



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: ANDRÉ BRUGNARA SOARES

Cargo comissionado: COORDENADOR-GERAL DE PRODUÇÃO ANIMAL

FORMAÇÃO

GRADUAÇÃO EM AGRONOMIA

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria - RS

Conclusão: 31/12/1996

MESTRADO EM ZOOTECNIA

Instituição: Universidade Federal de Santa Maria, Santa Maria - RS

Conclusão: 31/12/1999

DOUTORADO EM ZOOTECNIA

Instituição: Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre - RS

Conclusão: 31/06/2002

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

Período: 07/2002 a 12/2002

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

Período: 01/2003 até hoje (servidor cedido pela UTFPR para o MAPA, em Fev. de 2019)

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

André Brugnara Soares é Coordenador-Geral de Produção Animal (CGPA), nomeado pela Portaria 337 de 22 de Janeiro de 2019 ligado ao Departamento de Desenvolvimento das Cadeias Produtivas (DCAP) da Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Rural e Irrigação (SDI) do Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Foi cedido da UTFPR para o MAPA para exercer tal função.

Ingressou como professor de ensino superior, classe Adjunto, no então CEFET/PR para ministrar disciplinas da Zootecnia como Nutrição Animal, Plantas Forrageiras, Bovinocultura de corte e leite, Introdução à Zootecnia. Desde o dia 09 de Janeiro de 2003 até hoje, é professor daquela Instituição, hoje, UTFPR (Universidade Tecnológica Federal do Paraná), sendo que suas principais ações nesses anos foram: criador e tutor do primeiro grupo PET daquela Instituição, Coordenador do curso de Agronomia, Ouvidor do Campus, Assessor de Gabinete do Diretor-Geral, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Agronomia, Líder do grupo de pesquisa em Interação Solo-Planta-Animal. Desenvolveu atividades de pesquisa e fomento principalmente em sistemas silvipastoris, manejo e conservação de pastagens naturais e integração lavoura-pecuária. Como professor de ensino superior do curso de Agronomia e do Programa de Pós-Graduação em Agronomia na Universidade Tecnológica Federal do Paraná, ministra disciplinas de Forragicultura, Bovinocultura e Sistemas Integrados de Produção Agropecuária (Graduação) e Avaliação de Forrageiras e Pastagens e Interface Planta-Animal (Pós-Graduação). Orienta mestrandos e doutorandos na linha de pesquisa de Integração Lavoura-Pecuária, desde 2007. Publicou inúmeros artigos ligados principalmente à produção animal, integração lavoura-pecuária, conservação de solos, estratégias de adubação em sistemas integrados de produção agropecuária.

Em 2015 fez Pós-Doutorado no Instituto Nacional de Investigación Agropecuária (INIA), na unidade de La Estanzuela, em Colônia do Sacramento, em que trabalhou em Integração lavoura-pecuária, sob supervisão do Dr.

Andrés Quincke. No mesmo ano trabalho também no estágio Pós-doutoral no grupo de Lechería, da Universidad Nacional, em Paysandú, com produção de leite a pasto, sob orientação do Dr. Pablo Chilibroste.

Em 2010 fez Pós-Doutorado na University of Florida, sob supervisão do Prof. Lynn E. Sollenberger em que atuou com manejo de pastagens.

Atuou como docente no Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria, ministrando disciplinas de Caprinocultura, Equideocultura, Bubalinocultura e Ovinocultura.

Fez doutorado no departamento de Plantas Forrageiras e Agrometeorologia da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, sob orientação dos professores Gerzy Ernesto Maraschin e Paulo César de Faccio Carvalho, atuando em trabalhos de produção animal em pastagem nativa do bioma Pampa.

Fez Mestrado no Programa de Pós-graduação em Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria, sob orientação do Prof. João Restle, em que atuou na área de produção animal a pasto.

Durante os cinco anos de Graduação em Agronomia na Universidade Federal de Santa Maria, manteve bolsa ligado ao Programa PET (Programa de Educação Tutorial) ou de Iniciação científica, no setor de Bovinocultura de Corte do Departamento de Zootecnia da Universidade Federal de Santa Maria, sob orientação do Prof. João Restle.