

Proteínas vegetais

11 Maio 2022

Desafios e Soluções em Extrusão Úmida



Evento Webinar Gratuito e Digital

Participe e saiba como desenvolver novos produtos alimentícios análogos de carne, com a expertise da Embrapa e de seus parceiros.

- Quarta, 11 de Maio
- 10:00 - 12:05, horário de Brasília
- Inscreva-se [aqui](#)

Conheça os especialistas



Karina Olbrich
Chefe Adjunta de P&D
Embrapa



Raquel Casselli
Diretora de Engajamento
Corporativo
GFI Brasil



Caroline Mellinger
Pesquisadora
Embrapa



Luciana Ducatti
Diretora de Desenvolvimento
Negócios Salgados LAM
Firmenich



José Coelho
Diretor de Negócios
Americas
Clextal USA



Julie Prost
Gerente de Planta
Piloto Extrusão
Clextal USA



Melícia Galdeano
Pesquisadora
Embrapa



Carlos Piller
Pesquisador
Embrapa



André Dutra
Chefe Adjunto de
Transferência de
Tecnologia Embrapa

Organização:



Agroindústria de Alimentos

Participação:



Agenda

10:00 Abertura

5 min **Karina Olbrich**, Chefe Adjunta de P&D - Embrapa Agroindústria de Alimentos

10:05 Mercado e Tendência de Produtos Plant-Based no Brasil

25 min **Raquel Casselli**, Diretora de Engajamento Corporativo - GFI Brasil

10:30 Proteínas Alternativas e Pulses no Brasil

25 min **Caroline Mellinger**, Pesquisadora - Embrapa Agroindústria de Alimentos

10:55 Aromas e Blends Funcionais para Produtos Plant-Based

25 min **Luciana Ducatti**, Diretora de Desenvolvimento de Negócios Salgados LAM - Firmenich

11:20 Tecnologia de Extrusão Úmida

25 min **José Coelho**, Diretor de Negócios Americas - Cleextral USA
Julie Prost, Gerente de Planta Piloto Extrusão - Cleextral USA

11:45 Processamento por extrusão úmida

10 min **Melicia Galdeano**, Pesquisadora - Embrapa Agroindústria de Alimentos
Carlos Piler, Pesquisador - Embrapa Agroindústria de Alimentos

11:55 Oportunidades: Inovação Aberta com a Embrapa

10 min **André Dutra**, Chefe Adjunto de Transferência de Tecnologia - Embrapa Agroindústria de Alimentos

Organização:



Agroindústria de Alimentos

Participação:

