



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA - MAPA

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: **SIBELLE DE ANDRADE SILVA**

Cargo/Função: DIRETORA DO DEPARTAMENTO DE PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E IRRIGAÇÃO

FORMAÇÃO

MESTRADO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E GESTÃO DA INOVAÇÃO

Instituição: INPI – Instituto Nacional da Propriedade Industrial, Rio de Janeiro-RJ.

Conclusão: 01/2010

BACHARELADO EM ENGENHARIA QUÍMICA

Instituição: Universidade Federal de Minas Gerais – UFMG, Belo Horizonte-MG.

Conclusão: 11/2007

BACHARELADO EM DIREITO

Instituição: Centro Universitário de Brasília – UniCeub, Brasília-DF.

Conclusão: 12/2019

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

Período: de 08/2020 a 01/2023

- Coordenadora-Geral de Mecanização, Novas Tecnologias e Recursos Genéticos
- Diretora do Departamento de Apoio à Inovação para a Agropecuária
- Secretária-Adjunta Substituta da Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Sustentável e Irrigação
- Secretária Substituta da Secretaria de Inovação, Desenvolvimento Sustentável e Irrigação

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA

Período: de 04/2011 a 08/2020

Cargos:

- Analista de Inovação, Negócios e Propriedade Intelectual
- Supervisora/Coordenadora de Propriedade Intelectual
- Assessora da Diretoria-Executiva de Inovação

VALE S.A.

Período: 02/2007 a 04/2011

- Engenheira na equipe de inovação da Gerência de Desenvolvimento Tecnológico do Centro de Pesquisa e Desenvolvimento Mineral

COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS S.A. – CEMIG

- Equipe na Superintendência de Alternativas Energéticas

QUALIFICAÇÃO E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

2019 – Formação no Programa de Gestão Avançada da instituição Amana-Key (APG), Cotia-SP.

2018 – Participação na organização da versão dedicada ao agronegócio do curso STL - O Sucesso do Licenciamento Tecnológico. (Carga horária: 30h). Embrapa, Campinas-SP.

2017 – Participação representando o Brasil, como especialista em propriedade intelectual e cultivares, no evento "Innovation and Intellectual Property as Engines for Competitive Agribusiness: Empowering Women Researchers and Entrepreneurs in Africa" promovido pela Organização Mundial da Propriedade Intelectual – OMPI em Casablanca/Marrocos como iniciativa de empoderamento das mulheres pesquisadoras e empreendedoras na África.

2015 – Curso de Especialização em Patentes. (Carga horária: 90h). Japan Patent Office, JPO, Japão.

2013 – Curso de PI para Geradores/Gestores de Tecnologia. (Carga horária: 12h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2012 – Extensão universitária em PROPRIEDADE INTELECTUAL E INOVAÇÃO NO AGRONEGÓCIO. (Carga horária: 90h). Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

2011 – Oficina de Redação de Patentes em Biotecnologia. (Carga horária: 32h). Instituto Nacional da Propriedade Industrial, INPI, Brasil.

2011 – Análises prospectivas em VantagePoint. (Carga horária: 20h). Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária, EMBRAPA, Brasil.

2011 – Pensamento Estratégico. (Carga horária: 80h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2011 – Proteção de Cultivares. (Carga horária: 64h). Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, MAPA, Brasil.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Autora de capítulo do livro AS DIVERSAS FACES DA PROPRIEDADE INTELECTUAL, lançado pela Editora EDUERJ, com o Capítulo: “A IMPORTÂNCIA DA INFORMAÇÃO TECNOLÓGICA CONTIDA EM DOCUMENTOS DE PATENTE: BUSCAS, ANÁLISES DE CENÁRIOS E PANORAMAS COMO FERRAMENTAS DE PROSPECÇÃO NAS INDÚSTRIAS PRODUTORAS DE COMMODITIES”.

Coautora do Estudo “Roadmap tecnológico para produção, uso limpo e eficiente do carvão mineral nacional: 2012 a 2035” do Centro de Gestão e Estudos Estratégicos (CGEE).

Autora do trabalho “PANORAMA DA PRODUÇÃO DE FERTILIZANTES A PARTIR DA ANÁLISE DOS DOCUMENTOS DE PATENTES DEPOSITADOS VIA TRATADO DE COOPERAÇÃO EM MATÉRIA DE PATENTES (PCT) E NO BRASIL”, eleito o melhor trabalho apresentado no V Encontro Acadêmico de Propriedade Intelectual e Inovação.

Atuante em contribuições de políticas públicas para os temas de inovação agropecuária de maneira geral incluindo bioeconomia, mudanças climáticas, agricultura digital, recursos genéticos de

interesse para agropecuária e alimentação, sustentabilidade, propriedade intelectual, startups a agtechs, ecossistemas de inovação, *foodtech* e proteínas alternativas.