

Angelo Salton

[view in english](#)

Brasileiro, casado, 32 anos. CNH B.
E-mail: angelosalton+cv@proton.me
Local: Porto Alegre/RS

LinkedIn: [angelo-salton](#)
GitHub: [angelosalton](#)
Website: <https://angelosalton.com.br/>

Formação Acadêmica

Doutor em Economia Aplicada	ago/2016 – nov/2019
Universidade Federal de Viçosa (PPGEA-UFV)	
Tese: Impacts of microeconomic uncertainty shocks in Brazil	
Mestre em Organizações e Mercados	abr/2014 – mar/2016
Universidade Federal de Pelotas (PPGOM-UFPeL)	
Dissertação: Incerteza e crescimento econômico: evidências entre países emergentes e desenvolvidos	
Bacharel em Ciências Econômicas	mar/2010 – dez/2013
Universidade Federal de Pelotas	
Monografia: Governança corporativa, risco e retorno de ações no Brasil	

Experiência Profissional

S&P Global	ago/2023 – atual
Analista de Commodities	
Pesquisa de mercado em ácido sulfúrico. Editor do relatório Fertecon Sulphuric Acid Outlook . Análise da oferta/demanda global do mercado no curto e longo prazo, previsão de preços, consultoria em projetos, viabilidade econômica.	
	abr/2021 – jul/2023
Analista de Pesquisa Sênior	
Inteligência do mercado brasileiro de fertilizantes. Elaboração de publicações internacionais, coleta de preços e previsões, análise da cadeia de suprimentos do setor.	
SLC Agrícola S. A.	abr/2019 – mar/2021
Analista de Suprimentos Pleno	
Inteligência do mercado global de insumos agrícolas, criação e monitoramento de <i>dashboards</i> para gestão de performance da cadeia de suprimentos da empresa, automação robótica de processos.	
Universidade Federal de Pelotas	mar/2015 – jul/2015
Estágio-docência	
Ensino de Economia Brasileira à estudantes do curso de Administração de Empresas da UFPeL.	

Formação Complementar

SAP Data Intelligence for the Enterprise, <i>openSAP</i> , 6h.	2020
Big Data with PySpark Skill Track, <i>DataCamp</i> , 24h.	2020
UiPath Foundation Training 2018.3, <i>UiPath Academy</i> , 8h.	2019
Applied Machine Learning in Python, <i>Coursera (Michigan)</i> , 40h.	2018

Habilidades

Programação

Linguagens e dados: Python, R, Power BI, SQL, Databricks, LLMs.
Controle de versão: git

Outros softwares

Sistemas operacionais: Windows, Linux (Debian)
Escritório: Microsoft Office (Excel VBA, SharePoint), LaTeX

Idiomas

Inglês fluente (CEFR Level C1), Espanhol básico, Libras básico

Angelo Salton

ver em português

Brazilian, married, 32 yrs. old. Driver's license.
E-mail: angelosalton+cv@proton.me
Location: Porto Alegre, Brazil

LinkedIn: [angelo-salton](#)
GitHub: [angelosalton](#)
Website: <https://angelosalton.com.br/>

Academic background

PhD in Applied Economics	Aug 2016 – Nov 2019
Universidade Federal de Viçosa (PPGEA-UFV)	
Thesis: Impacts of microeconomic uncertainty shocks in Brazil	
MA in Organizations and Markets	Apr 2014 – Mar 2016
Universidade Federal de Pelotas (PPGOM-UFPel)	
Thesis: Uncertainty and growth: evidence of emerging and developing countries	
BA in Economics	Mar 2010 – Dec 2013
Universidade Federal de Pelotas	
Thesis: Corporate governance, assets risk and return in Brazil	

Work experience

S&P Global	Aug 2023 – current
Commodity Analyst	
Sulfuric acid market research. Editor of the Fertecon Sulphuric Acid Outlook report. Short and long-term market supply/demand analysis, price forecasting, consulting, economic feasibility.	
	Apr 2021 – Jul 2023
Senior Research Analyst	
Fertilizer market intelligence focused on Brazil. Price reporting, long-term analyses and forecasts, supply chain analytics.	
SLC Agricola S A	Apr 2019 – Mar 2021
Supply Chain Analyst	
Global market intelligence and data analysis of agricultural inputs and economic data, with reports and dashboards for supply chain teams, robotic process automation.	
Universidade Federal de Pelotas	Apr 2015 – Jul 2015
Teaching Assistant	
Lectures in Brazilian Economics class for Management undergraduates.	

Courses

SAP Data Intelligence for the Enterprise, <i>openSAP</i> , 6h.	2020
Big Data with PySpark Track, <i>DataCamp</i> , 24h.	2020
UiPath Foundation Training 2018.3, <i>UiPath Academy</i> , 8h.	2019
Applied Machine Learning in Python, <i>Coursera (Michigan)</i> , 40h.	2018

Skills

Programming

Languages and data: Python, R, Power BI, SQL, Databricks, LLMs.
Version control: git

Other softwares

Operating systems: Windows, Linux (Debian-based)
Office: Microsoft Office (Excel VBA, SharePoint), LaTeX

Languages

Advanced English (CEFR Level C1), native Portuguese, basic Spanish