



MINISTÉRIO DA AGRICULTURA, PECUÁRIA E ABASTECIMENTO

CURRICULUM VITAE

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: VICTOR MORAES FALLEIROS

Cargo comissionado: COORDENADOR- GERAL TÉCNICA DO GARANTIA SAFRA

FORMAÇÃO

ENGENHARIA AGRÔNOMA – 2008-2013

Instituição: Universidade Federal de São Carlos, (São Paulo)

Conclusão: 30/01/2014

MBA Executivo em Administração de Negócios no setor Elétrico

Instituição: Fundação Getulio Vargas, (Rio de Janeiro)

Conclusão: Cursando

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

BB & MAPFRE – Empresa prestadora Maxx – Serviços;

Período: 03/2014 a 07/2015

Valor Engenharia

Período: 06/2014 a 08/2014;

BB & MAPFRE

Período: 07/2015 a 03/2017;

ALLIANZ RURAL e SWISSE RE;

Período 07/2015 a 03/2017

Markel Seguradora e Resseguradora S.A;

Período 04/2017 a 12/2019

Newe Seguros;

Período 12/2019 a 03/202020

QUALIFICAÇÕES E ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Publicação Artigo - “Proposta para estimativa da densidade do solo através do conteúdo da água num latossolo vermelho distroférreo na VII EPCC (Encontro Internacional de Produção Científica);

Curso de Logística e escoamento de produção Agrícola – UFSCAR – 08/10/2011;

Treinamentos de regulador de sinistros nas áreas de grãos, olerícolas e frutas – Grupo segurador Banco do Brasil & MAPFRE;

Estágio na Universidade Estadual de Maringá – 02/07/2012 até 19/09/2012 e 18/02/2013 até 17/03/2013 – Projeto: “Funcionalidade Física do Solo Sob Sistema Plantio Direto”

Programa de Extensão Universitária na Universidade Federal de São Carlos – 03/2009 até 12/2009 – Projeto de Restauração de Área Histórica (senzala);

Estágio Obrigatório realizado no período de 01/08/2013 à 20/12/2013 no IAC (Centro de Citricultura Sylvio Moreira) – Cordeirópolis na área de pós-colheita de laranja;

Cursos Avançados: Inglês, Windows, Word, Excel, Internet, Adobe Reader, Autocad, Sensoriamento Remoto;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Estágio na Universidade Estadual de Maringá; Projeto: “Funcionalidade Física do Solo Sob Sistema Plantio Direto”

– Atividades: a) Determinação da permeabilidade do solo ao ar; b) Determinação da resistência tênsil dos agregados; c) Determinação da macroporosidade, microporosidade, carbono orgânico e densidade do solo.

Estágio Obrigatório realizado no IAC (Centro de Citricultura Sylvio Moreira) – Cordeirópolis na área de pós-colheita de laranja. Realizando montagem de experimentos e de análises de qualidade de frutas, tais como avaliação de brilho, textura, rendimento de suco, sólidos solúveis, acidez total, ° Brix, ratio, testes de degustação entre outras análises usuais do laboratório. Realizando também trabalhos com fungos, preparando soluções de patógenos, fazendo contagem de esporos e inoculando em frutas. Preparo de diferentes soluções de novos produtos fungicidas para testes de eficiência no controle de fungos em citros. No final dos experimentos, tabulando os dados dos resultados obtidos, e fazendo a análise estatística utilizando os programas Statgraphics e Assistat. Elaborando um relatório final montando tabelas e gráficos.

Experiência de trabalho na empresa Valora Engenharia, como técnico em avaliação patrimonial de bens rurais e urbanos, sendo baseada em metodologias e técnicas de engenharia de avaliações. Realizando vistorias e análises das áreas, concluindo a avaliação através de um laudo final de acordo com os valores de mercado e empreendimento.

Experiência como analista de seguro agrícola pela empresa Maxx- Serviços, no qual presta serviços para o Grupo segurador Banco do Brasil & MAPFRE;

Experiência como regulador, analista e auditor de sinistros e prévias agrícolas em diversas culturas, pelo grupo segurador Banco do Brasil & MAPFRE, ALLIANZ RURAL E SWISSE RE;

Experiência na Markel Seguradora/Resseguradora S.A e Newe Seguros; Estruturação da área de sinistros, desenvolvendo: Laudos das vistorias prévias, monitoramento, sinistros e auditoria de campo; Planilhas de cálculo para regulação de sinistros; Elaboração e palestrante do treinamento de peritos; Trabalhando junto à área de subscrição para a criação de novos produtos; Construção dos contratos para a contratação das empresas prestadoras de serviço; Responsável pelos auditores de campo; Análise dos laudos e pagamentos ou não das indenizações; autor do manual de procedimentos de campo; Auxílio à área de TI para o desenvolvimento do sistema que será utilizado pela área de sinistro; Auxílio no desenvolvimento do call center e ouvidoria e treinamentos; classificação das empresas contratadas para a prestação de serviço; Indicação para a área comercial dos maiores proprietários agrícolas do Brasil para a contratação do seguro; Análises de risco e auxílio na área de sinistro através do sensoriamento remoto.