

Rosangela Soares Matos

Graduação em Zootecnia (1991), mestrado em produção animal (1996), possui experiência na área de produção animal e em desenvolvimento regional sustentável, onde planeja, desenvolve, acompanha e avalia ações voltadas para o desenvolvimento de projetos de atividades de interesse da Codevasf. Detentora de conhecimentos técnicos específicos e estratégicos visando à execução de políticas públicas para desenvolvimento regional.

Formação

- Graduação em Zootecnia, Universidade Estadual de Maringá – PR, 1991.
- Mestrado em Produção Animal, Universidade Federal de Santa Maria – RS, 1996.

Experiência Profissional

- 2009 – 2023 - Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba – Codevasf – Sede, atuou como analista em desenvolvimento regional na AR/GDT/UAP - chefe substituta e chefe. Desenvolveu atividades administrativas de apoio ao Gabinete da presidência, foi assessora e Secretária Executiva da Área de Desenvolvimento Integrado e Infraestrutura – AD, onde coordenou atividades e ações de segurança hídrica, agricultura irrigada, estruturação de cidades e desenvolvimento regional sustentável, contemplando atividades de planejamento, monitoramento, acompanhamento, supervisão e avaliação das ações. Atualmente lotada no Gabinete da Presidência – PR/GB, como Assessora do Diretor-Presidente.
- 2001 – 2011 – Universidade: União Pioneira de Integração Social - UPIS, atuação como docente sendo responsável pelas disciplinas de genética, melhoramento animal e bioclimatologia. Nível: Graduação e Pós-graduação.
- 1998 – 2001- Universidade de Santa Cruz do Sul - UNISC, atuação como docente e extensionista sendo responsável pelas disciplinas de zootecnia geral e conduziu pesquisas na área de pastagem para bovinos leiteiros. Nível: Graduação.
- 1993 – 1993 - Universidade Estadual de Maringá - UEM, atuação como docente sendo responsável pelas disciplinas de zootecnia geral, sericicultura e melhoramento animal. Nível: Graduação
- 1992 – 1993; 1996-1998 - Universidade Federal de Santa Maria -UFSM, atuação como docente sendo responsável pelas disciplinas de sericicultura, microbiologia e melhoramento animal. Nível: Graduação.

Atividades complementares

- **Realização de trabalhos técnicos na Codevasf – 2009 a 2023:**
 1. Revisão técnica do Manual de Criação de Caprinos e Ovinos produzido pela

- Codevasf, 2011.
2. Revisão técnica das matérias divulgadas pela Codevasf relacionadas às ações de apoio aos APLs
 3. Desenvolvimento de material didático instrucional - Manuais de capacitação.
 4. Atuação como colaboradora em capacitações produzida pela Gerência, visando o desenvolvimento técnico e disseminação de conhecimentos.
 5. Coordenação de Grupos Técnicos de Trabalho relacionados às atividades de desenvolvimento regional sustentável no âmbito social, ambiental e econômico.
 6. Monitoramentos Mensais do Ministério da Integração – MI, que determinam relatórios diferenciados, ciclos de reuniões técnicas e executivas para validação das informações a serem apresentadas ao Ministro.
 7. Ponto focal da ASPAR, participação no Grupo de Trabalho do Balanço Social da Codevasf, NIRC, entre outros.
- **Participação em bancas de trabalhos de conclusão de curso de graduação, 2004 a 2009.** Principais títulos:
 1. Criação sede suínos no sistema de cama sobreposta nas fases de creche e terminação, 2005;
 2. Sistema de produção de ovinos da raça Santa Inês na região serrana do Estado do Rio de Janeiro, 2005;
 3. Produção, manejo e seleção a pasto de bovinos da raça Nelore Linhagem Lemgruber. 2009;
 4. Acompanhamentos de experimentos no núcleo de pesquisas com abelhas da Embrapa Meio-Norte, Teresina - Piauí. 2004.
 - **Orientações e supervisões concluídas 2004-2008:**
 1. Estudo de reprodutores incluídos no ranking da associação de criadores de nelore do Brasil e suas avaliações genéticas para características de produção.
 2. Melhoramento genético de gado de corte a pasto, programa PAINT - Lagoa.
 3. Comercialização de suplementos minerais e crescimento da bovinocultura.
 4. Fatores ambientais e parâmetros genéticos para características produtivas em um rebanho nelore no Estado de Goiás.
 - **Artigos publicados na íntegra:**
 1. Matos, R. S. ; Rorato, P.R.N . Estudo dos efeitos genéticos e de meio ambiente sobre a produção de leite e gordura da raça holandês no Estado do Rio Grande do Sul. Revista Ciência Rural, v. 27, p. 465-471, 1997.
 2. Carvalho, P.A ; Matos, R. S. Avaliação de gramínea anuais de estação fria sob diferentes níveis de nitrogênio, destinados a alimentação de bovinos leiteiros. In: XXXVII Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Zootecnia, 2002, Viçosa.

Outras informações

Compõe a equipe técnica responsável pelo planejamento, acompanhamento e implantação das ações visando à execução de políticas públicas para desenvolvimento regional.