



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: SIBELLE DE ANDRADE SILVA

Cargo comissionado: COORDENADORA-GERAL DE MECANIZAÇÃO, NOVAS TECNOLOGIAS E RECURSOS GENÉTICOS

FORMAÇÃO

MESTRADO EM PROPRIEDADE INTELECTUAL E 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

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA

Período: 04/2011 a 07/2020

Cargos:

- Analista de 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

QUALIFICAÇÕES 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.

2011 – Comunicação em Apresentações. (Carga horária: 40h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2010 – DL-101P Curso Geral de Propriedade Intelectual. (Carga horária: 50h). Organisation Mondiale de La Propriete Intellectuelle, OMPI, Suíça.

2009 – 2010 – Patentes e Criações Industriais. (Carga horária: 30h). Fundação Getúlio Vargas, FGV, Brasil.

2008 – Curso Básico de Patentes. (Carga horária: 7h). Nehmi IP, NEHMI IP, Brasil.

2008 – STL - O Sucesso do Licenciamento Tecnológico. (Carga horária: 30h). Organisation Mondiale de La Propriete Intellectuelle, OMPI, Rio de Janeiro-RJ.

2008 – Curso de Redação de Patentes. (Carga horária: 7h). Nehmi IP, NEHMI IP, Brasil.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Autora do artigo “Intellectual Property in Brazil: A Challenge to overcome JPO/IPR COURSES: A motivating solution. ENISH - IP FRIENDS CONNECTIONS, Japão, p. 23 - 28, 16 dez. 2016.

Autora de capítulo do livro AS DIVERSAS FACES DA PROPRIEDADE INTELECTUAL, lançado pela Editora EDUERJ: MAYERHOFF, Z.; WINTER, E. 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. In: Celso Luiz Salgueiro Lage, Eduardo Winter e Patrícia Maria da Silva Barbosa. (Org.). AS DIVERSAS FACES DA PROPRIEDADE INTELECTUAL. 1ed.RIO DE JANEIRO: EDUERJ, 2013, v. 1, p. 1-230.

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): ESTUDO, M. 1. P. (Org.). Roadmap tecnológico para produção, uso limpo e eficiente do carvão mineral nacional: 2012 a 2035. 1. ed. Brasília - DF: Centro de Gestão e Estudos Estratégicos Ciência, Tecnologia e Inovação, 2012. v. 1. 132p.