



FLORICANNABIS  
CONEXÕES

UMA PONTE ENTRE CIÊNCIA E SAÚDE.

MINIBIOGRAFIAS DIÁLOGO 1:

CANNABIS SATIVA E SUA CADEIA

PRODUTIVA



# CONVIDADO/MEDIAÇÃO



## Douglas Francisco Kovaleski

E Mestre e Doutor em Saúde Coletiva pela UFSC, pós-doutor pelo Centro de Estudos Sociais da Universidade de Coimbra. É Professor Associado no Departamento de Saúde Pública da UFSC e coordena o Núcleo de Estudos em Democracia Associativismo e Saúde, onde estuda, dentre outros temas o associativismo canábico e seus benefícios para a saúde das pessoas.



# CONVIDADOS

## Professores CCA/UFSC



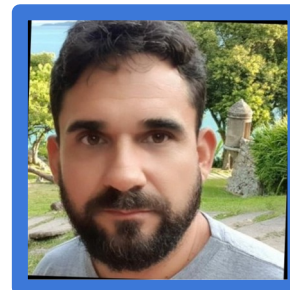
**Prof. Rubens Nodari**



**Prof. Arcangelo Loss**



**Profa. Rosete  
Pescador**



**Prof. Alex Sandro Poltronieri**



**Profa. Rita de Cassia  
Siqueira Curto Valle**



**Profa. Marlene Grade**



**Thiago Sanches  
Ornellas**

Professores deste bloco inicial de conversas sobre a *Cannabis* são professores do Centro de Ciências Agrárias e do Campus Blumenau da UFSC que atuam de forma interdisciplinar e tem em comum o interesse em pesquisas que envolvem a planta *Cannabis sativa* e a construção de sua cadeia produtiva. São das áreas de fitotécnica, solos, etimologia, engenharia, desenvolvimento rural. São eles: Professor Rubens Nodari; Arcângelo Loss; Rosete Pescador; Alex Sandro Poltronieri; Rita de Cassia Siqueira Curto Valle; Thiago Sanches Ornellas; Marlene Grade.



# CONVIDADO



## Rubens Onofre Nodari

Prof Titular - Departamento de Departamento de Fitotecnia - Universidade Federal de Santa Catarina – UFSC

rubens.nodari@ufsc.br, Tel: +55-48-99802042

CV Completo disponível no link: <http://lattes.cnpq.br/1871521544483113>

ORCID: 0000-0002-8884-2426

Pesquisador 1A do CNPq

Formação

1992- Ph.D. em Genética, University of California, Davis (CA), USA.

1980- Mestre em Agronomia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

1977- Engenheiro Agrônomo, Universidade de Passo Fundo (RS).

Atuação Profissional

Universidade Federal de Santa Catarina, Professor desde 1979

Orientador do Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais de Mestrados e Doutorandos

Áreas de Pesquisa

Genética e Melhoramento de Plantas

Organização da variabilidade genética de populações naturais

Conservação e uso de recursos genéticos vegetais

Biorriscos e Biossegurança de Organismos Geneticamente Modificados

Efeito de agrotóxicos em abelhas



# CONVIDADO



## Arcangelo Loss

Engenheiro Agrônomo, Mestrado e Doutorado em Agronomia-Ciência do Solo. Professor Associado de Gênese, Morfologia e Classificação de Solos da Universidade Federal de Santa Catarina para os cursos de Graduação em Agronomia, Zootecnia e Geologia; e para o Curso de Pós-graduação em Agroecossistemas. É bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq-1D. É membro da Sociedade Brasileira de Ciência do Solo. Participa de sete grupos de pesquisa do CNPq, sendo um dos líderes do Núcleo de Ensino, Pesquisa e Extensão em Agroecologia - NEPEA-UFSC. Desenvolve trabalhos de pesquisas e extensão em parceria com empresas e universidade nacionais e internacionais. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Gênese, Morfologia, Classificação, Fertilidade, Química e Manejo de Solos e de culturas agrícolas. Os termos mais frequentes em sua contextualização científica são: plantas de cobertura, indicação geográfica, viticultura, aquaponia, carbono orgânico total do solo, gases de efeito estufa, carbono orgânico particulado, substâncias húmicas, agregação do solo, dejetos de suínos, agregados biogênicos, agregados fisiogênicos, sistema plantio direto de





# CONVIDADA



## Rosete Pescador

Rosete Pescador é engenheira agrônoma, mestre em Fitotecnia e doutora em Ciências Biológicas – Botânica pela USP. Professora do Departamento de Fitotecnia da UFSC e pesquisadora no Programa de Pós-Graduação em Recursos Genéticos Vegetais, atua nas áreas de propagação in vitro, criopreservação e fisiologia vegetal. Foi professora da FURB e coordenadora do curso de Agronomia da UFSC por dois mandatos. Foi diretora do CCA, UFSC e atualmente é Diretora da Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFSC.



# CONVIDADO



## Alex Sandro Poltronieri

O Prof. Dr. Alex Sandro Poltronieri é docente da Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC), atuando no Departamento de Fitotecnia do Centro de Ciências Agrárias. É Engenheiro Agrônomo pela Universidade Federal do Paraná (UFPR), onde também obteve o título de Mestre em Produção Vegetal com ênfase em Fitossanidade. Concluiu o doutorado em Entomologia na ESALQ/USP.

Desenvolve atividades de ensino, pesquisa e extensão nas áreas de Entomologia Agrícola e Manejo Integrado de Pragas. Suas linhas de pesquisa incluem a flutuação populacional de insetos, resistência de artrópodes a pesticidas, seletividade de produtos fitossanitários, controle biológico, bioinseticidas e interação inseto-planta.

Coordena e colabora em projetos voltados ao desenvolvimento de estratégias sustentáveis de manejo de pragas, além de orientar alunos de graduação e pós-graduação. Atua também na formação continuada de



# CONVIDADA



## Rita de Cassia Siqueira Curto Valle

Doutora em Engenharia Química e professora de Engenharia Têxtil. Trabalha com fibras têxteis naturais e fibras de caule de cânhamo e linho. Também atua em funcionalização têxtil com agentes, principalmente naturais, que possam servir para atuar como emplastos, curativos e outras finalidades em que ativos possam ser interessantes quando acrescentados em substratos têxteis.





# CONVIDADO



## Thiago Sanches Ornellas

Engenheiro Agrônomo formado na Universidade Federal de Santa Catarina, Doutor em Recursos Genéticos Vegetais pela mesma universidade. Atua na área de fisiologia biotecnologia por meio de técnicas de cultura de tecidos e análises moleculares de plantas. Atualmente realiza pós-doutorado no Centro de Ciências Agrárias da USFC



# CONVIDADA



**Marlene Grade**

Professora e Diretora do Centro de Ciências Agrárias da UFSC



# CONVIDADA



## Ana Carolina Ruver Martins

Farmacêutica de formação, a Dra. Ana Ruver é mestre em Ciências, doutora em Farmacologia e pós-doutora pelo Programa de Pós-Graduação em Farmacologia da UFSC. Autora do primeiro artigo científico brasileiro que demonstra a eficácia de micro doses de extrato de *Cannabis* no tratamento de sintomas da doença de Alzheimer, publicado internacionalmente. Autora da maior pesquisa global sobre o uso dos canabinoides CBD e THC como tratamento da doença de Parkinson. Neta e cuidadora de um paciente com Alzheimer, que motiva a cada dia a continuidade do seu trabalho



Acesso

Comunidade

Facilitador

Saber

Conhecimento

FLORICANNABIS CONEXÕES aúde

Agente

ciência

Ponte

Cura

Transformação

Progresso

