

CURRICULUM VITAE

Laysa de Paiva Laborda

Brasileira, casada, 33 anos.

Endereço: Rua Papa João Paulo I, 363, geminado 3, bairro Jardim Iririú, Joinville/SC.

Telefones: (47) 98841-8944

e-mail: laysalaborda@gmail.com

Objetivo:

- Atuar com administração e gestão voltada a agronomia.

Perfil profissional:

- Profissional graduada e mestre em Engenharia Agronômica, com experiência na área de formação, vendas, administração, atendimento ao público (Secretaria de Produção Rural), gestão de pessoas e indicadores (SDB comércio de Alimentos LTDA e Controle e Inspeção no Rio Amazonas R.T.S.). Com certificação em inglês e informática. Além de desempenhar perfil analítico, bom trabalho em equipe e solução de problemas.

Formação:

- Mestrado em Agricultura no Trópico Úmido concluído em dezembro de 2017 no Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia – INPA.
- Graduação em Agronomia concluída em maio de 2015 na Universidade Federal do Amazonas - UFAM.

Documentação:

- Documentação completa.
- CNH categoria B (emissão 2012).

Experiência:

- SDB Comércio de Alimentos LTDA (nov/2018 – julho/2023).

Cargo: Encarregada.

Principais responsabilidades: Gerenciar o setor da loja garantindo a qualidade dos produtos, satisfação dos clientes e o cumprimento das metas estabelecidas pela empresa.

- Controle e Inspeção no Rio Amazonas R.T.S. (mar - out/2017).

Cargo: Engenheira Agrônoma.

Principais responsabilidades: Treinar e monitorar a equipe na execução de tratamentos fitossanitários em produtos agrícolas transportados em containers e navios. Assim como elaborar documentos, orçamentos e realizar compra de materiais.

- Secretaria de Produção Rural do Amazonas (mai/2013 - nov/2014).

Cargo: Estagiária Administrativa.

Principais responsabilidades: Atender ao público, desenvolver marketing e venda, organizar notas fiscais, e elaborar documentos e relatórios no projeto “Bacalhau da Amazônia”, na Secretaria Executiva Adjunta de Administração e Finanças, e na Secretaria Executiva Adjunta de Políticas Agropecuárias e Florestais.

Qualificações:

- Inconsistências de ponto – 1 h, Grupo Pereira, julho de 2019.
- Competências do Grupo Pereira – 1 h, Grupo Pereira, julho de 2019.
- Missão, visão e valores – 1 h, Grupo Pereira, julho de 2019.

- Curso explicativo sobre o PDI da avaliação de desempenho ciclo 2019 – 1 h, Grupo Pereira, julho de 2019.
- Prevenção de Acidentes com Defensivos Agrícolas NR 31.8 – 20 h, SENAR, dezembro de 2017.
- Sistemas de Cultivo na Silvicultura e Projetos Florestais – 20 h, SENAR, novembro de 2017.
- Produção de Sementes e Mudas de Espécies Florestais Nativas do Bioma Mata Atlântica – 20 h, SENAR, outubro de 2017.
- Capacitação para Cadastro Ambiental Rural (CapCAR) – 40 h, Universidade Federal de Lavras e Ministério do Meio Ambiente, março de 2017.
- Desenvolvimento Embrionário e Inseminação Artificial – 4 h, Universidade Federal do Amazonas, Manaus – Amazonas, outubro de 2014.
- Inglês Avançado – 216 h, UNS, Manaus - Amazonas, outubro de 2012.
- Técnicas de Coleta e Identificação de Plantas no Campo – 8 h, Universidade Federal do Amazonas, Manaus – Amazonas, outubro de 2008.
- Ácaros de Importância Agrícola – 8 h, Universidade Federal do Amazonas, Manaus – Amazonas, outubro de 2008.
- Informática Avançada Windows, internet, Corel Draw e Pacote Office (Word, Excel, Acess, Power Point) – 96 h, COMPUTEC, Manaus - Amazonas, janeiro de 2006.

Trabalhos técnicos e científicos:

- Submissão do artigo “Incorporação de fabáceas ao substrato de plantio para controle da podridão-de-escleródio (*Sclerotium rolfsii* Sacc.) em cubiu (*Solanum sessiliflorum* Dunal)” para publicação – Revista Summa Phytopathologica, março de 2018.
- Palestra “Incorporação de fabáceas ao substrato de plantio para controle da podridão-de-escleródio em cubiu” – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Amazonas (IFAM), Manaus - Amazonas, fevereiro de 2018.
- Monitor em Entomologia Agrícola – UFAM, Manaus - Amazonas, outubro de 2014 a fevereiro de 2015.
- Monitor em Experimentação Agrícola – UFAM, Manaus - Amazonas, dezembro de 2012 a setembro de 2013.
- Publicação do artigo “Capeamento, incisão na base do ramo e uso do ácido indolbutírico na propagação vegetativa do guaranazeiro (*Paullinia cupana* var. *Sorbilis* (MART.) DUCKE)” – Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA Ocidental), Manaus - Amazonas, dezembro de 2010.
- Participação, monitoria e apresentação da pesquisa “Capeamento, incisão na base do ramo e uso do ácido indolbutírico na propagação vegetativa do guaranazeiro (*Paullinia cupana* var. *Sorbilis* (MART.) DUCKE)” – 61º Congresso Nacional de Botânica, Manaus - Amazonas, setembro de 2010.
- Participação no Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica com a pesquisa “Capeamento, incisão na base do ramo e uso do ácido indolbutírico na propagação vegetativa do guaranazeiro (*Paullinia cupana* var. *Sorbilis* (MART.) DUCKE)” – UFAM, Manaus - Amazonas, agosto de 2009 a julho de 2010.