

Endereço: Rua Servidão Teixeira, 306
Rio Tavares, Florianópolis – Santa Catarina
Telefone (19) 9 9730-7355
E-mail: santanaaflavio@gmail.com

FLAVIO DE JESUS SANTANA

OBJETIVO	Contribuir com os objetivos estratégicos da empresa através de minhas experiências. Sempre buscando aprender e aplicar todo o conhecimento adquirido para executar com sucesso as necessidades da função.
EDUCAÇÃO	UNIP – UNIVERSIDADE PAULISTA Graduação em Administração de Empresas Período 2015 a 2019
HABILIDADES & COMPETÊNCIAS	<ul style="list-style-type: none">● Automotivado com facilidade para desempenhar trabalhos em equipe.● Experiência e competência em uma variedade de operações de horticultura; desde o planejamento do projeto, plantio e colheita até processamentos pós colheita.● Posso lidar com a pressão quando há prazos e metas a cumprir.● Autoconfiança, perspectiva otimista e capacidade de gerenciar várias tarefas.● Habilidades de planejamento e organização.● Habilidades de vendas.● Flexível com dias e horas de trabalho.
EXPERIÊNCIA	<p>03/2021 – 06/2021 DISTRIBUIDORA DE ORGÂNICOS NATIVA (Limeira- SP)</p> <p>Encarregado de expedição</p> <ul style="list-style-type: none">- Controle de qualidade de frutas e legumes- Entrada e saída de produtos- separação de pedidos <p>06/2016 – 01/2021 Trabalhador Agropecuário Produção De Orgânicos Ramon Nantes Donati - (Corumbataí - SP)</p> <p>Assistente de fazenda</p> <ul style="list-style-type: none">- Acompanhamento de plantio, manejo e condução de diversas culturas hortifrutíferas no sistema natural/orgânico;- Cultivo protegido de tomates italiano e Grape Fruit- Cultivo de berinjelas- Cultivo de mini-melancias- Implantação de pomares de citros- Manejo integrado de pragas e doenças- Controle e instalação de irrigação- Operador de máquinas e implementos agrícolas

		<p>04/2012 – 09/2014 Reipar Parafusos Representações LTDA – Limeira, SP</p> <ul style="list-style-type: none">- Vendedor interno- Almoxarifado
		<p>11/2009 – 04/2011 ZF AUTOMOTIVE DO BRASIL LTDA</p> <ul style="list-style-type: none">- Operador de maquinas de Eletro-erosão