



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAP

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: **SÍLVIA REGINA SILVA DE OLIVEIRA BENTO**

Cargo/Função: Coordenadora de Cooperativismo e Associativismo Rural

FORMAÇÃO

- Pós-Doutorado em Fitotecnia pela Universidade Federal de Uberlândia (UFU). Conclusão: 07/2019 - incompleto
- Doutora em Fitotecnia pela Universidade Federal Rural do Semiárido - UFERSA. Conclusão: 03/ 2012.
- Mestre em Fitotecnia: Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz” - ESALQ/USP Conclusão: 03/ 2003.
- Engenheira Agrônoma pela Universidade Estadual do Maranhão – UEMA Conclusão: 12/1992

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Coordenadora da Coordenação de Cooperativismo e Associativismo Rural – 30/03/2023 – atual

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Coordenadora da Comissão Executiva do Plano de Lavoura Cacaueira – CEPLAC/SDI – 27/12/2022 a 30/03/2023

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Coordenadora-Geral Substituta da Coordenação de Mudanças Climáticas, Florestas Plantadas e Agropecuária Conservacionista – CMC/CGMC/DEPROS/SDI Período: 09/12/2022 à 08/02/2023 – nomeada pela Portaria SE nº 10, de 26 de outubro de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 27 de dezembro de 2022.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Coordenadora Substituta da Coordenação de Mudança do Clima – CMC/CGMC/DEPROS/SDI Período: 02/11/2022 à 15/11/2022 – nomeada pela Portaria SE nº 10, de 26 de outubro de 2022, publicada no Diário Oficial da União de 27 de outubro de 2022.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Chefe de Divisão da Coordenação de Mudança do Clima – CMC/CGMC/DEPROS/SDI Período: 10/2022 a 12/2022

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA Cargo: Chefe de Divisão do Departamento de Produção Sustentável e Irrigação - DEPROS/SDI Período: 07/2022 a 10/2022

QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

- Qualificações e Atividades complementares como Chefe de Divisão, Coordenadora Substituta e Coordenadora-Geral Substituta:

- Membro do Grupo Técnico Consultivo da FAO LEAP: 10/02/2023 - atual

Acompanhamento de reuniões, presenciais e on-line, preparatórias para a COP27, Conferência das Partes (COP15) da Convenção sobre Diversidade Biológica (CDB); Fórum Global da OCDE sobre Agricultura - "Enhancing agriculture and food systems' contribution to climate change mitigation" – 06/10/2022; FAO e Koronívia;

- Participação e organização do evento da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DAS INDÚSTRIAS DE SUPLEMENTOS MINERAIS (ASBRAM) e MAPA
- "TERMINAÇÃO INTENSIVA NO CONTEXTO DA AGENDA CLIMÁTICA NACIONAL E INTERNACIONAL", em 11/2022; - Contribuição na elaboração e análise de documentos na Coordenação-Geral de Mudanças Climáticas (CGMC) e Coordenação de Mudança do Clima (CMCA);
- Apoio nas discussões da criação da "Plataforma ABC", a qual abrange os SPSABC (Sistemas, Práticas, Produtos e Processos de Produção Sustentáveis) e revisão do Livro ABC a ser lançado;
- Atuação transversal no MAPA, em articulação com diversos setores do agro, com foco em Políticas Públicas e Gestão;
- Articulações com várias empresas, como a Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), ASBRAM, EMBRAPA, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento e Sustentabilidade (IABS), entre outras.
- UNITRI – Centro Universitário do Triângulo (Uberlândia) - agosto/2019 - maio/2022 Cargo: Docente do Curso de Engenharia Agronômica - Ministração das disciplinas: Tecnologia e Produção de Sementes, Gestão Ambiental e Desenvolvimento, Colheita, Beneficiamento e Armazenamento de Produtos Hortícolas, Silvicultura e Tendências do Agronegócio, Biotecnologia Vegetal, Cultura de Tecidos, Experimentação Agrícola e Computacional, Paisagismo e Plantas Ornamentais, Olericultura e Cultivo Orgânico, Trabalho de Conclusão de Curso I e II (TCC's). Realização de aulas práticas em laboratório e campo experimental. • Integrante da Comissão de Ética de Projetos Científicos, realizando pareceres técnicos sobre trabalhos desenvolvidos em diferentes tipos de pesquisa na Plataforma Brasil. agosto/2019 – junho/2022.
- AGROSIIX – Pesquisa, Produção e Comércio de Hortifrut LTDA: janeiro/2021 – janeiro/2022 Cargo: Consultora Técnica - Suporte regulatório na importação de amostras de sementes para pesquisa, acompanhamento do procedimento de Quarentena e planejamento de ensaios de avaliação de cultivares.
- Universidade Federal de Uberlândia (UFU) 07/2018 a 07/2019 Cargo: Pesquisadora/ Pós-Doutorado - Avaliação da qualidade inicial de sementes em laboratório e emergência em campo; - Viagens técnicas para coleta de sementes, material vegetal e solos, na Serra da Canastra (MG); - Liderança de equipes, elaboração de projetos, processamento e análise de dados.
- Universidade Federal Rural do Semiárido (UFERSA). 03/2008 a 03/2012 Cargo: Pesquisadora/ Doutorado - Implantação, planejamento, e condução de experimentos em laboratório e campo; - Realização de testes de qualidade genética, física, fisiológica e sanitária de sementes de grandes culturas (milho, feijão e soja), sementes forrageiras e florestais;
- Realização de testes de envelhecimento acelerado, condutividade elétrica, condicionamento osmótico e emergência em campo;
- Coleta de sementes florestais, aferição de equipamentos do laboratório, visitas técnicas às Unidades de Beneficiamento de Sementes (UBS);
- Participação em eventos técnicos e científicos e apoio em dias de campo;
- Ministração de aulas da disciplina de Produção e Tecnologia de Sementes ao curso de graduação em Agronomia.

- Empresa Maranhense de Pesquisa Agropecuária (EMAPA). 01/1994 a 12/1994

Cargo: Pesquisadora/Bolsista da Fundação de Amparo à Pesquisa do Maranhão (FAPEMA) - Participação no projeto de níveis de nitrogênio, fósforo e potássio para a cultura do abacaxi no Maranhão, efetuando pesquisa e desenvolvimento;

- Cooperação com a diretoria de operações técnicas e o departamento técnico-científico.

- Universidade Estadual do Maranhão (UEMA). 12/1992 a 12/1993

Cargo: Pesquisadora/Engenheira Agrônoma

- Acompanhamento técnico do projeto de Zoneamento Ecológico do Maranhão, juntamente ao Instituto de Pesquisas Espaciais (INPE) realizando interpretações visuais de imagens orbitais e mapeamento uso da terra através de dados orbitais de sensoriamento remoto com o satélite LANDSAT 5.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

CURSOS E TREINAMENTOS:

- "Remote Training on the Building of Sustainable National Greenhouse Gas Inventory Management Systems for the Latin America and Caribbean Regions - 24 a 28 de outubro/2022 – on-line.
- Mudanças climáticas e agricultura – Programa agricultura de baixa emissão de carbono no Cerrado. Portal da Educação a Distância - SENAR, EAD SENAR. 20 h, 2022.
- Curso de Excel avançado - Power BI (em andamento). Udemy. 96h, 2023.
- Produção de sementes e mudas de espécies florestais nativas do bioma Mata Atlântica. Portal da Educação a Distância - SENAR, EAD SENAR. 20 h, 2020.
- Curso Analisando imagens no software R. UFMG. 4H, 2021.
- Florestas Plantadas. 30h. Portal da Educação a Distância - SENAR, EAD SENAR. 30 h, 2020.
- Curso Tecnologia de Produção de Sementes de Hortaliças. Embrapa Hortaliças. 10H, 2020.
- Curso de Melhoramento Genético e Produção de Hortaliças. 4h, 2020.

IDIOMAS

Inglês: comprehende, lê e fala – nível intermediário

Espanhol: comprehende, lê e fala – nível avançado

Francês: comprehende e lê – nível básico

INFORMÁTICA: Pacote Office: Word, PowerPoint e Excel.

Softwares estatísticos: SISVAR, Genes.