

Lucas Daniel Paiva de Sá

Brasília – DF, Brasil

Email: lucasdsa2801@gmail.com

Contato: (61) 99458-4118

LinkedIn: <http://www.linkedin.com/in/paiva-sa01>

Github: <https://github.com/lucasdpsa01>

Portfólio: <https://www.paivasa.com>

OBJETIVO PROFISSIONAL

Python | R | PySpark | Selenium | Seaborn

(Graduando em Ciência da Computação - 8º período, conclusão em Dez/2026)

Analista de dados com foco em **Python e Automação** com expertise em R, PySpark e Selenium, especializado na construção de scripts automatizados e geração de insights com Storytelling. Busco aplicar meu conhecimento no desenvolvimento de fluxos de dados, extração de insights estatísticos e soluções de problemas complexos, agregando valor com habilidades em Machine Learning e geração de relatórios analíticos.

FORMAÇÃO ACADÊMICA, CURSOS RELEVANTES E IDIOMA

- **Graduação: Ciência da Computação**
Instituição: Centro Universitário de Brasília (CEUB)
Ano de Conclusão: Dez/2026
- **Curso: Python para Análise de Dados**
Instituição: EBAC
Ano de Conclusão: 12/2023
- **Curso: Análise de Dados em Linguagem R**
Instituição: Escola Nacional de Administração Pública - Enap
Ano de Conclusão: 04/2026
- **Inglês: Intermediário**

EXPERIENCIAS PROFISSIONAIS

10/2025 – ATUAL: Ministério de Inovação e Gestão (MGI)

Cargo: Estagiário

Descrição das atividades:

- Desenvolvi um script utilizando **PySpark** para manipulação e transformação de dados estruturados em arquivos XML (lista de óbitos), eliminando duplicações de código e reduzindo drasticamente o tempo de processamento, o que otimizou o trabalho da gerência.
- Implementei automações de Web Scraping utilizando **Selenium** para realizar auditorias contínuas nas páginas do Observatório de Pessoal, mapeando seletores HTML (IDs, tags e classes) para validar a disponibilidade de conteúdos e estruturar os dados extraídos em relatórios automatizados no Excel.
- Realizei a migração e padronização do layout de painéis analíticos no **Power BI** integrados ao portal do Observatório, assegurando a conformidade com as diretrizes visuais da diretoria e melhorando a clareza dos dados públicos.
- Colaborei diretamente com a equipe de estatísticos na integração de gráficos dinâmicos gerados em **R** e **Python**, analisando o impacto técnico da exportação para HTML/CSS no CMS Plone a fim de mitigar conflitos visuais e assegurar a total responsividade das métricas no painel do Observatório de Pessoal.

03/2025 – ATUAL: Centro Universitário de Brasília

Cargo: Monitor de Ciência da Computação

Descrição das atividades:

- Presto suporte técnico e mentoria acadêmica para estudantes das turmas iniciais, lecionando conceitos fundamentais de lógica de programação, estruturas de dados e desenvolvimento de scripts em **Python**, além de fornecer orientações complementares em desenvolvimento web e arquitetura de APIs.
- Integro o grupo de monitores responsável pelo desenvolvimento do novo portal institucional da monitoria, utilizando **React** e **JavaScript** para centralizar a divulgação de oficinas e eventos acadêmicos.

MEUS PROJETOS

Out/2024 – Dez/2024: Análise de Crédito e Perfil Educacional (Storytelling)

Tecnologias: Python (Pandas, Matplotlib e Seaborn)

Descrição das atividades:

- Desenvolvi uma análise exploratória de dados bancários de ponta a ponta utilizando **Python** focado em identificar padrões comportamentais de inadimplência.
- Realizei processos de higienização, tratamento de dados ausentes e manipulação de variáveis (*Data Wrangling*) utilizando a biblioteca **Pandas**.
- Construí uma narrativa visual de alto impacto (*Storytelling*) utilizando **Matplotlib** e **Seaborn**, revelando que clientes com mestrado e ensino médio representavam 50% da base analítica.
- Estruturei o ecossistema do projeto via **Anaconda** e documentei todo o fluxo analítico em **Jupyter Notebook**, focando na comunicação clara de insights estatísticos para dar suporte à tomada de decisão.

Mar/2026 - Abril/2026: Social Network Ads

Tecnologias: Python, Anaconda, Jupyter Notebook, Pandas, Scikit-Learn (Regressão Logística), Matplotlib e Seaborn

Descrição das atividades:

- Desenvolvi um modelo preditivo de classificação baseado em **Regressão Logística** utilizando o dataset *Social Network Ads* para prever a probabilidade de conversão de clientes em campanhas de tráfego pago.
- Realizei a limpeza de dados e engenharia de recursos (*Feature Engineering*), aplicando técnicas de codificação numérica (*Encoding*) em variáveis categóricas utilizando **Pandas** para adequação ao modelo matemático.
- Apliquei análises estatísticas e criei uma matriz de correlação (*Heatmap*) que identificou a idade como o fator de maior impacto na decisão de compra, superando a variável de poder aquisitivo.
- Construí um ecossistema visual rico com **Seaborn** e **Matplotlib** (envolvendo gráficos de dispersão, Boxplots e Violin Plots), traduzindo dados complexos em indicadores de negócios para otimização de público-alvo e redução de desperdício em anúncios.