador de Empresas e Contador. Pós-Graduação: Administração Financeira e Controladoria. Formação de Consultor de Organização – USP. Programa Líder 2020 – Fundação Dom Cabral. Empreendedorismo – Babson College Boston .Leader Coaching Training – IBC.

## **José de Alencar D’Arcádia Neto**

Bioxen

Médico Veterinário atuante no setor de P&D desde 2000. Atua no planejamento, organização, direção e controle das atividades administrativas e contábeis dos projetos de P&D, fixando políticas de gestão dos recursos financeiros. Participou de discussões importantes nos eventos de impacto mundial para o setor de P&D em Medicina Veterinária VICH (Paris) discussões, bem-estar animal em PRIM & R (Chicago), Assuntos Regulatórios em OMICS (Philadelphia) e Avanços no Desenvolvimento de Antiparasitários WAAVP (Perth). É também o idealizador da primeira Conferência Internacional no Brasil de Pesquisa Clínica Veterinária (<http://www.bioxen.com.br/evento/release-fotos.php>).



## **Jose E. Krieger**

InCor

MD, PhD, is Professor of Genetics and Molecular Medicine at the University of Sao Paulo Medical School and Director of the Laboratory of Genetics & Molecular Cardiology at the Heart Institute (InCor). He is regular member of the State of Sao Paulo Academy of Science and the Brazilian Academy of Science. Dr. Krieger received his MD degree from the University of Sao Paulo Medical School (Campus of Ribeirao Preto) and the PhD in Physiology from the Medical College of Wisconsin, under Allen W. Cowley Jr. He completed a Post-doctoral Fellowship in Molecular Biology training at Harvard Medical School and Stanford University School of Medicine under the supervision of Victor J Dzau. Since 1993 he has been at the University of Sao Paulo and his research has focused on the genetics of cardiovascular diseases and the development of therapeutics based on gene/cellular approaches for cardiac repair. He has authored or co-authored over 290 original research reports, trained 30 PhD students, is currently the Provost for Research at the University of Sao Paulo and serves on the editorial board of the Current Hypertension Reports and Therapeutic Advances in Cardiovascular Disease and as Associate Editor for Clinical Science.

## **José Eduardo Mendes Camargo**

Deagro/Fiesp

Formado na Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (FGV-EAESP). É casado e pai de duas filhas. Presidente da Companhia Agrícola e Industrial Santa Adelaide; Presidente da Associação Brasileira de Macadâmia – ABM; Sócio e Consultor da Queen Nut – Noz Macadâmia; 3º Vice-Presidente do CIESP- Centro das Indústrias do Estado de São Paulo; Diretor Titular da Divisão de Nozes e Castanhas do DEAGRO-FIESP, Membro do Conselho Superior do Agronegócio – COSAG-FIESP.

## **José Fernando Perez**

Recepta Biopharma

Diretor Presidente da Recepta Biopharma S.A. desde abril de 2005. Diretor Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, FAPESP (1993-2005). Membro da Academia Brasileira de Ciências. Membro do Conselho de Administração do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA). Membro da Academia de Ciências do Terceiro Mundo, TWAS. Medalha e Grã-Cruz da Ordem do Mérito Científico e Tecnológico. Engenheiro Eletrônico pela Escola Politécnica (1967) e Bacharel em Física pela Universidade de São Paulo (1967). PhD pela Escola Politécnica de Zürich (1973). Professor Titular do Instituto de Física da USP até 2004.

## **José Luiz Camargo Guazzelli**

Techno Park

Engenheiro Civil pela UNICAMP / 1974, especialista pela Escola Nationale des Ponts e Chaussées ENPC Paris França.Ex Secretário Municipal de Campinas – Obras, Habitação e Presidente da SANASA.Cônsul honorário da França em Campinas desde 2001. Diretor do Parque Tecnológico TECHNO PARK CAMPINAS. Diretor da Empresa Laplace e Invescon Engenharia.

### **Juliana Airoso Villano**

BASF

Mestre em Relações Internacionais, com especialização em Economia Política do Desenvolvimento, pelo Instituto Barcelona de Estudos Internacionais (IBEI). Juliana trabalha na BASF como Coordenadora de Relações Governamentais para a América do Sul na BASF desde maio de 2013 e, anteriormente, trabalhou como Consultora em Relações Internacionais na PETROBRAS e assistente no Departamento para a América Latina do Parlamento Europeu, em Bruxelas.

### **Juliana de Souza**

Decomtec/FIESP

Formada em Ciências Econômicas pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), também possui mestrado em Desenvolvimento Econômico pela Universidade Federal do Paraná (UFPR) e pós-graduação em Finanças pela Business School São Paulo (BSP). Na FIESP, é responsável pelo acompanhamento e avaliação propositiva das políticas públicas que visam melhorar o desempenho do país e do estado de São Paulo em P&D e inovação.

### **Juliana Leite**

SDE-PM Campinas

Coordenadora Setorial de Agronegócios da Secretaria de Desenvolvimento Econômico de Campinas. Graduação em Engenharia de Alimentos. Mestrado em Engenharia Agrícola. Doutorado em Desenvolvimento Econômico. Pós-doutorado em Sistemas de Inovação para Agricultura. Pesquisadora da Faculdade de Ciências Aplicadas da Unicamp.

### **Juliana Mancini Gomiero**

Ancestrales

Executiva da área de Marketing e Inovação, responsável pela criação de novos negócios e marcas como Natura Ekos e Frutífera em empresas como Natura, IFF e L’Oreal. Trabalhei também em BTB na área de perfumaria empresa americana que cria fragrâncias a partir de óleos essenciais naturais e moléculas químicas, como responsável por Marketing na América Latina.

### **Kleber Gomes Franchini**

LNBio

Diretor do Laboratório Nacional de Biociências – LNBio, associado ao Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais – CNPEM. Professor Titular do Departamento de Clínica Médica da Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP, é especialista em Clínica Médica e Cardiologia, pela Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo – USP, com Doutorado em Fisiologia Humana pelo ICB-USP e Pós-Doutorado no Medical College of Wisconsin. Seus interesses de pesquisa incluem mecanismos de sinalização celular em cardiomiócitos, patogênese e fisiopatologia da hipertrofia e insuficiência cardíacas, além de descoberta e desenvolvimento de fármacos.

### **Kleber Teraoka**

CG-Corporate Garage

Empreendedor serial com ampla experiência em Mobile, Telecom e Software Enterprise. É atual coordenador na ANPEI do Comitê de Relação Startups/Grande Empresa e executor do programa de internacionalização de startups Go Global/UK. Foi Engenheiro de Produto e Marketing na Siemens e na Nippon Electric Company. Co-fundador e presidente do conselho da Campinas Startups. Membro do Conselho de Ciência, Tecnologia e Inovação da Prefeitura Municipal de Campinas. Engenheiro e Mestre pela Unicamp, possui formação executiva em Business Administration, UC Berkeley.

## **Lala Deheinzelin**

Movimento Crie Futuros

Futurista, pioneira em Economia Criativa e Colaborativa, trabalhou e deu palestras em quatro continentes. Numa lista das futuristas top no mundo, é uma das únicas três na América Latina e Central. Além de ser considerada uma das 100 mulheres no mundo que estão cocriando a nova sociedade e economia. Criadora do movimento Crie Futuros, autora de Desejável Mundo Novo. Quer saber mais? Busque em TED Talks ou <http://laladeheinzelin.com.br/category/recomendados/textos-recomendados-lala-artigos/>.

## **Lauro Domingos Moretto**

Sindusfarma

Possui graduação em Farmácia e Bioquímica pela Faculdade de Farmácia e Bioquímica da Universidade de São Paulo (1963), especialização em Mecanismo de Reações Químicas pela Faculdade de Farmácia e Bioquímica da Universidade de São Paulo (1966), mestrado em Tecnologia Bioquímico-Farmacêutica pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (1974), doutorado em Ciência dos Alimentos pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo (1988). Atuou em áreas de produção farmacêutica em cargos técnico e de direção. É Presidente da Academia Nacional de Farmácia e assessor do Sindusfarma.

## **Leda Machado**

LMachado

Desenvolvendo trabalhos na área de Gestão de Pessoas, por quase 20 anos, como executiva (diretora de RH, empresas multinacionais líderes em suas indústrias), consultora (Diretora Presidente da LMachado Desenvolvimento Organizacional e Profissional) e acadêmica (foi Professora da FGV, IBMEC, HSM e atualmente leciona no International MBA da FIA). É Ph.D em Sociologia, tem Mestrado e Diploma em Desenvolvimento Urbano, obtidos pela University of London. O foco dos estudos foi Gênero. Publicou dois livros e diversos artigos sobre o Tema. É Presidente do Conselho do GPBR.

## **Lídia Goldenstein**

LGoldenstein

Formada pela Universidade de São Paulo e Doutora pela Universidade de Campinas. Foi Professora da UNICAMP, pesquisadora do CEBRAP e comentarista econômica nas TVs Cultura e Manchete. Exerceu o cargo de assessora econômica da presidência do BNDES e das Secretarias de Economia e Planejamento do Estado de São Paulo e do Rio de Janeiro. Além de inúmeros artigos e pesquisas sobre questões político econômicas é autora do livro “Repensando a Dependência” (1994). Atualmente é Sócia Diretora da LGoldenstein Consultoria e Diretora da Fundação Bial. Faz parte do Conselho da Desenvolve SP (Agência de Fomento do Estado de São Paulo S.A.), do Conselho Deliberativo do Hospital Oswaldo Cruz, do Conselho Superior de Comércio Exterior - COSCEX, da FIESP e da ARTESOL. Dedicar-se a pesquisas e projetos na área de Economia Criativa no Brasil e no exterior.

### **Luciane Meneguim Ortega**

Agencia USP de Inovação

Possui graduação em Economia (UFMS/1995) e graduação em Administração- Universidade de São Paulo/2001) de Empresas e mestrado em Engenharia de Produção (UFSCar/1998) e doutorado em Engenharia Mecânica (USP) . Pôde complementar seu aprendizado através de vivência no ambiente empresarial como gerente de pessoas, consultora e superintendente geral. Adquiriu experiência como coordenadora de cursos de graduação e há mais de 15 anos ministra aulas na área de Gestão e Economia. Desde 2008 está como docente, em regime de dedicação integral, junto a Universidade de São Paulo – USP, tendo assumido em março de 2013 o cargo de vice- coordenadora da Agência USP de Inovação. Seus temas-chave de pesquisa são: empreendedorismo, inovação, habitats de inovação, gestão empresarial, pequenas e médias empresas e redes de empresas. Dentre alguns dos projetos que lidera tem-se: Programa Empreendedorismo- Escola, Grupos de Estudos sobre Habitats de Inovação e Grupo de Estudos sobre o empreendedorismo Inovador, ambos cadastrados pelo CNPq/Brasil.

### **Luciano M. Verdade**

USP/CENA/Biota/Fapesp

Agrônomo e Mestre em Agronomia pela Universidade de São Paulo (respectivamente, em 1985 e 1992) e Ph.D. em Wildlife Ecology and Conservation pela University of Florida (1997). Atualmente é Professor Associado do Centro de Energia Nuclear na Agricultura, da Universidade de São Paulo e membro da coordenação do Programa Biota / FAPESP, da Comissão Paulista de Biodiversidade, do SIGAP/SMA e da Species Survival Commission / IUCN. Pesquisa atual na área de Ecologia Aplicada, com especial interesse em manejo de fauna em paisagens agrícolas e processos adaptativos de vertebrados a alterações antrópicas.

### **Luciano Valente**

L&A

Especialista em comunicação corporativa e relacionamento com a mídia. Diretor na Letras & Artes Comunicação Integrada. Bacharel em Letras e pós-graduado em Jornalismo Científico pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp). Em minha carreira profissional, já atuei como tradutor, redator publicitário, repórter e assessor de imprensa. Atualmente, sou sócio-administrador da empresa Letras & Artes, agência que atua na área de assessoria de imprensa e gestão de comunicação institucional, especializada na área de tecnologia e inovação, tendo atendido a clientes como o Centro de Tecnologia da Informação Renato Archer, Instituto de Pesquisas Eldorado, Movable, Venturus - Centro de Inovação Tecnológica, Wappa, Anpei, dentre outros.

### **Luis A.B. Cortez**

Feagri/Unicamp/Fapesp

Engenheiro Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) em 1980; Mestre pela Université Laval, Quebec, Canada em 1984; PhD pela Texas Tech University, Lubbock, Texas, EUA em 1989; Livre-Docente pela Unicamp em 1996; Professor Titular da Faculdade de Engenharia Agrícola (Feagri) da Unicamp em 2004. Tem se dedicado as pesquisas sobre o uso de biomassa de cana-de-açúcar para fins energéticos. Coordenou o Núcleo Interdisciplinar de Planejamento Energético (Nipe), da Unicamp, de dezembro de 1997 a janeiro de 2002. Coordenou a área de Relações Internacionais da Unicamp (Cori) de maio de 2002 a setembro de 2009. Foi vice e posteriormente Coordenador dos Estudos CGEE-Nipe/Unicamp sobre Expansão da Produção de Etanol no Brasil visando a substituição de 10% da gasolina no mundo em 2025 por etanol de cana-de-açúcar. Coordenou desde 2006 o Projeto de Políticas Públicas PPP-Etanol da FAPESP. Publicou sete livros, entre eles: Biomassa para Energia (Editora da Unicamp), finalista do Prêmio Jabuti de 2009 na categoria ""Melhor livro da área de Ciências Exatas e Tecnológicas""; Introdução a Engenharia Agrícola no Brasil (Editora da Unicamp), vencedor do Prêmio Jabuti de 1993 na categoria ""Melhor livro da área de Ciências Exatas e Tecnológicas"" outorgado pela Câmara Brasileira do Livro e Associação Nacional do Livro (ANL).

### **Luis Antonio Peroni**

Rheabiotech

Bacharel em Ciências Biológicas pela Universidade Estadual de Campinas (2001) e Doutorado em Genética e Biologia Molecular, especialização em Imunologia pela mesma universidade (2008). Tem experiência na área de Imunoquímica com ênfase em Anticorpos Monoclonais, atuando principalmente nos seguintes temas: imunodiagnóstico, soros policlonais e conjugados, mapeamento de epítotopos, ferrugem asiática da soja, interleucina 6 e artrite reumatóide. Sócio fundador da empresa Rheabiotech Desenvolvimento, Produção e Comercialização de Produtos de Biotecnologia Ltda, atuando como Diretor de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação. Na empresa atua na gestão de projetos e organização da produção de anticorpos personalizados como também aqueles aplicados na pesquisa básica e aplicada. Desde 2010 atua como Pesquisador Colaborador Voluntário junto ao Departamento de Genética, Evolução e Bioagentes do Instituto de Biologia da Unicamp, no laboratório da Profa. Dra. Wirla Maria da Silva Cunha Tamashiro.

### **Luis Augusto Ferreira Rossa**

Bioxen

Médico Veterinário atuante no setor de P&D desde 2000. Atua no planejamento, organização, direção e controle das atividades em projetos de PD&I, vinculado a estudos de pesquisa clínica veterinária e desenvolvimento de produtos veterinário. Administra um projeto de subvenção econômica da FINEP e de um projeto PIPE fase I da FAPESP. Já conduziu aproximadamente 500 estudos clínicos veterinário; participou ativamente do desenvolvimento de uma patente e de produtos veterinários, focados em produtos biotecnológicos aplicado a reprodução animal.

### **Luis F. Ceribelli Madi**

ITAL

Engenheiro de Alimentos formado pela UNICAMP e Mestre em Embalagem de Alimentos pela Michigan State University EUA. Pesquisador Científico atuando como Diretor Geral do Instituto de Tecnologia de Alimentos – ITAL, da Secretaria de Agricultura e Abastecimento. Diretor do DEAGRO da FIESP, Membro do CONCITE, Membro do CONSIP, Membro da Fundação Fórum Campinas, Membro do Conselho Municipal de Ciência, Tecnologia e Inovação e do CMDRA de Campinas.

### **Luis F. D. Cassinelli**

Braskem

Diretor Corporativo de Inovação, responsável pela avaliação e mapeamento estratégico de novas tecnologias para a Braskem e responsável pelo relacionamento com empresas, Universidades e Centros de Investigação. Formado em Engenharia com especialização em Materiais Poliméricos pela Universidade Federal de São Carlos. Carreira desenvolvida nas empresas Polialden Petroquímica SA, Poliolefinas SA, Petroquímica Triunfo SA e Hoechst do Brasil / Ipiranga, todas integradas pela Braskem nas áreas de Inovação e Tecnologia, Serviços Técnicos e Desenvolvimento de Mercado. Construiu e geriu três Centros P & D em Polímeros e implementou o Programa de Gestão da Inovação Braskem. Identificou a oportunidade de produzir PE verde e ajudou a definir a estratégia de longo prazo para este produto. Membro do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), instituição ligada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação; Diretor da Associação Nacional de P&D das Empresas Inovadoras (ANPEI); Conselheiro do Conselho Superior de Inovação e Competitividade (Conic) Advisor, liderado pela Federação das Indústrias do Estado São Paulo.

### **Luiz Fernando Lima Reis**

Hospital Sírio-Libanês

Bioquímico formado pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Doutor em Microbiologia e Imunologia pela New York University School of Medicine. Pós-doutorado em biologia Molecular pela Universidade de Zurich. Foi pesquisador do Instituto Ludwig de Pesquisa Sobre o Câncer e dirigiu, por 10 anos, o Programa de Pós-Graduação em Oncologia do Hospital A.C. Camargo. Atualmente é Diretor de Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês e coordenador do programa de pós-graduação (mestrado e doutorado) em Ciências da Saúde do Hospital Sírio-Libanês. Nos últimos anos, vem trabalhando na identificação de marcadores moleculares em câncer, com ênfase em métodos de diagnóstico precoce, marcadores de prognóstico e resposta ao tratamento dos tumores.

### **Marcelo Franchitto Cel Av**

IFI/CTA

Profissional executivo da área de Defesa (Coronel Aviador da FAB) com experiência em gerenciamento de projetos, com foco em liderança e técnicas de solução de problemas. Gerente de projetos tecnológicos com sólido background em engenharia e estatística, liderando um time de engenheiros com diferentes formações (controle e guiamento, aerodinâmica, propulsão, mecânica estrutural, óptica e micro-ondas). Oficial aviador (AFA, 1989), engenheiro eletrônico (ITA, 1999), mestre em ciência (ITA, 2001), MBA em gestão de negócios (ITA/ESPM, 2002). Atualmente: Diretor do Instituto de Fomento e Coordenação Industrial (IFI).

### **Marcelo Knobel**

LNNano/CNPEM/Unicamp

Diretor do Laboratório Nacional de Nanotecnologia (LNNano) do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM). É professor titular do Departamento de Física da Matéria Condensada do Instituto de Física Gleb Wataghin da Universidade Estadual de Campinas (Unicamp), atuando na investigação experimental de materiais magnéticos nanoestruturados. Foi Pró-Reitor de Graduação da UNICAMP de 2009 a 2013, sendo responsável, entre outras ações, pela implantação do Programa Interdisciplinar de Educação Superior (ProFIS), que alia inclusão social com formação geral. Dedicou-se também à divulgação científica, colaborando com as atividades do Laboratório de Estudos Avançados em Jornalismo (LABJORN) e do Núcleo de Desenvolvimento da Criatividade (NUDECRI), desde 2000. Publicou mais de 240 artigos em revistas internacionais, e 13 capítulos de livros, tendo sido citado mais de 6.500 vezes na literatura científica internacional. Também publicou diversos artigos de divulgação científica e de opinião, em jornais e revistas. É bacharel em Física (1989) e doutor em ciências (1992) pela UNICAMP, tendo realizado pós-doutoramento no Instituto Elettrotecnico Nazionale Galileo Ferraris, Turim, Itália, e no Instituto de Magnetismo Aplicado, Madrid, Espanha. É editor-chefe da Revista Ciência & Cultura da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC), e membro (notório saber) da Comissão Nacional de Avaliação da Educação Superior (CONAES). É Fellow da Eisenhower Fellowships e Fellow da John Simon Guggenheim Memorial Foundation. É pesquisador 1A do CNPq. Foi membro eleito do Conselho da Sociedade Brasileira de Física. Foi escolhido como membro Young Affiliate da Academy of Sciences for the Developing World (TWAS), de 2007 a 2011. Também fez parte do Comitê Assessor de Física e Astronomia do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e da Coordenação da Área de Física da Fundação de Amparo à pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Na UNICAMP, foi Coordenador do Laboratório de Materiais e Baixas Temperaturas (1999-2009), Coordenador Associado e Coordenador de Graduação do IFGW (2000-2002) e Coordenador do NUDECRI (2002 a 2006). Nos dois anos seguintes, foi o primeiro Diretor do Museu Exploratório de Ciências (2006- 2008). Recebeu o Prêmio de Reconhecimento Acadêmico Zeferino Vaz da UNICAMP (2004) e a Menção Honrosa pela realização do vídeo introdutório da exposição NanoAventura, do Museu Exploratório de Ciências, durante o Festival de Cine e Vídeo Científico do Mercosul (2006). Em 2007, recebeu o Young Scientist Prize da TWAS-ROLAC e em 2010, foi laureado Comendador da Ordem do Mérito Científico pela Presidência da República. Recebeu a menção honrosa do Prêmio Mercosul de Ciência e Tecnologia em 2015, na categoria Integração.

### **Marcio Falci**

Biolab

Possui graduação em Medicina pela Universidade de São Paulo (1964) e doutorado em Fellow Of The Faculty Of Pharmaceutical Medicine - Faculty Of Pharmaceutical Medicine Of The Royal Colleges Of Physicians Of T (1992). Atualmente é diretor de P&D e Inovação - Biolab Sanus Farmacêutica Ltda.

### **Marco Aurélio Torronteguy**

OAB

Marco Aurélio Torronteguy. Advogado, atua nas áreas de ciências da vida e litígios complexos, com ênfase em biotecnologia, novas tecnologias em saúde e Direito Sanitário. Doutor pela Faculdade de Direito da USP. Vice-presidente da Comissão de Direito Sanitário da Seção da OAB do Estado de São Paulo.

### **Marcos Schlemm**

PUC-Pr/UC Berkeley

Larga experiência como executivo em empresas de pequeno, médio e grande porte nacionais e estrangeiras nas áreas de metalurgia, fundição, telecomunicações, alimentos, construção naval, educação executiva e serviços. Especializado em políticas públicas, empreendedorismo, inovação. Longa experiência em design de produtos industriais e serviços. Co-fundador e diretor presidente do Instituto Superior de Administração do Paraná (SAD). Responsável por trazer o projeto GEM ao Brasil, coordenando sua implantação e execução por dez anos. Organizador de feiras e mostras culturais, participa de grupos de estudo nas áreas humana, organizacional e cultural. Consultor nos temas estruturação organizacional, planejamento estratégico e empreendedorismo. Atuou em empresas como Renault do Brasil, HSBC, REPAR, Telepar, Fidepar, Secretaria de Estado do Planejamento, PPTE, Nutrimental, Nutron, SHN, Fiep, SESI e IEL. Colaborou na concepção e implementou a Universidade da Indústria (UNINDUS) e o Museu da Indústria do Paraná. Sócio-Gerente da M&BC Consulting. Pesquisador na área organizacional e desenvolvimento humano e professor na PUC-PR. Assessora a presidência do Sistema FIEP em projetos de cunho inovador e em cooperação estratégica com universidades, especialistas e empresas nacionais e internacionais. Co-inspirador e coordenador de projeto na área de administração sustentável em cooperação com a Universidade Federal do Paraná, CASE Western University, UC Berkeley, Universitat Lune- burg, e outras oito universidades relevantes de Curitiba e RMC. Doutor e mestre em Administração pela USC e Hult Intl. School of Business, especializa ao em Marketing pela Columbia University e Dinâmicas de Grupo pela SBDG.

### **Maria Celeste Emerick**

Fiocruz

Socióloga e mestre em Gestão de C&T em Saúde pela Escola Nacional de Saúde Pública/FIOCRUZ (2004). Coordenadora de Gestão Tecnológica (Gestec) com foco em Propriedade Intelectual, Prospecção Tecnológica e Transferência de Tecnologia no âmbito da Vice-Presidência de Produção e Inovação em Saúde da Fundação Oswaldo Cruz - Ministério da Saúde. Foi especialista visitante na Agência de Inovação Inova da Unicamp (2009) e diretora de Patrimônio Genético no Ministério do Meio Ambiente (agosto/2007 a outubro/2008). Colabora na elaboração e implementação de políticas públicas nacionais relacionadas aos temas: propriedade intelectual, biossegurança, acesso aos recursos genéticos e/ou conhecimento tradicional associado, inovação tecnológica, dentre outras. Coordenou a REPICIT – Rede de Propriedade Intelectual e Comercialização de Tecnologia (1997 a 2007) e o Projeto Gerente – Estudos Sociais, Éticos e Jurídicos sobre Acesso e Uso de Genomas na área de Saúde. Foi Presidente da Comissão Técnica de Biossegurança da Fiocruz). Trabalhou durante 16 anos (1973 a 1989) como pesquisadora em diversas instituições brasileiras.

### **Maria Scamilla Aledo**

Baita Aceleradora

Executiva sênior da área de P&D e Inovação. Sólida experiência em desenvolvimento de produtos para Saúde e Higiene pessoal Foi Diretora de P&Dna Johnson & Johnson onde trabalhou por 23 anos, sendo os últimos 7 anos nos Estados Unidos onde liderou áreas de P&D Globais.

### **Mariana C. Oliveira**

Biociencias/USP

Professora Titular do Departamento de Botânica do Instituto de Biociências da USP. Recebeu a Medalha Paulista de Mérito Científico e Tecnológico concedida pelo Governador do Estado de São Paulo (2000) e Prêmio Revista Claudia (2000) ambos pela contribuição no Projeto Genoma da Xylella fastidiosa. Membro da coordenação Biota-FAPESP. Trabalha na área de Biodiversidade e Evolução de Algas Marinhas.

### **Mariana Doria**

ABQUIM

Gerente de Inovação e Sustentabilidade da Associação Brasileira da Indústria Química (ABIQUIM). Ela é bacharel em Engenharia Química pela UFRJ e doutora em Economia e Administração pela Universidade de Trento (Itália). Sua tese analisa o impacto da regulamentação ambiental na inovação da indústria química europeia. Possui 15 anos de experiência em análise regulatória, inovação industrial e desenvolvimento sustentável. Nos últimos anos, tem crescente atuação nos temas: química verde, biotecnologia industrial e Bioeconomia.

### **Marina Miranda**

Mutopo

Sócia da CrowdEnvisioning , Diretora Geral da Mutopo Brasil e Fundadora da Conferência Rethink Business. Graduada em Comunicação pela Federal de São Carlos com especialização em Imagem e Som e estudou economia na Universidade Estadual de São Paulo. Possui larga experiência em projetos de Produção Social (Crowdsourcing), conectando diversos grupos para realização de desafios e engajamentos para clientes de vários portes nos setores público e privado no Brasil. Participa ativamente de projetos na área de desenvolvimento do ecossistema de startups no Brasil. Utilizando o know-how das Startup como meio de inovação para grandes empresas. Participou da organização do São Paulo Startup Weekend e Desafio de startups na Campus Party. Professora do CIC/ESPM. E facilitadora do programa de educação em Gestão do Conhecimento e Inovação da SBGC.



## **Matheus Borella**

Mercator Business Intelligentsia

Bacharel em negócios e agronegócio pela Universidade Estadual Paulista (UNESP), MBA em energia renovável, a geração distribuída (smart grids) e eficiência energética pela Escola Politécnica de Engenharia da Universidade de São Paulo (Poli-USP), estudos complementares internacionais na Universidade de Salamanca (Espanha) e técnico em gestão financeira pelo Centro Estadual de Educação Tecnológica "Centro Paula Souza", com conhecimento em vendas técnicas, e-commerce e marketing direto. Experiência: commodities, gestão estratégica de política da matriz energética, de sourcing estratégico, projetos de energia (otimização, redução de custos e de sourcing), da cadeia de suprimentos (insumos industriais e agrícolas), gerenciamento de projetos, de trade marketing, consultoria em agronegócio, business intelligence, bioenergia e de aquisição corporativa. Especialidades: negociação, as mercadorias, estratégias energéticas (sourcing e melhorar), gestão de projetos, gestão da cadeia de abastecimento, de energia na agricultura (bioenergia e energias renováveis). Membro da Pública OS de Análises de Políticas Agrícolas desde 2015. Diretor e fundador do Comitê de Agronegócios do CJE/Fiesp desde 2011. Prêmio pela SRB-Sociedade rural Brasileira como reconhecimento pelo esforço em fortalecer o desenvolvimento dos jovens no agronegócio nacional. Coordenador desde 2004 do CONAJE Agro- Confederação Nacional dos jovens Empreendedores do Agonegócio-Fiesp. Diretor desde 2011 da Divisão das Industrias de Origem Vegetal-Deagro/Fiesp. Gerente de Commodities da Anglo American de junho 2014 a outubro 2015. Global Strategic Business Intelligence na Louis Dreyfus Commodities de janeiro 2014 – maio 2014. Strategic Business Intelligence na Louis Dreyfus Commodities de janeiro 2013 – janeiro 2014. Trainee at Business Intelligence/Corporate Procurement Louis Dreyfus de janeiro 2012 – janeiro 2013. Atuou no Trade Marketing Mercosul da Henkel de janeiro 2011 – dezembro 2011. Diretor Financeiro da Nejunesp – Centro dos Empreendedores Juniores da UNESP. Vice-Presidente Federação Nacional de Estudantes de negócios (Regional de São Paulo) - FENEAD-SP Janeiro 2010 – agosto 2010 UNESP. Presidente Empreender Jr. Consultoria Negócios & Agronegócios de agosto 2009 – junho 2010.

## **Maurício Henrique Benedetti**

Mackenzie

Doutor em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos (2011), possui mestrado em Administração de Empresas (2002) e graduação em Eng. Mecânica (1992), ambos pela Universidade Presbiteriana Mackenzie. Atualmente é professor em período integral na U. P. Mackenzie das disciplinas de Gestão de Projetos, Gestão de Inovação e Gestão de Operações, além de ser o responsável pelo Núcleo de Inovação Tecnológica (NIT) da universidade. Pesquisa temas relacionados com inovação, em especial a inovação aberta, e a interação universidade-empresa em busca de inovações. Trabalhou por dez anos na indústria implantando novos processos produtivos, programas de gestão de qualidade e seleção de fornecedores.

## **Maurílio dos Santos Jr**

CJE/FIESP

Co-Fundador da Holi Style, startup de saúde & bem-estar. Diretor do Comitê de Jovens Empreendedores da FIESP. Administrador de Empresas com 12 anos de experiência em marketing, vendas & inovação.

## **Mauro Miranda**

Desenvolve SP

Formado em Administração de Empresas e Pós Graduando em Finanças pela Saint Paul Escola de Negócios – São Paulo. Já atuou nos bancos Mercantil de São Paulo, Bradesco, Itaú em funções de atendimento a clientes. Atualmente ocupa a função de Gerente de Negócios e Operações da Desenvolve SP - Agência de Desenvolvimento Paulista. Trabalho com as principais linhas de financiamentos a inovação com repasses FINEP e BNDES.

### **Milton Mori**

Inova /Unicamp

Diretor Executivo da Agencia de Inovação da Unicamp- Agencia INOVA. Possui graduação em Engenharia Química pela Universidade Federal do Paraná (1972), mestrado em Engenharia Nuclear - The University Of Michigan (1979) e doutorado em Engenharia - North Carolina State University (1983). Atualmente é professor titular da Universidade Estadual de Campinas, colaborador da Associação Brasileira de Engenharia Química, assessoria científica do (CNPq) Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, assessoria científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, assessoria científica da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior, assessoria científica da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas e ex- Editor - Brazilian Journal Of Chemical Engineering (1994-2007). Tem experiência na área de Engenharia Química, com ênfase em Processos Químicos, atuando principalmente nos seguintes temas: CFD, modelagem e simulação e fluidodinâmica computacional. Esta como coordenador do Laboratório de Processos Químicos e Gestão Empresarial (PQGE). Ao todo o laboratório conseguiu, ao longo dos anos, recursos financeiros para a execução de 60 projetos, sendo 31 financiados por indústrias, tais como Petrobras, Basf, Rhodia, Ripasa S. A. e Votorantim. O PQGE vem contribuindo para a formação de recursos humanos, tanto do ponto de vista profissional como na formação de novos pesquisadores na área de fluidodinâmica computacional em processos químicos. Até o momento, o laboratório formou dezoito (18) doutores e trinta e cinco (35) alunos de iniciação científica. Recebeu o Prêmio Itautec com J.R.Nunhez, C. T. Damasceno, M. A. Forgaci.(1987), Bolsa de Reconhecimento Acadêmico Zeferino Vaz ( 1995), Prêmio Zeferino Vaz (1998), Prêmio Fundação Vitae (1998), 5º Prêmio Petrobras Tecnologia de Dutos,mestrando R. Decker,participação minha na orientação (2002), Melhor trabalho apresentado , doutoranda K. P.Rodrigues-Esquerre, 24th Symposium on Biotechnology for Fuels and Chemicals, Tennessee, USA(2002), Prêmio Melhor Tema Livre na Área de Tecnológicas ,graduando F. Marini, XI Congresso de Iniciação Científica,Unicamp(2003), 5º Prêmio Petrobras de Tecnologia, doutoranda : G. C.Lopes, participação minha na orientação (2011).

### **Nelson dos Santos Jr.**

Sindusfarma

Farmacêutico bioquímico formado pela Faculdade de Ciências Farmacêuticas da Universidade de São Paulo. Atuou em área industrial e de controle de Qualidade da Fontoura Wyeth e da FURP. Foi dirigente da United States Pharmacopeia – unidade Brasil. É Vice Presidente Executivo do Sindusfarma – Sindicato de Indústria de Produtos Farmacêuticos no Estado de São Paulo.

### **Nelson Levy**

Bionext

Engenheiro, especialista em Inovação (I-Belt), sócio fundador da Bionext, membro do Comitê de Saúde e do Comitê de Biotecnologia da FIESP, coordenador de projetos de inovação junto à FINEP e SENAI.

### **Newton La Scala Jr.**

UNESP

Professor Adjunto da Universidade Estadual Paulista, UNESP, suas pesquisas são voltadas para as relações entre mudanças climáticas e agricultura, com ênfase em processos ou adoção de práticas que resultam em menores emissões ou no sequestro de gases de efeito estufa. É membro da equipe de Coordenação do Programa FAPESP de Pesquisas em Mudanças Climáticas Globais (PFPMCG).

## **Norberto Prestes**

ABIQUIFI

Administrador de Empresas pela USP de Ribeirão Preto (2003), e Mestre em Redes Inter-organizacionais pela mesma instituição (2008). Gerente durante 6 (seis) anos da incubadora tecnológica SUPERA, da USP de Ribeirão Preto e devido a essa experiência foi um dos convidados para a construção do cenário para Biotecnologia no Brasil para os próximos 20 anos organizado pela ABDI em 2007. Último ano do segundo grau realizado no Japão. Formação profissional em empreendedorismo inovador, negócios em biotecnologia e estratégia em marketing. Atende demandas de inovação de empresas privadas e públicas. Participação em 2009 em programa profissional no Japão, conhecendo 35 empresas. Experiência em relacionamento institucional, articulação de parcerias e programas de cooperação para inovação (público e privado), participando de projetos na APEX Brasil, FINEP, SEBRAE Nacional, SEBRAE São Paulo, FAPESP, MDIC, MCT&I e MS. Atualmente atua como professor universitário (empreendedorismo e inovação) e é gerente do Projeto Setorial Farmacêutico e Fermoquímico da ABIQUIFI e Apex-Brasil de estímulo à exportação, responsável pela organização da participação brasileira em convenções internacionais e missões de empresas inovadoras brasileiras em diversos países, destacando as Convenções BIO Convention, EUA, de 2008 a 2014, CPHI e BIO Europe 2013. Professor universitário e técnico na modalidade presencial e EAD.

## **Oswaldo Lahoz Maia**

Senai SP

Formação em Engenharia Eletrônica e especialização em Eletrônica e Automação industrial na Ryerson University ( Canadá) e na Escola Politécnica de Sainte Croix ( Suíça).No SENAI SP desde 1980.Responde pela Gerência de Inovação e Tecnologia do SENAI no Estado de São Paulo desde 2010, sendo responsável por ações de suporte a gestão de inovação em empresas além de prospecção e implantação de plataformas tecnológicas, com destaque nas áreas de Novos materiais e Nanotecnologia e de Microfabricação e manufatura avançada.

## **Paola Marcella**

Camargo Minoprio

Instituto Pasteur Head of the laboratory Trypanosoma Infectious Processes at Institut Pasteur, Paris, where she works since 1984; Holds a « Chaire » Pasteur/USP 2015, French/Brazilian Cooperation. Ph.D. Immunology, 1989, University Paris 6, Paris, France; Mestrado, 1985, Parasitology, University of Sao Paulo, Brazil; Graduated in Biomedicine [B. Sc. (Hons)], 1978, University of Mogi das Cruzes, Sao Paulo, Brazil. Qualification in Business and Project Management, IDET, Paris, 2008, MSc in Innovation & Intellectual Property Strategies (Institut Européen Entreprise et Propriété Intellectuelle, Faculté d'Economie, University of Strasbourg, France, 2010). Post-doctoral studies : 1992, DNAX Research Center for Molecular and Cellular Biology, Palo Alto, CA, U.S.A.; 1990, Fred Hutchinson Cancer Research Center, Seattle, WA, U.S.A.Head of the laboratory Trypanosoma Infectious Processes at Institut Pasteur, Paris, where she works since 1984 ; Holds a « Chaire » Pasteur/USP 2015, French/Brazilian Cooperation.From 2014, acting as Pilot of the Project aiming at the implementation of a Institut Pasteur in Brazil. 2013, Expert INCT, Brasilia, Brazil ; From 2009 – member of the Committee UPMC, Paris 6, for integration of Full-Professors ; 2004-2008 member of the Committee Pathogenesis and Applied Genomics, TDR, WHO, From 2004- , Expert European Community, 2003-2005, Coordinator of AMSUD/Pasteur Network and Coordinator American Pole, Institut Pasteur International Network (RIIP), 1992-97, Associate Professor (Health Ministry), FIOCRUZ, Department of Cellular and Molecular Biology, Rio de Janeiro, Brazil.

### **Paulo Arruda**

IB/Unicamp

Biólogo com mestrado e doutorado na UNICAMP e pós-doutorado no Biochemistry Department, Rothamsted Experimental Station, Inglaterra. Professor titular do Depto de Genética, IB, UNICAMP. Foi o criador do Centro de Biologia Molecular e Engenharia Genética da UNICAMP e um dos coordenadores do Genoma FAPESP. Foi sócio fundador da Alellyx Applied Genomics e atualmente lidera o Kinase Chemical Biology Center for Drug Discovery”uma parceria SGC-UNICAMP.

### **Paulo Mazzafera**

CTBE/CNPEM/Unicamp

Diretor do CTBE/CNPEM. Agrônomo pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (USP-1982). Mestre em Ciências Biológicas (1987), Doutor em Ciências Biológicas (1990), Livre Docente (1995), Professor Adjunto (2000) e Professor Titular (2001) pela Universidade Estadual de Campinas. Fez estágios de pós-doutoramento na Swedish University of Agricultural Sciences, Umeå, Suécia (1992-1993) e no Commonwealth Scientific International Research Organization (CSIRO), Adelaide, Austrália (1998-1999). Atua em Fisiologia Vegetal, tendo como tema principal metabolismo secundário principalmente em café, eucalipto e cana de açúcar. Iniciou sua carreira de pesquisa no Instituto Agrônomo de Campinas, onde trabalhou por 5 anos antes de ir para a Unicamp. Na Unicamp, entre vários cargos ocupados, foi diretor do Instituto de Biologia. Também trabalhou na Pró-Reitoria de Pesquisa e foi assessor do reitor. Foi Coordenador do Comitê de Botânica do CNPq e atualmente faz parte da Coordenação de Agrárias da Fapesp. É diretor do Laboratório Nacional de Ciência e Tecnologia do Bioetanol (CTBE).

### **Pedro Wongtschowski**

CNPEM/Embrapii/CGEE/Anpei/Fiesp

Natural de São Paulo, é Engenheiro Químico, Mestre e Doutor em Engenharia pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Foi Diretor Superintendente da Oxiteno S.A. (1992-2006). Entre janeiro de 2007 e dezembro de 2012 foi Presidente da ULTRAPAR Participações S.A. É Presidente do Conselho de Administração do Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM. É Presidente do Conselho de Administração da EMBRAPII. É membro do Conselho de Administração do CGEE - Centro de Gestão e Estudos Estratégicos. É Presidente do Conselho Superior da ANPEI - Associação Nacional de Pesquisa, Desenvolvimento e Engenharia das Empresas Inovadoras. Conselheiro do Instituto de Estudos para o Desenvolvimento Industrial - IEDI. Presidente do Conselho Superior de Economia e do Conselho Superior de Inovação e Competitividade da FIESP, Membro do Comitê Gestor da Mobilização Empresarial pela Inovação (MEI-CNI), Membro do Conselho Diretor do Centro Industrial do Rio de Janeiro - CIRJ, Membro do Conselho Deliberativo do CIETEC - Centro de Inovação, Empreendedorismo e Tecnologia. Membro do Conselho Consultivo da Anjos do Brasil. Membro do Conselho Superior da Associação Brasileira de Engenharia Química. Membro do Conselho de Empresários da América Latina (CEAL). Vice-Presidente do Conselho Deliberativo da Associação Fundo Patrimonial Amigos da Poli. Membro do Conselho de Administração das empresas ULTRAPAR Participações S.A., EMBRAER S.A., NITRO QUÍMICA S.A. e CENTRO DE TECNOLOGIA CANAVIEIRA S.A. É Pesquisador Associado do Núcleo de Política e Gestão Tecnológica da USP, desde 2012.

### **Rachel Cavalcanti Stefanuto**

IG-IE/Unicamp

Economista pela UNICAMP, com doutorado em Sustentabilidade pela POLI-USP. É docente na UNICAMP, junto ao Instituto de Geociências e no Instituto de Economia, coordena o Curso de Especialização “Gestão da Sustentabilidade”. Desde 2002 atua como consultora em ações educativas que visam aprofundar conceitos e práticas, além de sensibilizar e mobilizar as organizações para a inserção da Sustentabilidade no planejamento estratégico e na gestão de organizações empresariais, governamentais e da sociedade civil. Essas ações organizam-se em formatos (seminários, oficinas e workshops) e metodologias (diálogo, café mundial, espaço aberto) diversas, estimulando processos colaborativos de construção de conhecimento e de propostas de ações que contribuam efetivamente com a sustentabilidade.

### **Rafael Cervone**

ABIT

Engenheiro Têxtil formado pela Faculdade de Engenharia Industrial - FEI. É 1º Vice-Presidente do CIESP; Membro do Conselho Superior de Inovação e Competitividade e Diretor do Departamento de Competitividade e Tecnologia da FIESP; Presidente do Conselho de Administração da ABIT (Associação Brasileira da Indústria Têxtil e Vestuário); Presidente Emérito do Sinditêxtil-SP (Sindicato da Fiação e Tecelagem do Estado de São Paulo); Membro do Conselho do ITMF -International Textiles Manufactures Federation.

### **Rafael P. Pellicciotta**

Elekeiroz

Engenheiro Químico. Atua há cerca de 28 anos em atividades relacionadas à indústria química e de plásticos. Tem experiência em engenharia, produção de produtos químicos e polímeros, investimentos industriais, desenvolvimento de produtos e processos, escalonamento de processos e estratégia. Atuou em grandes grupos como Rhodia e Nitroquímica - Votorantim, onde desempenhou várias funções, tanto no Brasil como no exterior. Participa ativamente nas associações Anpei como Diretor e na Abiquim como vice coordenador da comissão de tecnologia. Atualmente é Gerente Executivo de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação da Elekeiroz S/A, empresa química do grupo ITAUSA.

### **Rafael Tochetti**

BASF

Tecnólogo Químico pelo SENAI, graduado em Engenharia Química pela Faculdade São Bernardo com extensão em Marketing pela ESPM. 10 anos de experiência em multinacionais do setor químico. Experiência de 4 anos em R&D em multinacional americana, 2 anos em desenvolvimento de mercado e 4 anos como Analista de Projetos de Inovação Latam na BASF S/A para a área de Químicos e produtos de performance.

### **Raquel Moutinho Barbosa**

C4B

Formada em Ciências Biológicas/UNICAMP (2005) e pós-graduação em Gestão Estratégica de Inovação e Tecnologia /UNICAMP (2009), possui 10 anos de sólida atuação em Gestão Estratégica de Inovação em empresas nacional e multinacional dos segmentos farmacêutico, biotecnológico e agrícola, com significativa experiência em Inteligência Competitiva, Propriedade Intelectual, Prospecção Tecnológica, Colaborações e gestão de contratos de Licenciamento de Tecnologia, suportando áreas de P&D, Marketing, Comercial e Novos negócios. Conhecimento e experiência em planejamento financeiro de P&D e gestão de pessoas.

### **Reginaldo Braga Arcuri**

FarmaBrasil

Presidente Executivo do Grupo FarmaBrasil, Associação formada pelas empresas farmacêuticas Aché, Biolab, Bionovis, Cristália, EMS, Eurofarma, Hebron, Libbs e Orygen todas de capital e controle nacional, com foco na pesquisa e desenvolvimento de medicamentos de qualidade e inovadores. Exerceu a Presidência da Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial (ABDI), foi Secretário Nacional de Desenvolvimento da Produção do MDIC entre 2000 e 2002, foi Diretor da Secretaria do MERCOSUL.

### **Renato Fonseca de Andrade**

Sebrae SP

Graduado em Engenharia Mecânica Aeronaves pela Universidade de São Paulo, com especialização em Gestão Empresarial pela EPGE-FGV, mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos e doutorado em Engenharia de Produção, também na Universidade Federal de São Carlos. Desde 1994 atua no SEBRAE-SP - Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas do Estado de São Paulo. Exerce atualmente a função de gerente da Unidade de Acesso à Inovação e Tecnologia.

### **Renato G. S. Mussi**

Núcleo de Inovação Tecnológica - NIT/DCTA/CDI / IFI - DCTA

Possui graduação em Engenharia Mecânica, bem como mestrado e doutorado em Engenharia de Fabricação e de Materiais, pela Unicamp e pelo Instituto de Tecnologia de Chiba no Japão, respectivamente. Tem experiência na área de Engenharia de Materiais e Metalúrgica, com ênfase em processos de fundição para produção de materiais compósitos de matriz metálica não-ferrosa, e atuou como gerente de projetos de inovação tecnológica relacionados aos materiais e à tribologia de superfícies de peças metálicas aplicadas a peças automotivas e processos de forjamento. Trabalha, atualmente, como professor de ensino superior e como Agente Local de Inovação na FATEC de São José dos Campos, bem como é o Coordenador do Núcleo de Inovação Tecnológica do Departamento de Ciência e Tecnologia Aeroespacial (NIT/DCTA).

### **Ricardo Abramovay**

Instituto de Energia e Meio Ambiente/USP

Professor titular do Departamento de Economia da FEA. Doutorado em Ciência Econômica pela Universidade Estadual de Campinas, UNICAMP, Brasil. Autor de MUITO ALÉM DA ECONOMIA VERDE e LIXO ZERO: GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS PARA UMA SOCIEDADE MAIS PRÓSPERA Ed. Planeta Sustentável/Abril, São Paulo, 2012 e 2013. Twitter: @abramovay - e-mail: abramov@usp.br Linha de pesquisa: desenvolvimento sustentável e sociologia econômica.

### **Ricardo Tatesuzi de Souza**

EDB Poliois Vegetais

Integrante do Conselho de Família da Empresa Caramuru Alimentos - atual. Diretor Executivo da EDB Poliois Vegetais - empresa inovadora na área química - desde janeiro de 2015. Diretor Executivo da ABRANGE - Diplomacia comercial incentivando exportações de produtos não geneticamente modificado na Europa e Ásia – agosto de 2008 a dez 2014. Formação Especialização em Agronegócio Harvard Business School realizado em SP. Pós Graduação em Gestão industrial FAE Business School PR. Bacharel em Relações internacionais PUC SP.

## **Ricardo Tolomei Costa**

FuturaGene

Entrou na FuturaGene em 2011 como Gerente de Estratégia e Desenvolvimento Corporativo, depois de trabalhar por um ano no Departamento de Estratégia da Suzano Papel e Celulose – Empresa controladora da FuturaGene. Atualmente, ele também é responsável pelo departamento de Finanças e Administrativo da subsidiária brasileira. Ele é formado em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos e possui mestrado em Gestão do Agronegócio obtido pela Escola de Economia de São Paulo - Fundação Getúlio Vargas. Ricardo tem uma vasta experiência profissional em desenvolvimento de negócios e gestão de projetos tendo anteriormente atuado como gerente de portfólio do Centro de Tecnologia Canavieira (CTC), em Piracicaba, bem como posições na Brasil Foods e na Electrolux.

## **Roberto Lotufo**

FEE/Unicamp

Professor titular da Fac. de Eng. Elétrica e de Computação da Unicamp. Tem experiência na área de processamento e análise de imagens e aprendizagem de máquina. Foi diretor executivo da Agência de Inovação Inova Unicamp no período 2003-2013. Participou dos Conselhos da Embrapa Transferência de Tecnologia, Samsung - SIDI, do CTI Renato Archer. Participa do CONIC/FIESP. Recebeu o Prêmio Personalidade da Tecnologia - Inovação 2008 pelo Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo e o Prêmio Zeferino Vaz de reconhecimento acadêmico pela Unicamp em 2011. É Pesquisador 1-D do CNPq.

## **Roberto Paranhos do Rio Branco**

Conic/FIESP

Graduado em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas, cursou também a Lawrence Academy, nos Estados Unidos. Como diretor de empresa, implementou o Hotel Hilton Brasil e, em 1968, foi CEO da Ideal S.A. Tintas e Vernizes. Atuou também no grupo Brasmotor, que detém as marcas Brastemp, Consul, Embraco e Multibras da Amazonia. A partir dos anos 2003 desenvolveu um intenso trabalho com o presidente da Federação da Indústria do Paraná, Rodrigo da Rocha Loures. Ao longo destes últimos anos tem atuado buscando consolidar esse movimento, inclusive como consultor da CNI. Neste trabalho além de ajudar a organizar congressos que ocorreram no MEI, houve um trabalho mais intenso buscando contar com a participação de alguns empresários mais representativos e suas empresas, nacionais ou internacionais, e também envolvendo a participação decisiva nas ABs. Atualmente preside a Câmara de Comercio Brasil India, e sócio-diretor da rede Achat de e-commerce, e diretor da Atlantis do Brasil, membro do Conselho da LAELC Reativos Ltda. de capacitadores e distribuição elétrica, diretor da Federação de Comercio de São Paulo (FECOMERCIO), do Centro das Indústrias do Estado de São Paulo (CIESP), do Departamento de Relações Exteriores (Derex), membro dos Conselhos de Economia (CONSEC) e Conselho Nacional do Comercio Exterior (CONSEX) e primeiro vice-presidente do Conselho de Inovação e Competitividade (CONIC) da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (FIESP), representando também a Federação das Indústrias do Estado do Paraná em São Paulo.

## **Rodrigo da Rocha Loures**

Conic/FIESP

É fundador e Chairman da Nutrimental, preside o Conselho de Inovação e Competitividade da FIESP (CONIC) e o Conselho Deliberativo do Instituto Brasileiro de Qualidade e Produtividade (IBQP). Foi presidente da Federação das Indústrias do Estado do Paraná (FIEP) de outubro de 2003 a setembro de 2011, e um dos 20 fundadores da Fundação Brasileira do Desenvolvimento Sustentável (FBDS). Formado em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas (FGV-SP), participou como conferencista em diversos eventos nacionais e internacionais. É autor dos livros Educar e Inovar na Sustentabilidade, Sustentabilidade XXI: Educar e Inovar sob uma nova consciência e Gestão para a Sustentabilidade; escreve regularmente em jornais e revistas.

## **Rosa Alegria**

NEF-Núcleo de Estudos do Futuro da PUC-SP/Projeto Millennium

Futurista e pesquisadora de tendências há 15 anos. Representante do Ethical Biomimicry Finance (EBF) no Brasil. Vice-Presidente do NEF Núcleo de Estudos do Futuro PUC-SP, Diretora do nodo brasileiro do Projeto Millennium, Bacharel em Letras pela USP Universidade de São Paulo, Mestre em Estudos do Futuro pela Universidade de Houston EUA, Especialista em Sustentabilidade pelo Schumacher College, Inglaterra. Reconhecida como uma das mais importantes mulheres futuristas do mundo.

## **Rubens Maciel Filho**

FEQ/Unicamp

Full Professor of the School of Chemical Engineering at University of Campinas-UNICAMP. Coordinator of National Institute of Biofabrication-Biofabris Coordinator of Laboratory of Optimization, Design and Advanced Process Control-LOPCA Coordinator of Laboratory of Bioenergy-LOPCA/Bioen Coordinator of Laboratory.

## **Ruy Baumer**

Baumer

Presidente da Baumer SA desde 1976. Presidente do SINAEMO desde 2006. Coordenador do BIOBRASIL - Comitê da Bio-Indústria / FIESP, desde outubro de 2012. Coordenador do COMSAUDE - Comitê da Cadeia Produtiva da Saúde / FIESP desde 2007.

## **Sandro Nelson Vieira**

IBQP

Fundador da MESA Engenharia e Consultoria e Co-Fundador da SGG Business Consulting. Atualmente preside o Instituto Brasileiro da Qualidade e Produtividade – IBQP. Foi vice-presidente da Federação das Indústrias do Estado do Paraná - FIEP entre 2004-2001 e Diretor de Desenvolvimento e Negócios e Superintendente Adjunto do Sistema FIEP – Federação das Indústrias do Estado do Paraná (SESI/SENAI/IEL/Famec/C2i/Unindus), de 2008 a 2011, responsável pelas áreas de Negócios, Desenvolvimento Econômico e Fomento, Engenharia e Compras/Logística. Engenheiro eletricitista pela Universidade Federal do Paraná – UFPR. Pós-graduado em Planejamento e Gestão de Negócios pela Business School/FAE. Mestre em Administração pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul – UFRGS. Tem 43 anos, natural de Lages (SC), casado, duas filhas.

## **Sergio Augusto Carbonell**

IAC

Diretor-Geral do Instituto Agrônomo – IAC. Pesquisador Científico VI e Bolsista CNPq Nível 2. Graduado em Agronomia pela Universidade Federal de Santa Maria (1987) e Doutor em Genética e Melhoramento de Plantas pela ESALQ – USP em 1995. Assessor 'ad doc' da FAPESP, CNPq, CAPES e FAPEMIG, membro do Comitê Editorial da CBAB e assessor 'ad hoc' de diversas revistas científicas. Assessor técnico externo do MP-1 Pesquisa Estratégica da EMBRAPA para o Brasil. Possui 13 cultivares de feijoeiro registradas no MAPA-RNC (8 protegidas no MAPA/SNPC). Possui 83 artigos científicos publicados, 11 livros e 7 capítulos de livros, 9 orientações de mestrado e 3 de doutorado concluídas.



## **Sérgio Salazar**

DecimaVisão

Formado em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), tem mestrado em Engenharia e Especializações em Qualidade, Logoterapia e Biologia Cultural. Atua há 17 anos como consultor em programas de desenvolvimento de líderes e equipes. Domina metodologias como Investigação Apreciativa, Diversidade e Dinâmicas Humanas, Convergência Estratégica, World Café, entre outras.

## **Sérgio Vaquelli**

Comdefes/FIESP

Bacharel em Física pela Universidade de Taubaté – São Paulo. Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté – São Paulo. Administração de Empresas pela Universidade de Taubaté – São Paulo. MBA em Gestão Empresarial pela Fundação Getúlio Vargas – Rio de Janeiro. Carreira desenvolvida em empresas de destaque em seus respectivos segmentos de atuação: Grupo INBRA, AEL Sistemas, Embraer – Empresa Brasileira de Aeronáutica S/A e Alstom Energy. Experiência executiva sendo 15 anos em Gestão de Cadeia de Suprimentos, adquirida em estratégia e desenvolvimento da cadeia de suprimentos de empresa Aeronáutica (Embraer), atuando nos mercados de Defesa e Aviação Comercial e 08 anos em Desenvolvimento de Negócios e Estratégias Comerciais para o Mercado de Defesa.

## **Taila Lemos**

Gentros

Empreendedora serial, sócia fundadora e atual diretora administrativa da empresa Gentros da área de biotecnologia, e da Betalounge empresa de consultoria em gestão de inovação. Foi co-fundadora e é membro do Conselho da Campinas Startups, a primeira aceleradora de startups non-profit do Brasil. É membro do Conselho do CIETEC e do CGEE. É Diretora da Anpei responsável pelo projeto de construção e framework de boas práticas de inovação, e pelos programas de interação MPMEs. Atuou como pesquisadora júnior na Eli Lilly and Co. nos EUA, como Assessora de pesquisa clínica na Eli Lilly do Brasil, foi gerente de inovação na Nanocore Biotecnologia S.A. Bacharel em Ciências Biológicas pela UFSCar, Mestre e Doutora em Biologia Molecular e Celular pela UNICAMP. Pós-doutorado Eli Lilly and Co. em Indianápolis, Indiana, EUA. MBA em gestão de conhecimento, Tecnologia e Inovação pela FIA.

## **Thais Cruz**

Bio-Lifestyle

21 anos de experiência com foco em Inovação e Desenvolvimento de Novos Negócios, adquiridos na Natura (1995 -2001) e na Firmenich (2001 - 2015). Na primeira etapa na Natura (B to C): logística e depois marketing com foco em Des. Novos Produtos - do conceito à execução. Foi uma experiência única participar do crescimento de uma empresa nacional com tantos valores e práticas diferenciadas. Vivenciei trabalho colaborativo, co-criação e inovação aberta quando estes conceitos ainda eram embrionários e nem tinham nome. A segunda etapa na Firmenich (B to B): marketing Am. Latina (4 anos), vendas (5 anos) e Inovação Am. Latina (últimos 5 anos) consolidei minha carreira com foco no desenvolvimento de novos negócios e fomentando a mudança de mindset ao longo da organização para promover uma cultura de inovação. Participei da implementação de uma nova plataforma tecnológica com foco em reduzir açúcar em alimentos e bebidas com impacto de crescimentos +75% (2014 vs 2033) e +55% (2015 vs 2014) enquanto o negócio cresceu a taxas de 8% em média nos últimos 5 anos. Formação: Eng. Química (UNICAMP), CEAG (FGV), Terapeuta Sistêmica. Atualmente cursando na Plataforma Edx, ULab liderado por Otto Scharmer estou facilitando o Hub São Paulo Bio-Lifestyle".

## **Valmir Seguin**

Instituto Eldorado

Graduado em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), com mais de trinta (30) anos de experiência em Tecnologia de informação e Telecomunicação. Durante esse período, atuou em uma série de funções de gestão e liderança em desenvolvimento de negócios e de produtos. Atualmente trabalha no Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Eldorado na área de Pesquisa e Inovação. É responsável pelos programas de inovação e pelos projetos estratégicos do instituto. Anteriormente, trabalhou nas empresas INOVISION Consultoria e Assessoria em Telecomunicação (sócio- fundador), na DaitanLabs-Desenvolvimento em Telecomunicações, como sócio, COO e VP “Corporate Operations”, na Lucent, como Diretor e depois como Vice Presidente de R&D Brasil (Bell Labs) como responsável pela área de desenvolvimento de produtos e soluções no Brasil. Anterior à Lucent, atuou como gestor e líder em desenvolvimento de negócios e produtos nas empresas Zetax Tecnologia e na IBM, tanto no Brasil como nos EUA, e finalmente na Itaotec Tecnologia, onde iniciou a carreira.

### **Wilson Nobre Filho**

Fórum de Inovação da FGV-EAESP

Engenheiro mecânico pela Escola de Engenharia Mauá (1979), com especialização em cálculo estrutural e CAE/ CAD/CAM no Brasil e EUA. Professor do Departamento de Produção e Operações da Escola de Administração de Empresas de São Paulo da Fundação Getúlio Vargas (FGV-EAESP), desde 1998, nos cursos de graduação, pós- graduação e educação continuada. Doutorando em Administração de Empresas pela FGV-EAESP, e pesquisador do Fórum de Inovação da FGV--EAESP desde sua fundação em 2000. Empresário desde 1985, com escritórios de consultoria em automação industrial (CIM Consult Automação) e automação de processos de negócio (Nucleotec - Nucleo de Tecnologia Avançada), consultor técnico desde 1979 e consultor de empresas desde 1985, trabalhando com o desenvolvimento de produtos, serviços, otimização de processos administrativos e processos de negócio. Na FGV, atua como palestrante convidado desde 1984 e como professor desde 1998. É membro fundador e pesquisador do Fórum de Inovação da FGV-EAESP desde 2000. Como executivo, dirige desde 1995 empresa de consultoria especializada em gestão de processos de negócios (BPM) e dirigiu, entre 1985 e 2000, empresa de consultoria em tecnologias de projeto de engenharia (CAE/CAD/CAM). Suas áreas de interesse incluem inovação nas organizações, sustentabilidade, design, desenvolvimento de produtos e serviços. Na área social, atua como consultor e facilitador de iniciativas nas áreas de desenvolvimento sustentável (criação de uma APA Área de Proteção Ambiental em Embu, SP) e segurança pública.

### **Wladimir Maia**

INT

Desde 2013 trabalha na área de Coordenação de Negócios do Instituto Nacional de Tecnologia (INT), unidade de pesquisa federal integrante do MCTI. Membro do Conselho Superior de Inovação e Competitividade da Federação das Indústrias do Estado de São Paulo (CONIC/FIESP) e do júri do Prêmio FINEP de Inovação. Engenheiro Metalúrgico pela UFRJ, com Mestrado em Engenharia de Produção pela COPPE/UFRJ e MBA em Gestão da Qualidade pela Grifo/University of Tampa, Wladimir Maia exerceu diversos cargos gerenciais em diferentes grupos multinacionais, no Brasil e no exterior, ao longo de mais de 20 anos de carreira profissional na iniciativa privada. Essa experiência, adquirida na cadeia produtiva da Indústria de Petróleo e Gás (FMC Technologies), da Indústria do Transporte Aéreo (VARIG) e da Indústria Aeronáutica (EMBRAER), estendendo-se através de amplo leque de áreas funcionais (Produção, Qualidade, Marketing, Administração, Finanças, Controladoria e Desenvolvimento de Negócios), permitiu-lhe construir e consolidar múltiplas competências em Gestão Empresarial. De volta ao Brasil após 10 anos de vivência na Europa, Wladimir Maia tornou-se servidor do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) em 2013. Na esfera pública federal, colaborou na implementação do projeto-piloto que levou à criação da Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII), bem como na qualificação do INT como unidade credenciada a operar no novo modelo de parceria público-privada, implantado no Sistema Brasileiro de Ciência, Tecnologia e Inovação sob a supervisão do MCTI. Neste contexto, Wladimir Maia conduz articulações institucionais, relações com o mercado e processos negociais, com foco no desenvolvimento de projetos de parceria voltados para inovação tecnológica, aumento da competitividade empresarial e melhoria da sustentabilidade da indústria nacional.