



ALL 4 FOOD

Conexões para mudar o mundo

Desafio A4F

De Startups e Grupos de Pesquisa

CICLO 3 DESAFIO A4F: STARTUPS E
GRUPOS DE PESQUISA

**SMART FOOD SUPPLY CHAINS: CONEXÕES
DA PORTEIRA PARA FORA**

RELATÓRIO GERAL



fapesc

Fundação de Amparo à
Pesquisa e Inovação do
Estado de Santa Catarina

Fomento

Coordenação do Evento

Coordenação Geral



Selene Soares

Membro Associado A4F UFSC



Vivian Lara

Coordenadora Geral A4F. FZEA/USP

Coordenação Executiva



Giuliana Pigatto

**Membro Associado A4F
FCE/Unesp**



Rúbia Rinaldi

**Coord. Coop. Institucional
A4F, Propaga/UnB**



Maria Teresa de A. Freire

**Membro Associado A4F
FZEA/USP**



Maria Mislene R. de Sousa

**Membro Associado
A4F, IFPI**

Alunos



**Bruna Casella
FZEA/USP**

**Bolsista All4Food
Líder dos times de
Comunicação interna e
externa
e de Curadoria &
Mentorias**



**Hanerole Domingues
FZEA/USP**

**Bolsista All4Food
Líder do time de
Marketing**



**Júlia Ender
UFSC**

**Bolsista UFSC
Líder do time da
Plataforma Discord**



**Matheus Reich
UFSC**

**Bolsista All4Food
Líder dos times de
T.I. e da
Plataforma
Discord**

Ciclo 3 do Desafio A4F:

Quem ajudou a fazer acontecer

Organizações Parceiras

Daniela Pizzolato (Danone)
Giovana Campos (Nestlé)
Grazielle Oliveira (Cargill)
Mayra Viana (SEBRAE)
Paula Hemerly S. Angeli
(Mondelēz International)

Parceiros Acadêmicos

Marcela Vinholis (EMBRAPA)
Milena Tosi (FZEA/USP)

Time de Curadoria & Mentorias

Equipe

Maykon Willyam de Souza - IFPI
Isabela Garcia Mendes
Matheus Reich - UFSC Blumenau
Julia Ender - UFSC Blumenau
Hanerole Rodrigues - USP (FZEA)
Carolina Yumi de Lima Takahashi
- USP (FZEA)

Time de Comunicação interna e externa

Equipe

Julia Ender - UFSC Blumenau
Maykon Willyam de Souza - IFPI

Time de Marketing

Equipe - FZEA USP

Bruna Casella Pintor
Ingra Perez
Laryssa Fernanda da Silva
Ferreira
Laura Xavier

Time de T.I.

Equipe - UFSC Blumenau

André Leonardo Zipf
Júlia Ender
Matheus Hildebrandt
Vinícius Limas Scheidt

Time da Plataforma Discord

Equipe - UFSC Blumenau

Letícia Marques Bauler
Luiz Henrique Susin
Ana Julia Correia de Araujo
Vinícius Limas Scheidt
Matheus Hildebrandt
André Leonardo Zipf
Sara Mayumi do Nascimento Miura
Guilherme Schlindwein Matiola

Ciclo 3 do Desafio A4F:

Realização

Fomento



Realização

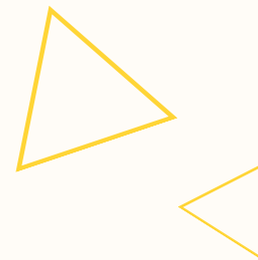


Parceria



Premiação





Resumo Executivo

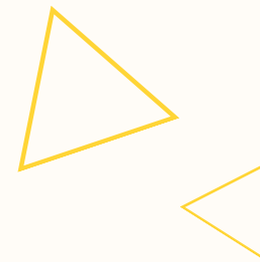
A Rede All4Food (A4F) é um programa multidisciplinar que nasceu dentro das universidades brasileiras, coordenado pelo Núcleo de Pesquisa - Centro de Estudos das Organizações (NAPUSP/CORS) e está sendo construído por vários atores (professores, alunos, pesquisadores e membros das iniciativas pública e privada),

Desde 2020, o A4F desenvolve ações com o propósito de impactar positivamente o ecossistema de inovação na área de alimentos e bebidas, promovendo uma conexão inédita, ativa e colaborativa entre os principais atores do ecossistema.

Tem por missão gerar valor para toda a sociedade por meio do desenvolvimento de soluções técnicocientíficas multidimensionais cunhadas nos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030, da Organização das Nações Unidas (ODS/ONU). Nosso objetivo é acompanhar e sistematizar a dinâmica de inovação nos sistemas agroalimentares no Brasil.

Para isso, a Rede All4Food conta com uma agenda estratégica de duas iniciativas diferenciadas envolvendo atividades de: Pesquisa, Cocriação e, ainda, Matchmaking, por meio do Observatório All 4 Food, e o inédito evento “Desafio de Startups e Grupos de Pesquisa: Indústria, Universidade, Tecnologia e Você” (Desafio A4F de Startups).

O Desafio A4F de Startups e Grupos de Pesquisa difere de outros eventos da categoria, pois se concretiza como uma oportunidade inédita de networking e de geração de novos negócios entre

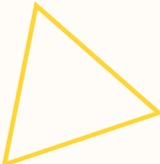


startups, grupos de pesquisa e membros de cinco importantes referências das maiores empresas líderes de mercado do segmento de alimentos e bebidas: Cargill, Danone, M. Dias Branco, Mondelez International e Nestlé. Tudo isso em interação e parceria com experts e membros de instituições, associações e ONGs, como: Ass. Brasileira da Ind. de Alimentos (ABIA), Anjos do Brasil, Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), Instituto Sueco Brasileiro em Economia Circular (ISBE), Food Research Center (FoRC), Serviço de Apoio às Micro e Pequenas Empresas (Sebrae), assim como de experts, professores, alunos e pesquisadores de 15 instituições de pesquisa e ensino de todo o Brasil nas áreas de Negócios, Tecnologias de Processamento de Alimentos, e novas áreas do conhecimento: NAP/USP CORS (Centro de Estudos das Organizações), ESPM, FEA/USP, FEA-RP/USP, FZEA/USP, IFPI, UFMG, UFMS, UFMT, UNESP, POLI/USP, Propaga/UnB, UNICAMP, UFSCar e UFSC.

A Rede All4Food, por meio de seu Ciclo 3 de Desafio de Startups e Grupos de Pesquisa busca contribuir, de forma conjunta, com o ecossistema de inovação em alimentos e bebidas, pela construção e fortalecimento de parcerias que promovam um desenvolvimento colaborativo de projetos de inovação e de geração de soluções, com elevado impacto para a sociedade, cunhadas nos ODS/ONU.

Sumário

Ciclo 3 do Desafio A4F de Startups e Grupos de Pesquisa ____	01
Nossos Números e Estrutura _____	03
Palestrantes _____	04
Programação _____	05
Público e Impacto _____	06
Onde Fomos Notícia (Blog) _____	09
Mapeamento de Startups e Grupos de Pesquisa _____	11
Inscrições e Pré Seleção _____	13
Banca de avaliadores _____	14
Seleção das candidatas para participação no evento _____	14
Avaliadores _____	16
Selecionados _____	17
Mentorias _____	21
Mentores _____	23
Feedbacks recebidos _____	33
Banca de avaliadores _____	34
Banca de premiação _____	34
Premiações _____	35
Primeiras Colocadas _____	38
Categoria "A" (Ideação, Desenvolvimento, Validação) ____	38
Categoria "B" (Operação, Tração, Scale-up) _____	39
Agradecimentos _____	40



Ciclo 3 do Desafio A4F de Startups e Grupos de Pesquisa



O Ciclo 3 do Desafio A4F ocorreu entre os dias 06 a 13 de maio de 2022, trazendo muitas inovações em relação à edição anterior, contando ainda com participações ilustres de representantes dos setores público e privado nas temáticas: Smart food supply chains: conexões da porteira para fora.

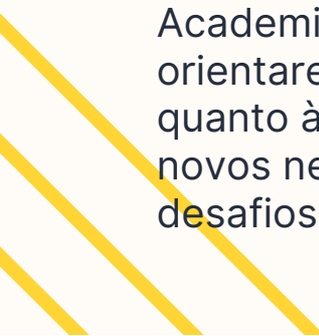
O Desafio de Startups e Grupos de Pesquisa, reuniu representantes de doze centros de ensino, pesquisa e extensão brasileiros, empresários e representantes do setor produtivo de alimentos, além de outros atores do ecossistema de inovação.

O evento marca uma iniciativa singular de mobilização, articulação e construção coletiva, o All 4 Food (all4food.com.br), que reúne mais de 90 pesquisadores e profissionais de diferentes áreas em busca de soluções tecnológicas e empresariais para produção de alimentos mais sustentável, com justiça social e respeito ao meio ambiente.

Ao público geral foi oferecida uma programação, contando com 13 Lives, incluindo palestras, cases de sucesso e oficinas abertas, de forma gratuita e sem necessidade de inscrição prévia.

De forma paralela, uma programação exclusiva foi proporcionada às participantes do Desafio, como mentorias, avaliação de pitches e premiações. Além de uma programação e conexões mais abrangentes, trouxe a possibilidade para participação de Grupos de Pesquisa no Desafio e apresentação das inovações geradas no âmbito das Universidades e ICTs Brasil afora, fomentando sua aproximação com a indústria, o empreendedorismo e conexões para a inovação tecnológica no setor de alimentos e bebidas.

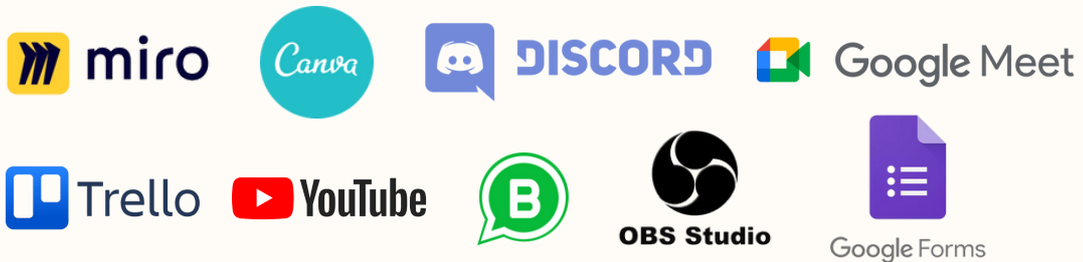
As mentorias tripartites (compostas por um especialista da Academia, juntamente a um especialista de Mercado para orientarem as participantes do Desafio) continuam como destaque quanto à proposta de valor do evento, fomentando conexões para novos negócios e ajudando os empreendedores a superarem os desafios enfrentados.



Nessa construção, contamos com a participação ativa de 13 estudantes, sendo um (1) do ensino técnico, 11 de graduação e um (1) de pós-graduação, dedicando mais de **1.180 horas** de trabalho para a preparação e realização do evento.

No Ciclo 3 foram utilizadas novas plataformas tecnológicas para suporte à organização e realização do evento, permitindo o escalonamento do público e participantes, maior agilidade e tratamento de dados e emissão de certificados, proporcionando uma experiência mais rica para todos os envolvidos

Plataformas digitais utilizadas



Nossos Números e Estrutura



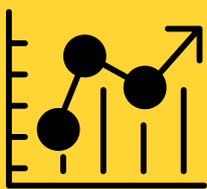
Mais de 1.180 horas de trabalho dedicadas para a preparação e realização do Ciclo 3 do Desafio A4F de Startups e Grupos de Pesquisa



13 palestrantes (representantes dos setores público e privado) durante 3 dias de painéis.



Emprego de soluções tecnológicas para suporte ao programa: plataforma exclusiva de submissão das inscrições com acesso direto através do site (all4food.com.br), ferramenta para gestão de mentorias, tutoriais em vídeo, banco de dados (participantes, mentores, selecionados para o desafio, entre outros), resultando na automatização do trabalho operacional.



Curadoria de prospecções de mercado, atração de stakeholders, seleção de startups, participações em eventos de empreendedorismo, dentre outros.



Produção de mais de 16 horas de conteúdos em vídeos.

Palestrantes



Sergio Lazzarini
Insper



Silvio Crestana
EMBRAPA



Giampaolo Buso
PARIPASSU



Marcio Milan
ABRAS



Theo Dutra Vieira
Mondelēz International



Henrique Borges
Danone Brasil



Julia Peixoto
Cargill



Marcio Barela
Cargill



Lucas Bragagnolo
Startup Mentor



Vitor Ungari
Wadhvani Foundation



Fausto Makishi
UFMG



Christiano França
Unicamp



Cristina Leonhardt
Tacta Food School

Programação

Mesa de Abertura - 06/05/22

Conexões e inovação no ecossistema de alimentos: novos desafios e evidências



Sergio Lazzarini

INSPER

Professor titular



Silvio Crestana

EMBRAPA

Senior Researcher



Giampaolo Buso

PARIPASSU

CEO



Marcio Milan

ABRAS

Vice-Presidente Institucional e Administrativo

Agricultura 4.0:

Tecnologia e o

Empoderamento do agricultor

Transparência no prato:

Alimentando a construção de conexões da porteira para fora

Reinvenção do varejo:

Inovação, Tecnologia e Relacionamentos

09/05/22

CASOS DE SUCESSO



Theo Dutra Vieira

MONDELEZ

Diretor de Ecommerce



Henrique Borges

DANONE BRASIL

Diretor de compras



Julia Peixoto

CARGILL

Analista de geoprocessamento senior



Marcio Barela

CARGILL

Coordenador de sustentabilidade

Novo ecossistema, varejo, indústria e digital

Agricultura Regenerativa rumo à neutralidade de carbono em 2050

Rastreabilidade na cadeia do óleo de palma

09/05/22

NOVOS MODELOS DE GESTÃO EM INOVAÇÃO ABERTA



Lucas Bragagnolo

Transformation Office Manager | Construindo o melhor e maior ecossistema de beleza do mundo! | Sputnik , Koru , All 4 Food (USP) | Startup Mentor

09/05/22

A SMART FOOD SUPPLY, O MARKETING E O CUSTO DE TRANSAÇÃO



Christiano França

Professor de Marketing na graduação, Mestrado e Doutorado em Administração na Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP), campus Limeira, na Faculdade de Ciências Aplicadas (FCA) Membro associado da rede All 4 Food

10/05/22

VOCÊ E SEU NEGÓCIO MAIS CONSCIENTES: TENDÊNCIAS E REALIDADES ESG



Vitor Ungari

Gerente de desenvolvimento de ecossistemas na Wadhvani Foundation, co-líder do Movimento Capitalismo Consciente (Chapter Campinas) e Fellow YLAI (Young Leaders of the Americas Initiative) do Departamento de Estado dos EUA.

11/05/22

INOVAÇÃO TRANSFORMATIVA

Design para inovação, Comandas de Valor de uma inovação, Valores a partir de diferentes perspectivas, Inovações Transformativas



Cristina Leonhardt

@TACTA FOOD SCHOOL & @SRA INOVADEIRA

Head de Inovação e Marketing e é responsável por projetos de estudo de mercado, inovação, gestão estratégica de P&D e prototipagem na Tacta Food School e Fundadora e editora-chefe da Sra Inovadeira, que incentiva a inovação em alimentos e bebidas da indústria brasileira.



Karine Freire

@TACTA FOOD SCHOOL

Doutora em Design e pesquisadora do Programa de Pós-Graduação em Design da Unisinos. Ativista de design e inovação social em projetos ligados à sustentabilidade.

12/05/22

CONEXÕES E COOPERAÇÃO: UMA JANELA PARA O FUTURO



Fausto Makishi

Professor no Instituto de Ciências Agrárias da Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG.. Coordenador adjunto da rede All 4 Food e membro do núcleo de pesquisa CORS (Center for Organization Studies).

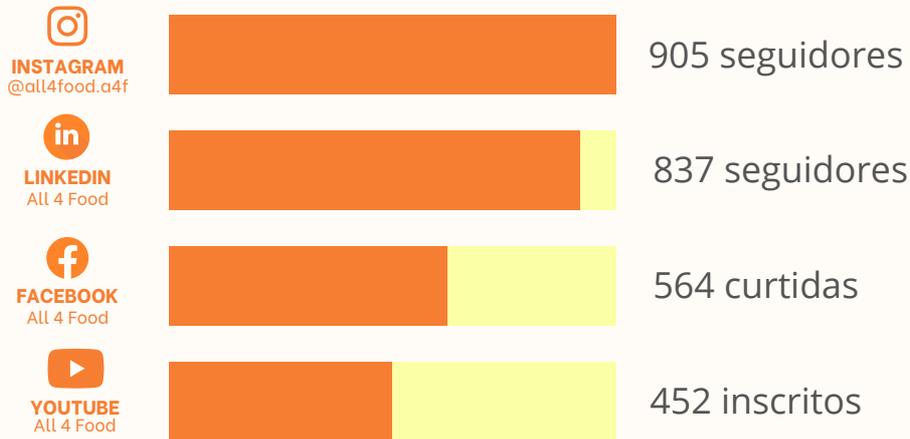
13/05/22

A GRANDE FINAL DO CICLO 3: DIVULGAÇÃO DAS VENCEDORAS

Público e Impacto

O evento aberto ao público ocorreu de forma totalmente online, através do canal do Youtube do All 4 Food, em 9 painéis temáticos, envolvendo 14 palestrantes de 11 instituições diferentes.

Público alcançado pelas redes sociais do All 4 Food



Números contabilizados até 31/05/2022

- +1.000 visualizações totais nas transmissões via YouTube
- 59 publicações
- 4 publicações turbinadas
- 7.529 impressões e 100 visitas ao site através do LinkedIn
- 29,3 mil contas alcançadas e 224 contas com engajamento através do Instagram (de 3 de março a 31 de maio de 2022)
- 21,9 mil contas alcançadas e 89 visitas ao site através do Facebook (de 2 de março a 30 de maio de 2022)

Onde Fomos Notícia (Blog)



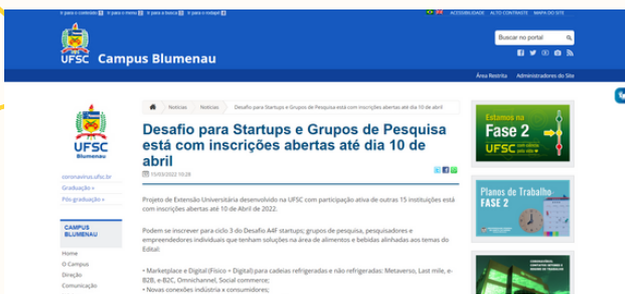
Fapesc SC

Órgão estadual de Santa Catarina responsável pelo fomento de ciência, tecnologia e inovação.



UFSC Curitibanos

Perfil oficial do Campus de Curitibanos da UFSC.



UFSC Campus Blumenau

Serviço de Comunicação e Eventos Institucionais da UFSC Blumenau



Unesp Tupã

Faculdade de Ciências e Engenharia da Unesp - Câmpus de Tupã.



CDT/UnB

Centro de Apoio ao Desenvolvimento Tecnológico da Universidade de Brasília - CDT/UnB



Embrapa

Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento



Programa Multincubadora da UnB

Multincubadora de Empreendimentos Base Tecnológica e Social



UNIINOVA

Núcleo de Inovação Tecnológica da Univali / Núcleo de Inovação Tecnológica da Univali



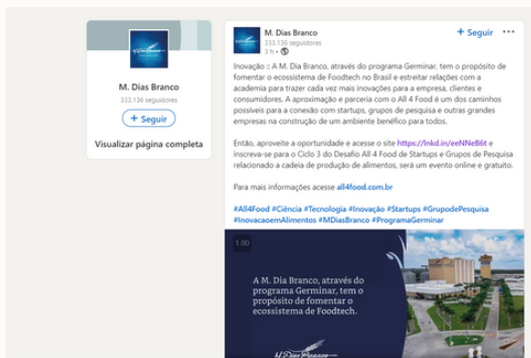
AUIN

Agência Unesp de Inovação (AUIN)



Unesp Tupã

Faculdade de Ciências e Engenharia da Unesp - Câmpus de Tupã



M. Dias Branco

Indústria e Comércio de Alimentos é uma companhia de alimentos que fabrica, comercializa e distribui biscoitos, massas, bolos, lanches, farinha de trigo, margarinas e gorduras vegetais em todo o Brasil.



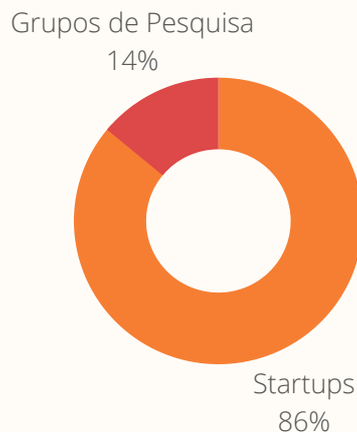
Jornal USP

O Jornal da USP traz as principais notícias da Universidade de São Paulo, incluindo pesquisas científicas, acontecimentos culturais e acadêmicos, e o calendário de eventos nos vários campi da USP.

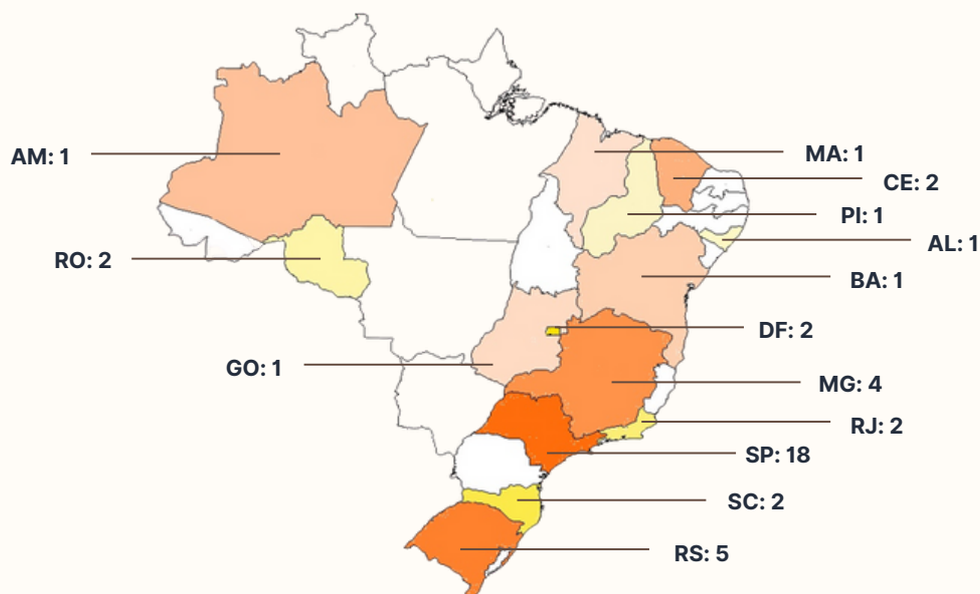
Mapeamento de Startups e Grupos de Pesquisa

A equipe de Curadoria do All 4 Food realizou um amplo mapeamento de Startups e Grupos de Pesquisa, nas temáticas do evento, em bases de dados de entidades setoriais (públicas e privadas), consultorias, mídia especializada, Universidades, incubadoras, aceleradoras, hubs, redes sociais, indicações da rede, dentre outros, gerando um total de **264 startups** e **43 grupos de pesquisa** cadastrados conectados à rede All 4 Food neste Ciclo 3, os quais foram convidados para participação do evento.

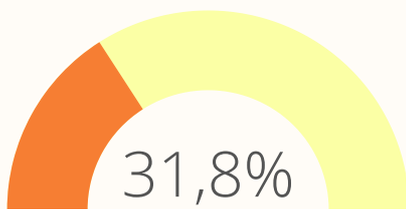
Proporção entre os contatos mapeados



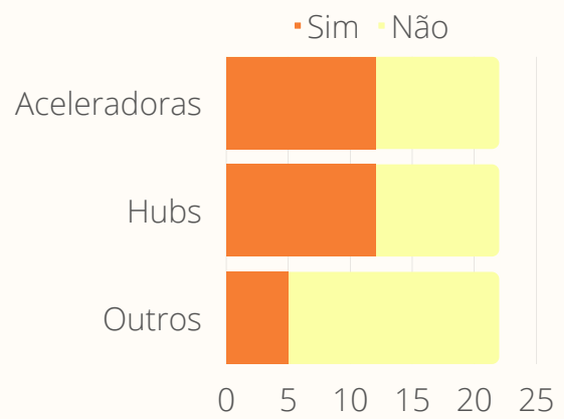
Quantidade de inscritos por Unidade da Federação



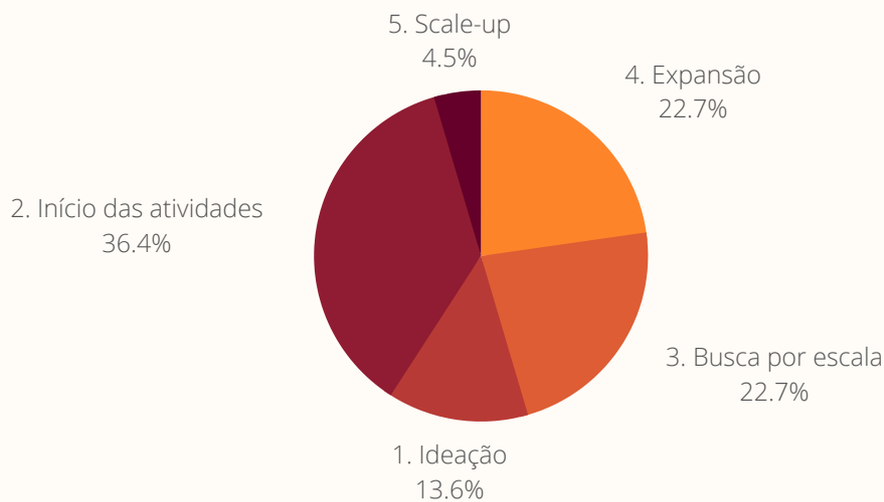
Proporção de e candidatas inscritos no Ciclo 3 com ativos de propriedade intelectual registrados (ou em processo de registro)



Relacionamentos para impulsionamento de negócios já realizados pelas candidatas



Grau de maturidade dos inscritos no Ciclo 3



Dentre os motivos apresentados pelas inscritas para participação no Ciclo 3 do Desafio A4F, destacam-se: ganho de conhecimentos e aprendizados, busca de novas parcerias e oportunidades, realização de mentorias, cocriação, validação de hipóteses, posicionamento, conexões rápidas e colaborativas, busca por novos desafios, networking, criação de valor, dentre outros.

Inscrições e Pré Seleção

O Desafio A4F possui duas etapas principais de avaliação: seleção das candidatas para o evento e a premiação final.

Os jurados do All 4 Food são convidados estratégicos, que têm em suas agendas: fazer novas conexões e se abrir para novidades. São profissionais capazes de avaliarem a solução proposta pela Startup/Grupo de Pesquisa de maneira imparcial, usando de seus conhecimentos e vivência em negócios, projetos e áreas técnicas.

Na inscrição, as startups enviaram o 'vídeo pitch' (em mp4) de duração máxima de 3 (três) minutos, não contendo informações confidenciais, e foram avaliados segundo os critérios da Tabela 1:

Tabela 1. Critérios de Avaliação da Pré-Seleção.

Critérios de avaliação	Peso
Aspectos relacionados à solução	
Grau de novidade (se é nova no país ou no mundo, ou se já existe no mercado, mas traz um aspecto tecnológico diferenciado, se é incremental ou disruptiva)	4
Grau de relevância ao mercado (possível resolução a um problema crítico do mercado; replicabilidade)	4
Sustentabilidade (grau de impacto da solução na preservação do meio ambiente, uso racional de recursos naturais, redução da pobreza e melhoria da qualidade de vida)	4
Aspectos relacionados ao participante/organização/grupo de pesquisa	
Equipe: Multidisciplinariedade e experiência (interlocução com áreas do conhecimento e experiência acumulada em ambientes de negócios ou acadêmicos relativos à tecnologia apresentada; capacidade de entrega da solução)	4
Diversidade e inclusão da equipe (dentro das políticas da empresa/organização de pesquisa), se há critérios relativos aos temas de inclusão e diversidade (racial, etária, de gênero, etc)	4

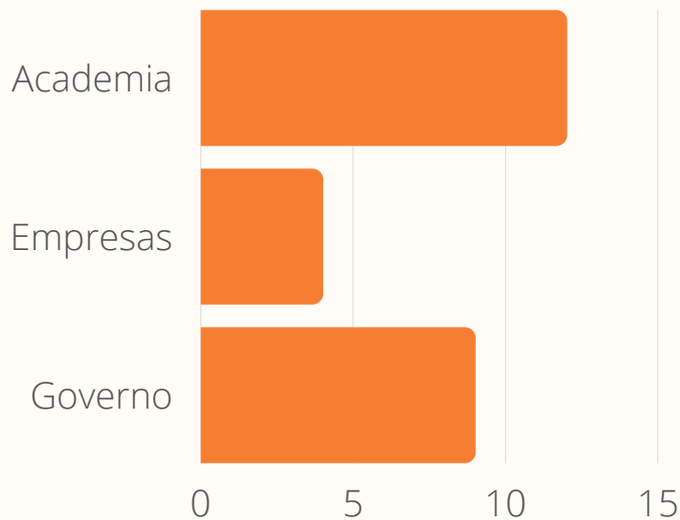
Banca de avaliadores

Seleção das candidatas para participação no evento

A banca de seleção, composta por 25 jurados, foi responsável por avaliar as propostas de **22 candidatas**, classificadas em duas categorias, de acordo com o seu grau de maturidade: **categoria "A"** (Ideação, Desenvolvimento e Validação) e **categoria "B"** (Operação, Tração, Scale-up).

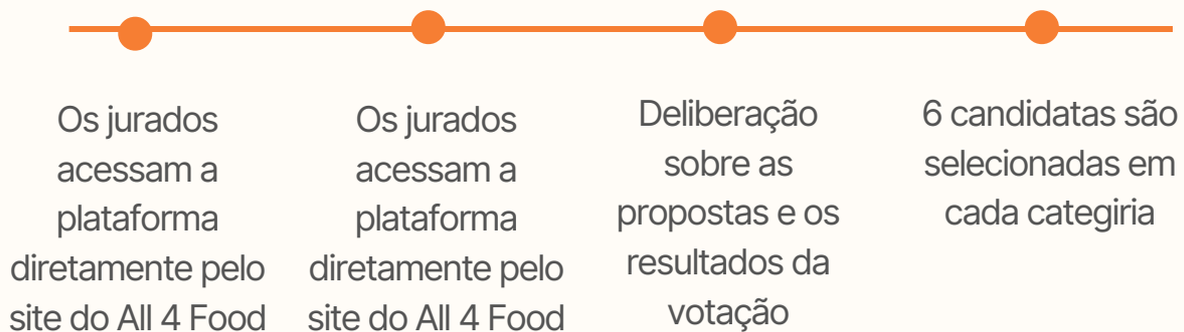
Os jurados receberam um e-book com as informações de cada candidata, os vídeos dos pitches e orientações gerais para a votação

Composição da banca de seleção de candidatas



Seleção das candidatas para participação no evento

Dinâmica de votação A4F



Foram selecionadas 10 Startups e 2 Grupos de Pesquisas para participação no evento.

Selecionadas na categoria "A"

Startups: Quiper Fresh, SEIP7, Leggera Foodtech e Fêra,

Grupos de Pesquisa: ECOAQUAPONIA e Grupo de Pesquisa FOODTEC.

Selecionadas na categoria "B"

Startups: Fazendas Bioma, FORSEE, Flor de Jambu, Zaply, Elysios Agricultura Inteligente e Pix Force.

Inscrições e Pré Seleção

Avaliadores

Alexandre Ferreira - UFSC
Cristiano França - Unicamp
Daniela Pizzolatto - Danone
Fausto Makishi - UFMG
Fernando Bocchi - MDias Branco
Gessuir Pigatto - UNESP
Grazielle Oliveira - Cargill
Juliana Takahashi - Danone
Marcela Vinholis - Embrapa
Marcelo Augusto - MDias Branco
Maria Alejandra Moreno Pizani - PECEGE
Maria Teresa de A. Freire - FZEA/USP
Mayra Monteiro Viana - SEBRAE
Miguel Caponi - PROFUTURO
Rubia Nara R. L. de Sousa - PROPAGAUUnB
Sergio Risola - UNIVASF
Stephanie Blum - Mondelēz International
Talita Mota - UNIVASF
Vivian Lara Silva - FZEA/USP

Selecionados

Categoria A



Quiper Fresh (Startup)

"A Quiper Fresh desenvolve soluções para reduzir o desperdício de alimentos ao longo de toda cadeia produtiva da fruticultura."



SEIP7 (Startup)

"Soluções inovadoras para o mercado de águas e de produtos alimentícios plant-based elaborados com microalgas. A SEIP7 é voltada, portanto, ao cliente e/ou consumidor final"



Leggera Foodtech (Startup)

"Propomos a inclusão de proteínas de célula única (PCU) a alimentos já comuns na dieta de consumidores. A tecnologia permite a produção industrial de proteínas de elevada qualidade nutricional, trazendo a versatilidade de localização geográfica, que pode ser urbana ou estrategicamente localizada perto de grandes centros urbanos, além da maior independência de fatores climáticos e produção em grande escala em curto espaço de tempo (dias)."



Fêra (Startup)

"O Fêra atua principalmente com um marketplace e um serviço de marketing que amplia a conexão digital entre o empreendedor sustentável e seu cliente, fortalecendo o comércio local. Esse ecossistema propicia ao setor de alimentos, um aumento da visibilidade do negócio, do alcance e

Selecionados

Categoria A

e das vendas dos pequenos empreendedores locais. Para tal operação, há a priorização do trabalho digno, fomento à economia local e circular, e livre de crueldade animal. Com isso, fortalece a agricultura familiar, a criação de novos empregos, promoção de saúde por meio de um consumo mais sustentável. "



ECOQUAPONIA (Grupo de Pesquisa)

"A aquaponia é um sistema de compartilhamento de recursos nutricionais que combina o melhor das tecnologias de aquicultura em recirculação (RAS) e hidroponia (produção de hortaliças na água). Nesse sistema, a água do tanque de PEIXES é bombeada para os canteiros de cultivos das PLANTAS, que ao invés de solo, acomodam-se confortavelmente em jangadas de Epsom flutuantes com raízes em contato direto com o efluente nutritivo proveniente do metabolismo dos peixes. "

Grupo de Pesquisa FOODTEC (Grupo de Pesquisa)

"Otimização de microrganismos para reaproveitamento de resíduos industriais derivados de perdas de alimentos."

Selecionados

Categoria B

fazendas  b i o m a

Fazendas Bioma (Startup)

Somos uma startup de microfazendas urbanas verticais inteligentes para a produção de microverdes em ambiente controlado no ponto de venda de varejistas e food service. Proporcionamos experiência inovadora e diferenciada, conectando os consumidores aos alimentos que consomem.

 FORSEE

FORSEE (Startup)

Plataforma que recomenda diariamente como atender às variações da demanda e sequenciamento da produção, sincronizando capacidades e restrições da fábrica/cadeia através de IA, Analytics e IoT. Analisa da matéria prima no fornecedor ao produto acabado na prateleira, identificando oportunidades de aumento de giro, disponibilidade, redução de estoques e, enfim, aumento de vendas, produtividade e competitividade simultaneamente.

Selecionados

Categoria B



Flor de Jambu (Startup)

Nossa empresa possibilita o acesso dos produtos e ingredientes da Amazônia para todo o mundo. Tornamos isso possível através da criação de um e-commerce onde conectamos pequenos produtores/empreendedores da região amazônica aos brasileiros. Com sede em Belém, a logística de nossa empresa é feita a partir da cidade de São Paulo, onde também possuímos uma loja física.



Zaply (Startup)

Recipe2Basket, é uma plataforma de shoppable marketing que permite às marcas da indústria de alimentos criar jornadas de compras digitais a partir de seus conteúdos, principalmente conteúdos de receitas.



Elysios Agricultura Inteligente (Startup)

Fazemos a rastreabilidade desde o plantio no campo até a mesa do consumidor, através de um sistema focado no agricultor.



Pix Force (Startup)

A Pix Force desenvolveu um software que realiza o cálculo volumétrico de cargas, inferência de peso e analisa a distribuição de carga entre os eixos do caminhão.

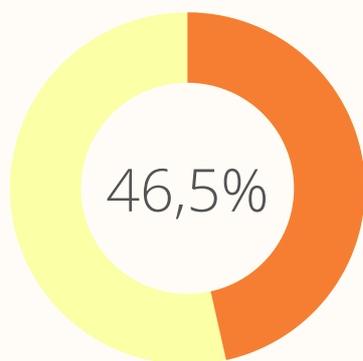
Mentorias

As mentorias oferecidas no Ciclo 3 do Desafio A4F seguiram a fórmula das mentorias tripartites do ciclo anterior, sendo realizadas pela plataforma Discord, em salas de áudio e vídeo exclusivas para cada participante, organizadas em 6 temáticas, distribuídas ao longo de 3 dias de evento:

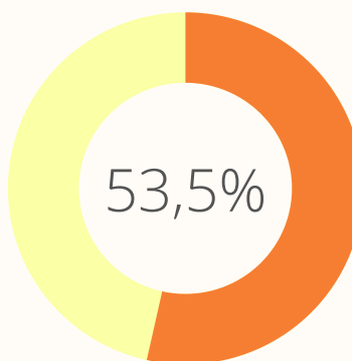
- Estratégias de mercado;
- Gestão de risco;
- Logística, transparência e rastreabilidade;
- Marketplace e Figital para cadeias refrigeradas e não refrigeradas: Metaverso, Last mile, e-B2B, e-B2C, Omnichannel, Social commerce;
- Novos modelos de negócio; novas conexões indústria x consumidores e cadeias curtas.

O Ciclo 3 contou com a inscrição de 43 mentores, de diferentes instituições, compondo um rico time de especialistas.

Origem dos mentores (por segmento)



Academia



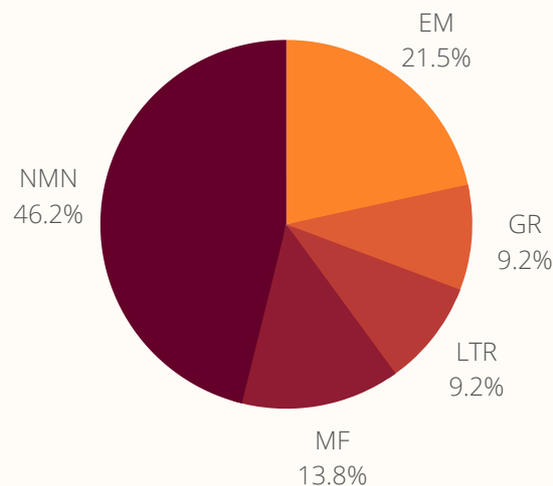
Setor
Produtivo

Mentorias

Para que os mentores pudessem conhecer à respeito de Ofertas de mentorias (por temática), cada participante, suas propostas de valor e se prepararem da melhor forma para as sessões de mentorias, o All 4 Food disponibilizou previamente um e-book reunindo todas as informações necessárias, contendo ainda orientações e dicas para as sessões, além de um suporte técnico prévio e disponível também ao longo da semana do evento.

Ao final de cada sessão de mentoria os mentores eram orientados a preencher um formulário de avaliação, para que as Startups e Grupos de Pesquisa recebessem um feedback final, como um produto do Ciclo 3 do Desafio A4F.

Ofertas de mentorias (por temática)



Legenda:

EM: Estratégias de mercado;

GR: Gestão de risco.

LTR: Logística, transparência e rastreabilidade;

MF: Marketplace e Digital para cadeias refrigeradas e não refrigeradas;

Metaverso, Last mile, e-B2B, e-B2C, Omnichannel, Social commerce;

NMN: Novos modelos de negócio; novas conexões indústria x consumidores e cadeias curtas.

Mentores

Alessandro Silva

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: ESPM

Cargo: Doutorando

Áreas de expertise: Mestre (FGV) e Pósgraduado (MIT/EUA) em Supply Chain

Cidade/Estado: São Paulo / SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/alessandrosilva/>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/3168383943284480>

Alexandre Ferreira Costa

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Givaudan

Cargo: Gerente Regional Aplicação em Inovação

Áreas de expertise: Desenvolvimento de Negócio, produtos e processo

Cidade/Estado: São Paulo / SP

Alexandre Hoffmann

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Embrapa

Cargo: Professor

Áreas de expertise: Pesquisador na área de fitotecnia, alimentos seguros e sistemas sustentáveis de produção

Cidade/Estado: Pelota / RS

Ana Beatriz

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Alcance Partners

Cargo: Partner

Áreas de expertise: Atuo frente a construção de conteúdo, estratégias para inovação e estruturação da Alcance Academy, um espaço para formação de empreendedores interessados em novas praticas

Cidade/Estado: Rio de Janeiro

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/moraesanabeatriz>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/1537921388630558>

Ana Carolina Zortea da Silva

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelez international

Cargo: Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento

Áreas de expertise: Trabalho na área de R&D, tenho experiência em desenvolvimento de produtos alimentícios e produtividade. Além disso, tenho experiência na área de supply chain, principalmente engenharia, desenvolvimento de negócios e gestão de projetos. Trabalho também na empresa como scrum master em alguns projetos, tentando trazer a cultura de agilidade para a os times **Cidade/Estado:** Curitiba

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/anacarolinazortea/>

Lattes:

<https://www.linkedin.com/in/anacarolinazortea/>

Ana Carolina Zortea da Silva Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelez international

Cargo: Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento

Áreas de expertise: Trabalho na área de R&D, tenho experiência em desenvolvimento de produtos alimentícios e produtividade. Além disso, tenho experiência na área de supply chain, principalmente engenharia, desenvolvimento de negócios e gestão de projetos. Trabalho também na empresa como scrum master em alguns projetos, tentando trazer a cultura de agilidade para a os times **Cidade/Estado:** Curitiba

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/anacarolinazortea/>

Lattes:

<https://www.linkedin.com/in/anacarolinazortea/>

Ana Julia Dal Forno

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: UFSC Blumenau

Cargo: Professora Magistério Superior

Mentores

Áreas de expertise: Professora Adjunta na Universidade Federal de Catarina (UFSC) - campus Blumenau, Departamento de Engenharia Têxtil. Além de lecionar para a graduação na Engenharia de Materiais, Têxtil e Automação; também leciona no PGETEX - Programa de Pós Graduação em Engenharia Têxtil (2019). Realizou o Pós Doutorado em Engenharia de Produção (UFSC-2014), na qual também é Doutora pela mesma Universidade e fez Sandwich pela Technische Universität Berlin (TUB - Alemanha). Mestre em Engenharia de Produção pela UFSC (2008). Graduação em Engenharia de Produção (UNISC-2004). Foco da pesquisa: Gestão do Desenvolvimento Enxuto de Produtos e Processos, Gestão da Inovação, Benchmarking, Manufatura Enxuta, Melhoria de Processos. Lean e Indústria 4.0

Cidade/Estado: Blumenau/SC

Lattes:

http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do;jsessionid=632DF939E5

Ana Luiza

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Fundação Hermínio Ometto

Cargo: Professor Universitário

Áreas de expertise: Atualmente é Pós-doutoranda na FZEA/USP na área de Ciências Sociais. Doutora em Administração das Organizações na FEARP. Mestre em Administração na FEA/USP (Faculdade de Economia e Administração da USP) com foco em Economia das Organizações. Graduada pela Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz" ESALQ/USP (2008), com área de concentração em Economia e Administração Agroindustrial. MBA em Gestão de Projetos (PECEGE/ESALQ) em andamento. Pesquisadora da Rede All 4 Food (<https://all4food.com.br/>). Docente em cursos de graduação em Engenharia de Produção, Engenharia Civil, Engenharia da Computação e Administração. Orientadora do programa de pós graduação de Gestão de Negócios do PECEGE ESALQ/USP. Experiência multidisciplinar em administração, economia das organizações, planejamento estratégico, projetos e sustentabilidade.

Cidade/Estado: Araras / SP

Lattes:

http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualiza_cv.do;jsessionid=632DF939E5

Andrea Rossi Scalco

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: UNESP

Cargo: Professora

Áreas de expertise: Pesquisadora e pesquisadora. Areas: qualidade, cadeias produtivas, segurança alimentar e nutricional.

Cidade/Estado: Tupã/SP

Beatriz Lucia Salvador Bizotto

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Centro Universitario Unifacvest

Cargo: Professor

Áreas de expertise: Professor nas áreas de custos, contabilidade publica, agrícola, análise de custos , análise das demonstrações financeiras, gestão financeira entre outras. Projetos de, desenvolvimento sustentável e regional

Cidade/Estado: Vacaria

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/beatriz-lucia-salvador-bizotto-90645418/>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/8492594357207791>

Bianca Dalforno

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento

Áreas de expertise: Responsável pelo desenvolvimento de produtos infantis (categoria pó) Cidade/Estado: São Paulo - SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/biancadalforno>

Bruna Palma

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente Sr E-Commerce

Mentores

Áreas de expertise: Lidero toda a estratégia de e-commerce da Danone no Brasil

Cidade/Estado: São Paulo/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/bruna-palma-346b4839/>

Bruno Juhas

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Cargill

Cargo: Gerente de Planejamento

Áreas de expertise: Planejamento de produção, Planejamento de Demanda, Planejamento de compras de insumos e Planejamento do plano mestre

Cidade/Estado: São caetano do Sul / São Paulo

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/bruno-juhas-48819737/>

Bruno Santoro

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: MBA USP ESALQ

Cargo: Professor Doutor

Áreas de expertise: Profissional com experiência em projetos, pesquisa e desenvolvimento, consultoria e inovação para soluções sustentáveis do meio ambiente e agronegócios. Doutor em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas (2019), Mestre em Agricultura e Ambiente pela Universidade Federal de São Carlos (2011), Aperfeiçoamento em Engenharia de Água e Solo pela Universidade Federal de São Carlos (2009) e Bacharel em Engenharia Ambiental e Sanitária pela Universidade de Taubaté (2008).

Também possui MBA em Gestão de Projetos (2019) pela Escola Superior de Agricultura - Luiz de Queiroz - Esalq | USP e MBA em Agronegócios pela mesma Universidade e atualmente estuda Especialização em Empreendedorismo e Inovação Tecnológica (UNESP). É Professor Doutor no MBA em Gestão de Projetos da Esalq - USP, exercendo atividade de orientação de monografias. Colunista Voluntário no Jornal Vale Vivo. Interesse nos temas de Sustentabilidade, Agricultura, Data

Science, Inovação e Desenvolvimento de Pessoas, Agronegócios. Recebeu bolsa de graduação por méritos acadêmicos e de pós-graduação das principais agências de fomento a pesquisa no país: FAPESP e CNPq. Foi Vencedor do Prêmio Gerdau "Melhores da Terra" (2009). No momento desenvolvendo trabalhos relacionados a gestão de projetos na agricultura, gerenciamento ágil de negócios, fazendas urbanas e inovação

Cidade/Estado: Taubaté/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/santorobruno/>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/0022253561452302>

Camila Girardi

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelez International

Cargo: Gerente Compras Logística Brazil & SoCo

Cidade/Estado: São Paulo/SP

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/camila-girardi-2609525a/>

Carlos Vian

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Carlos Eduardo de Freitas Vian

Cargo: Professor

Áreas de expertise: Professor de graduação e pos-graduação na área de economia agroindustrial e história econômica

Cidade/Estado: Piracicaba - São Paulo

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/carlos-eduardo-freitas-vian97596a17/?originalSubdomain=br>

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2270043064790884>

Caroline Rodrigues Vaz

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: UFSC

Cargo: Professora

Áreas de expertise: Professora da área de engenharia de produção

Cidade/Estado: Florianópolis

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/2433439971272327>

Mentores

Claudia De Mori

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Embrapa
Pecuária Sudeste

Cargo: Pesquisadora

Áreas de expertise: Pesquisa na área de Gestão da Produção Agrícola e Economia da Tecnologia e Complexos Agroindustriais

Cidade/Estado: Sao Carlos/SP

Lattes: <http://lattes.cnpq.br/6920413336392522>

Cristiano Felten

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo :

Empresa/Instituição em que trabalha: Unilever

Cargo: Gerente de Estratégia Logística LATAM

Áreas de expertise: Logística, Estratégia, Planejamento

Cidade/Estado: Sao Paulo/SP

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/cristiano-felten>

Cynthia Ditchfield

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha:

Universidade de São Paulo

Cargo: Professor Doutor

Cidade/Estado: Pirassununga/SP

Daniela Pizzolatto

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo :

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente de Sustentabilidade

Áreas de expertise: Alimentos e bebidas

Cidade/Estado: Sao Paulo/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/marianabazzoni/>

Edmundo Fornasari

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: EqualWeb

Soluções Digitais

Cargo: Co-founder , Diretor de Relações Institucionais

Áreas de expertise: Co-founder & Diretor de Assuntos Institucionais Representante exclusivo no Brasil da Empresa Israelense EqualWeb, na implementação de uma plataforma via web, que proporcionará 100% de acessibilidade a deficientes visuais, motores e físicos. Totalmente aderente a legislação mundial e brasileira, e que poderá incluir mais de 40 milhões de brasileiros no mercado virtual em todos os segmentos

Cidade/Estado: Rio de Janeiro/RJ

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/edmundofornasari/>

Eduardo Barradas

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Moby
Tecnologia da Informação Ltda

Cargo: Sócio-Proprietário

Áreas de expertise: Somos uma consultoria especializada em implementação e operação de torres de controle logística.

Cidade/Estado: Campinas/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/11386214>

Eduardo Spers

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: USP/Esalq

Cargo: Professor Titular

Áreas de expertise: Marketing e Comportamento do Consumidor

Cidade/Estado: Piracicaba/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/eduardo-eug%C3%A0nio-spers-888b542b/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/7800954800978254>

Evaristo Lima

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: EFL mais
FBL Consultoria

Cargo: CEO/Founder

Áreas de expertise: Consultor de inovação, gestão da qualidade, energia e mentor de negócios

Mentores

Cidade/Estado: Porto Alegre

LinkedIn:

<https://linkedin.com/in/evarsitoflima>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/1117537272939395>

Fabiano Ribeiro Tito Rosa

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Minerva Foods

Cargo: Diretor de Originação e Eficiência Operacional

Áreas de expertise: Responsável pela compra de gado para abastecimento das plantas frigoríficas do Brasil (8 unidades, 7 mil cabs/dia). Gestor do time de eficiência operacional, que envolve custos, pcp e orçamento. Membro dos fóruns relacionados à planejamento, produção, inovação, sustentabilidade e gestão de risco.

Cidade/Estado: Barretos/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/fabiano-tito-rosa-297698a/>

Fabio Donnantuoni

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone Ltda

Cargo: Gerente de Pesquisa e Inovação LATAM

Áreas de expertise: Tenho 12 anos de Danone, sendo 6 destes no departamento de Qualidade, cuidando desde a importação de produtos até produções locais de dietas enterais líquidas, com 10% de proteína e esterilização via VTIS. Hoje sou responsável pelos produtos em pó de nutrição especializadas para a linha de adultos e especialidades (metabolismo, alergias, etc).

Cidade/Estado: São Paulo

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/f%C3%A1bio-donnantauoni-319555101>

Fábio Oroski

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Universidade Federal do Rio de Janeiro

Cargo: Professor e Pesquisador

Áreas de expertise: Pesquisador na área de Gestão e Inovação Tecnológica com foco em estudos relacionados à transição para sustentabilidade nas áreas de bioeconomia e alimentos; inovação em modelos de negócio; modelos de negócio circulares

Cidade/Estado: Rio de Janeiro/ RJ

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/f%C3%A1bio-oroski-b87877/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/9380873464036320>

Flavia Trentini

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: usp/fdrp

Cargo: professora associada

Áreas de expertise: direito agroambiental e agroalimentar

Cidade/Estado: ribeirão preto -sp

Francisco Beduschi

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: National Wildlife Federation NWF

Cargo: Brazil Lead

Áreas de expertise: A National Wildlife Federation foi fundada em 1936 e há mais de 35 anos desenvolve o programa internacional Wildlife Conservation que combina conhecimentos nas áreas de economia de recursos naturais, sensoriamento remoto e Sistema de Informações Geográficas - SIG, direito internacional e ecologia tropical para promover soluções baseadas no mercado e apoiar o desenvolvimento sustentável do agronegócio ao redor o mundo. Atualmente a NWF desenvolve no Brasil projetos na cadeia de valor da produção pecuária trabalhando em parceria com produtores, empresas líderes no mercado, investidores, pesquisadores e outros atores importantes, para promover soluções viáveis e resultados onde todos ganham, o mercado, a sociedade e o planeta. Neste trabalho sou responsável pela coordenação do time no Brasil, desenvolvimento de estratégias, implementação dos trabalhos, engajamento do setor privado e parcerias com outras

Mentores

organizações, e por representar a NWF em diversos fóruns de discussão no Brasil como por exemplo a Mesa Redonda da Pecuária Sustentável no Brasil - GTPS.

Cidade/Estado: Cuiabá - MT

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/francisco-beduschineto-8b152158/>

Geysa Karla Alves Galvão

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Galvão Soluções Empresariais

Cargo: CEO

Áreas de expertise: Oferecemos treinamentos, cursos, elaboração de conteúdos educacionais, consultorias, mentorias, gestão de eventos, produção cultural/ executiva, suporte para apresentações online, criação de site, sistemas web e serviços remotos.

Cidade/Estado: Recife/PE

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/geysa-karla-galvão-7876018/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/1820361461199799>

Giovana Dionisio

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Innovation Latam

Cargo: Gerente de Inovação

Áreas de expertise: Gestão da inovação, programa de conexão, desenvolvimento da cultura de inovação e intra empreendedorismo.

Cidade/Estado: Campinas/São Paulo

Giuliana Santini Pigatto

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Unesp FCE Tupã

Cargo: Docente

Áreas de expertise: Em inovação tecnológica, social e ambiental; economia industrial, e sistemas agroalimentares.

Cidade/Estado: Tupã/SP

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/5751212755334640>

Gustavo Martarello

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone Nutricia

Cargo: Head de Planejamento e Comercio Exterior

Áreas de expertise: Conhecimento Geral na Cadeia de Suprimentos Planejamento de Demanda Planejamento/Programação de operações (materiais, produção e transporte) Operação Logística (armazenagem e transporte)

Desenvolvimento de operações

Cidade/Estado: SAO PAULO

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/gustavo-martarello-1a70172a/>

Hermes Moretti

Afiliação institucional majoritária:

Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Unesp - FEB Faculdade de Engenharia de Bauru

Cargo: Professor

Áreas de expertise: Professor de Marketing, Empreendedorismo e Gestão no Departamento de Engenharia de Produção.

Cidade/Estado: Bauru / SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/hermes-moretti-ribeiro-da-silva-37142b75/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/0624544060093380>

Ivan Tonet

Afiliação institucional majoritária:

Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Sebrae

Cargo: Coordenador

Áreas de expertise: Coordeno a temática de mercados e transformação digital. Estamos à frente da estratégia de mercado digital e implantação do modelo plataforma no Sebrae. Além disso, tenho ecommerce e vendo nos principais marketplaces do país.

Cidade/Estado: Brasilia/DF

LinkedIn:

<http://www.linkedin.com/in/ivantonet>

Mentores

Izoulet Cortes Filho

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha:

ASSESPRO-PR

Cargo: Diretor de Projetos e Negócios Internacionais

Áreas de expertise: Gestão de projetos, Gestão da P,D&I, Internacionalização; Governança da Inovação, Sistemas de Inovação; Digitalização; Tecnologias da Informação e Comunicação (TIC)

Cidade/Estado: Curitiba

LinkedIn:

<https://br.linkedin.com/in/izoulet-cortes-filho-616a5b9>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/2555136892382531>

JOÃO PAULO ARCIPRETE

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Sebrae SP

Cargo: Analista de negócios

Áreas de expertise: Gestor de projetos de agronegócios/ inserção de pequenos produtores no mercado

Cidade/Estado: Ribeirão Preto

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8946449681000920>

João Paulo Lemos da Silva

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Gaya Food & Libre Alimentos

Cargo: Sócio diretor

Áreas de expertise: CMO

Cidade/Estado: São Paulo

Juliana Glezer

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Accenture

Cargo: Innovation Lead

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/juliana-glezer/>

Juliana Takahashi

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente de Inovação

Áreas de expertise: Construir estratégia de

inovação para produtos e marcas, assim como desenvolver novos negócios, modelos de negócios e serviços. Conexão com o ecossistema de startups

Cidade/Estado: São Paulo/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/juliana-s-takahashi-6785a225/>

Luciana Florencio de Almeida

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Espm

Cargo: Professor

Marcela Barbieri

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: Esalq/USP

Cargo: Pesquisadora

Áreas de expertise: Trabalho com análise do mercado de frutas no Cepea, desde o atual até projeções, de maneira a ajudar o setor em sua organização, identificando problemas e oportunidades. Nossos estudos são dedicados à aspectos econômicos. Porém, finanças eu já não posso ajudar.

Cidade/Estado: Piracicaba/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/marcela-barbieri-706686107/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8826233758480275>

Marcela Galeno

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Cargill

Cargo: Business Development Manager

Áreas de expertise: Desenvolvimento de Novos Negócios, Aquisições, Construção de Business Cases, Avaliação de Empresas, Definição de Estratégia Cone Sul

Cidade/Estado: São Paulo

LinkedIn:

<https://br.linkedin.com/in/marcela-galeno-b3647020>

Mentores

Marco Antonio Trindade

Afiliação institucional majoritária: Academia:
professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha:
ZEA/FZEA/USP

Cargo: Professor associado

Áreas de expertise: Tecnologia de Carnes e Produtos Cárneos, atuando principalmente nos seguintes temas: produtos cárneos mais saudáveis, qualidade e estabilidade de carnes e produtos cárneos, análise sensorial de alimentos.

Cidade/Estado: Pirassununga/SP

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8884306216748300>

Mariana Bazzoni

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente de sustentabilidade

Áreas de expertise: Circularidade de embalagens e food waste

Cidade/Estado: São Paulo

Miguel Caponi

Afiliação institucional majoritária: Academia:
professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha:
PROFUTURO - FIA

Cargo: Assistente Coordenador do PROFUTURO StartupLab

Áreas de expertise: Especialista no processo de desenvolvimento de Startups em fase embrionária (Ideação, Desenvolvimento e Validação). Alguns dos temas que domínio: - Estruturação de um Pitch; - Validação das hipóteses de valor; - Desenvolvimento de Personas; - Prototipagem e MVP; - Visão do Investidor e questões jurídicas; - Modelagem Financeira e indicadores econômicos para Startups;

Cidade/Estado: São Paulo-SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/miguelcaponi/>

Ricardo Resende

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: ExcelCorp Consulting

Cargo: Sócio

Áreas de expertise: Trabalho com as empresas em projetos nas áreas de estudos de viabilidade econômico financeira, estratégia de negócios, estratégia de vendas e marketing digital, busca de financiamento junto aos bancos, renegociação de dívidas, empresas que querem entrar no mercado brasileiro, governança corporativa, valuation, M&A, entre outros.

Cidade/Estado: São Paulo-SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/ricardoresende01/>

Rodrigo Silva Goulart

Afiliação institucional majoritária: Academia:
professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha:

Universidade de São Paulo

Cargo: Professor

Áreas de expertise: Atuo nas áreas de bovinocultura de corte e nutrição de bovinos de corte.

Cidade/Estado: Pirassununga/SP

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/1534587712521713>

Samantha Pinho

Afiliação institucional majoritária: Academia:
professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: FZEA - USP

Cargo: Professora Associada

Áreas de expertise: Desenvolvimento de alimentos funcionais

Cidade/Estado: Pirassununga/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/samantha-c-pinho-72463812b/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/5216468312728311>

Selene Siqueira

Afiliação institucional majoritária: Academia:
professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha:

Universidade Federal de Santa Catarina

Cargo: Professor magistério superior

Áreas de expertise: Possui graduação em Ciências Econômicas pela Universidade Federal do Espírito

Mentores

Santo (2003), Mestrado (2007), Doutorado (2012) em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de São Carlos e Pós doutoramento pela Faculdade de Economia Administração e Contabilidade da Universidade de São Paulo (FEAUSP). Atualmente é professora no departamento de Engenharia Têxtil da Universidade Federal de Santa Catarina UFSC - Campus Blumenau e membro Associado do Programa All 4 Food. Atua como pesquisadora junto ao Center for Organization Studies (NAP/CORs), SINERGIA (UFSC) e All4Food. Tem experiência na área de Teoria das Organizações, Organização Industrial, Finanças e Gestão de Projetos.

Cidade/Estado: Blumenau/SC

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/1373686436888322>

Stephanie Blum

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelēz International

Cargo: Innovation Lead

LinkedIn:

<https://br.linkedin.com/in/stephanie-blum-88a655a>

Taisa Costa

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Danone

Cargo: Gerente PI de Sustentabilidade

Áreas de expertise: Responsável pelos pilares de Clima, Agricultura Regenerativa, Água e Certificação B CORP dentro da área de sustentabilidade corporativa.

Cidade/Estado: Sao Paulo /SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/taisa-costa-bb3166a1>

Thatiana Cizilio Schiffler

Afiliação institucional majoritária: Academia: professor/pesquisador

Empresa/Instituição em que trabalha: UnB

Cargo: Aluna de mestrado, bolsista CNPQ

Áreas de expertise: Estudante de mestrado em Agronegócios com pesquisa em Perdas e Desperdício de Alimentos com foco no

consumidor.

Cidade/Estado: Brasília/DF

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/thatiana-schiffler-06a90a45/>

Lattes:

<http://lattes.cnpq.br/8660875005374317>

Theo Vieira

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelēz International

Cargo: Diretor de e-commerce

Áreas de expertise: Toda minha carreira foi liderando as áreas de Marketing, Vendas, transformação digital e e-commerce. Eu tenho experiência em JB2C, B2B e outros negócios.

Cidade/Estado: Sao Paulo /SP

LinkedIn:

[https://www.linkedin.com/in/theo-vieira-25006518?](https://www.linkedin.com/in/theo-vieira-25006518?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_vie)

[lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_vie_w_base_contact_det](https://www.linkedin.com/in/theo-vieira-25006518?lipi=urn%3Ali%3Apage%3Ad_flagship3_profile_vie_w_base_contact_det)

Thiago E. Lisboa Massula

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Mondelēz International

Cargo: Gerente de Saúde, Segurança e Meio Ambiente/ESG

Áreas de expertise: Manufatura, Projetos de inovação, Projetos de melhoria contínua, Saúde, Segurança e Meio ambiente, Sustentabilidade, Gestão de Custos/orçamento, Qualidade de Produto, DEI (Diversidade, Equidade e Inclusão), Lean Manufacturing, Six Sigma.

Cidade/Estado: Curitiba (PR)

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/thiago-lisboa-massula>

Vitor Ungari

Afiliação institucional majoritária: Setor produtivo

Empresa/Instituição em que trabalha: Wadhvani Foundation

Cargo: Gerente de Desenvolvimento de Ecossistemas

Áreas de expertise: Desenvolvimento de comunidades e ecossistemas, desenho jornada do usuário, ESG,

Mentores

Vendas B2B, desenvolvimento e facilitação de treinamentos, criação de programas de mentoria, gestão de projetos e programas.

Cidade/Estado: Campinas/SP

LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/in/vitorvannucchiungari/>

Mentorias:

Feedbacks recebidos



Hermes Moretti Ribeiro
Unesp

"Colaborar com o Desafio A4F permitiu uma experiência muito enriquecedora e recompensadora. Aprender com as startups e ajudar a construir cenários e caminhos para as mesmas é uma oportunidade única de crescimento profissional e pessoal. Fica minha gratidão ao A4F e elogios pela bela iniciativa!"



Fabiano Ribeiro Tito Rosa
Minerva Foods

Gostei muito da iniciativa, a experiência como mentor foi boa, mas como foi rápida e com apenas uma empresa, acredito que minha contribuição foi pequena. De toda forma, sigo à disposição.



Andréa Rossi Scalco
FCE-UNESP

Foi muito interessante a mentoria...Foi um excelente experiência. Acredito que pude contribuir para o negócio e desejo sucesso a empresa.

Banca de avaliadores

Banca de premiação

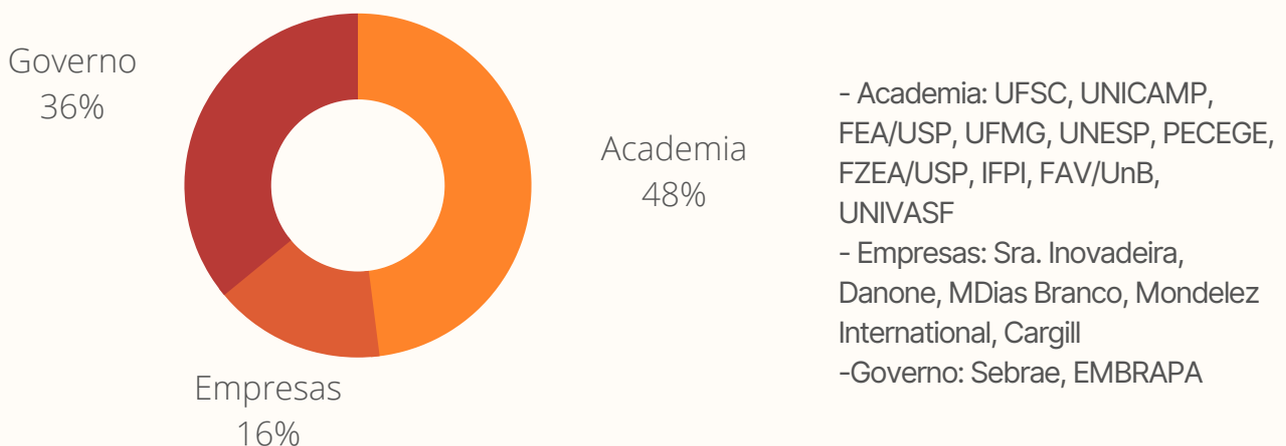
Para a banca de premiação foram criadas duas salas para votações simultâneas, cada uma contendo 13 jurados, de 16 instituições, para a avaliação das propostas das candidatas em cada uma das categorias definidas anteriormente ("A" ou "B").

Para que pudessem se preparar para as avaliações, os jurados tiveram acesso ao sistema do Desafio diretamente pelo site, e também um material fornecido pela Organização com as informações sobre cada participante e orientações gerais sobre o processo de votação. Um vídeo de pitch com duração de 5 minutos, enviado por cada candidata no dia anterior à votação, foi exibido ao vivo, na presença destas e dos jurados.

Ao final de cada exibição, abriam-se espaços para perguntas e esclarecimentos por parte da banca, sendo encerrada a participação da candidata no evento e enviadas as votações individuais (pela plataforma do Desafio).

Os critérios de avaliação eram compostos por 5 itens: potencial de geração de negócio, aplicação, propriedade intelectual, sustentabilidade e avaliação das equipes pelos mentores.

Composição da banca avaliadora



Premiações

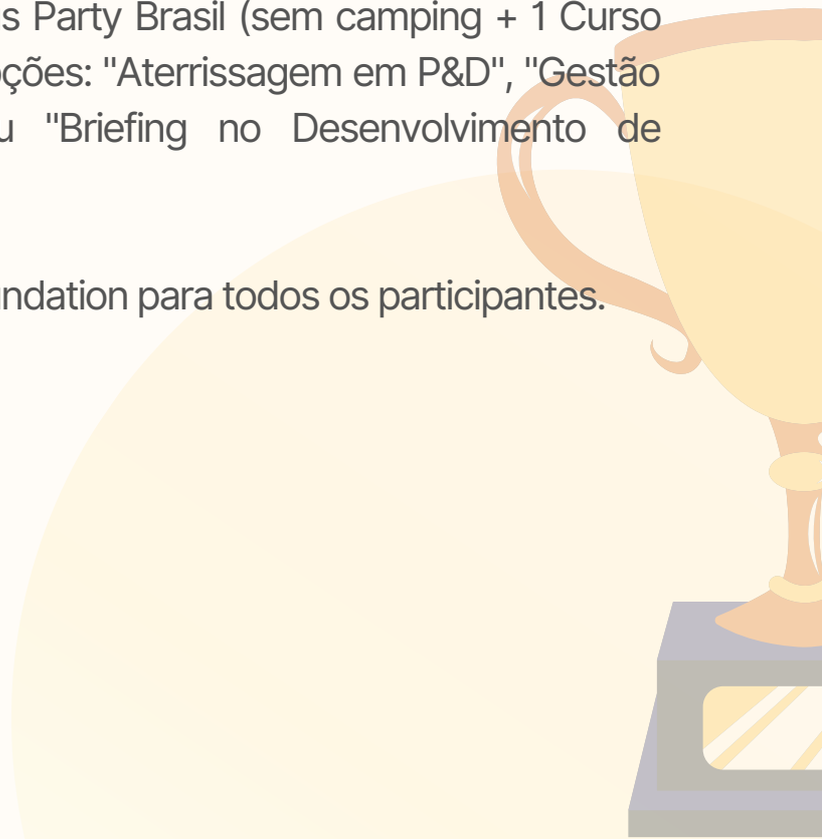
Categoria A **(Ideação, Desenvolvimento, Validação)**

1º Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping) - SEBRAE + Bolsa 100% "De Empreendedor para Empreendedor: Como é o Investimento Anjo" da Anjos Brasil + Aceleração Profuturo Startup Lab + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

2º Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

3º Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

Curso fornecido pela Wadhvani Foundation para todos os participantes.



Premiações

Categoria B **(Operação, Tração ou Scale-up)**

1° Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping) - SEBRAE + Bolsa 100% "De Empreendedor para Empreendedor: Como é o Investimento Anjo" da Anjos Brasil + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

2° Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

3° Colocado: Credencial na Campus Party Brasil (sem camping + 1 Curso da Tacta Food School (dentre as opções: "Aterrissagem em P&D", "Gestão e Rotulagem de Alergênicos" ou "Briefing no Desenvolvimento de Produtos")

Curso fornecido pela Wadhvani Foundation para todos os participantes.



Premiações

Além dos prêmios citados, neste Ciclo 3 do Desafio A4F, todos os participantes foram contemplados com um curso fornecido pela Wadhvani Foundation:



A principal missão da Fundação Wadhvani é acelerar o desenvolvimento das economias emergentes e promover a criação de empregos de alto valor. A partir de investimentos feitos para a promoção do empreendedorismo, da inovação e da capacitação em competências importantes para o mundo profissional, a WF pretende empoderar indivíduos e mudar vidas.

Estabelecida em 2000 pelo empresário do Vale do Silício, Dr. Romesh Wadhvani, a Fundação atualmente está presente em 25 países na Ásia, África e América Latina, com as seguintes iniciativas:"



Primeiras Colocadas

Categoria "A"

(Ideação, Desenvolvimento, Validação)



Quiper Fresh (Startup)

"A Quiper Fresh desenvolve soluções para reduzir o desperdício de alimentos ao longo de toda cadeia produtiva da fruticultura. "



Leggera Foodtech (Startup)

"Propomos a inclusão de proteínas de célula única (PCU) a alimentos já comuns na dieta de consumidores. A tecnologia permite a produção industrial de proteínas de elevada qualidade nutricional, trazendo a versatilidade de localização geográfica, que pode ser urbana ou estrategicamente localizada perto de grandes centros urbanos, além da maior independência de fatores climáticos e produção em grande escala em curto espaço de tempo (dias)."



SEIP7 (Startup)

"Soluções inovadoras para o mercado de águas e de produtos alimentícios plant-based elaborados com microalgas. A SEIP7 é voltada, portanto, ao cliente e/ou consumidor final. "

Primeiras Colocadas

Categoria "B" (Operação, Tração, Scale-up)



Elysios Agricultura Inteligente (Startup)

"Fazemos a rastreabilidade desde o plantio no campo até a mesa do consumidor, através de um sistema focado no agricultor."



Fazendas Bioma (Startup)

"Somos uma startup de microfazendas urbanas verticais inteligentes para a produção de microverdes em ambiente controlado no ponto de venda de varejistas e food service. Proporcionamos experiência inovadora e diferenciada, conectando os consumidores aos alimentos que consomem."



Pix Force (Startup)

"A Pix Force desenvolveu um software que realiza o cálculo volumétrico de cargas, inferência de peso e analisa a distribuição de carga entre os eixos do caminhão. Através de imagens captadas por uma câmera fixa, os algoritmos realizam o processamento, e em segundos, tem-se um relatório com volume, peso e distribuição da carga. Desta forma, pode-se saber a situação da carga, se possui o peso correto, se está bem distribuída ou se algum ajuste é necessário."

Agradecimentos



Quando olhamos pra trás e percebemos o tamanho da audácia de projetar a realização de três ciclos de Eventos de Inovação, em meio à todas as incertezas e dificuldades de uma pandemia; buscando conectar Startups e Grupos de Pesquisa à grandes empresas brasileiras de alimentos, privilegiando a ética, o serviço que busca

ganhos compartilhados, o conhecimento e a geração de emprego e renda, percebemos que audácia maior seria não sonhar.

Em tudo que se trabalhou nesses três anos, filtrando e peneirando, o que se produziu foi uma coisa só: Inspiração!

Um momento especial para agradecer:

Agradecer a quem sonhou que em meio ao caos poderíamos criar e nos ajuntar mesmo em casa;

Agradecer a todos que subiram nesse barco conosco;

Agradecer mais ainda aos que remaram e acreditaram que havia terra firme quando só se via mar;

Agradecer a quem ouviu, a quem ensinou, a quem acolheu;

Agradecer de alma leve, pois depois de tudo, muito ficou!

Aos alunos, aos professores, aos mentores, aos avaliadores, às empresas, aos parceiros, às agências de fomento, às aceleradoras, aos hubs, às universidades, aos consultores, aos entusiastas de plantão e aos amigos: Muito obrigada!

PROFA SELENE SOARES



ALL 4 FOOD

Conexões para mudar o mundo

Se conecte em nossas redes sociais!

#VamosJuntos #Conexão #Colaboração #Inovação
#Alimentos #Startups #WeAreA4F #A4F

 [Facebook](#)  [Instagram](#)  [LinkedIn](#)  [Youtube](#)

 [Podcast Conexão Startup](#)

contato@all4food.com.br