

Gabriel Sartori Klostermann

Cientista de Dados/Estatístico

Cristo Rei, Curitiba - PR

☎ (041) 99920-1734

✉ gsartorik@gmail.com

🌐 gsartorik.com

🌐 [gabriel-sartori](https://www.linkedin.com/in/gabriel-sartori)

🌐 [GabrielSartori](https://www.github.com/GabrielSartori)

Atualizado 16/09/2018

Formação

- 2012 - 2018 **Graduação Estatística**, Universidade Federal do Paraná, [TCC - Qualidade da Água](#).
2010 - 2011 **Senai**, Técnico de Informática.

Experiência Profissional

- 2018/set - Cientista de Dados - Mapi
Atualmente

Projetos

Favorabilidade Residencial.

Criação de indicadores que facilitam a definição do empreendimento imobiliário. Os indicadores buscam precificar, definir público alvo e avaliar a demanda do mercado.

Score de Anúncios.

Definição da metodologia de score em anúncios imobiliários. Os anúncios no site, precisam ser validado tanto com critérios de negócio e análise estatística para identificar anomalias.

- 2016/Set - Estágio no Ministério Público do Paraná - Núcleo de Inteligência
2018/Jun

Projetos

Fraude em Licitação.

Estudo piloto na cidade de Araucária, que identifica os principais grupos de empresas e principais variáveis do processo que possam antecipar uma licitação fraudelenta. Projeto em expansão para o estado do Paraná.

Índice de Qualidade da Água.

Acompanhamento e avaliação da qualidade da água nas estações de responsabilidade do Paraná. O estudo abrangeu indicadores de diagnóstico, nas estações de monitoramento, bacias hidrográficas e elaboração de mapas temáticos. Os resultados preliminares estão disponíveis em: <https://gsartorik.shinyapps.io/iqa-mp/>

Práticas em Estatística.

Formalizar os procedimentos e técnicas de resolução nos projetos direcionados a área da Estatística. O guia foi contruído levando em consideração, desde as etapas iniciais como a elaboração do plano de projeto até as apresentações dos resultados.

Atividades Formativas

2013/Maio - **PET**, Bolsista do Programa de Educação Tutorial de Estatística .
2016/Agosto

Projetos

Hanseníase Paraná, 2014/Agosto - 2015/Julho.

Projeto desenvolvido em conjunto com a SESA (Secretaria de Saúde do Paraná), com o objetivo de desenvolver relatórios dos indicadores da hanseníase no Paraná e em todos os seus 399 municípios.

O resultado está disponível em: <http://www.leg.ufpr.br/~paulojus/hanseniaze/>

Stats Game, 2015.

Auxiliar a explicação de conceitos básicos de Estatística de forma interativa para estudantes de Ensino Médio. Utilizado em 2015 no stand do curso de Estatística durante a 13ª feira de cursos e profissões da UFPR.

O resultado está disponível em: <http://shiny.leg.ufpr.br/eduardo/feira2015/>

2013/Set-
Dez **LEA**, Voluntário no Laboratório de Estatística Aplicada.

2013/Fev-Jul **Monitoria**, Voluntário de Estatística II.

Software e Linguagens de Programação

Avançado	Linguagem de Programação R
Avançado	RMarkdown
Intermediário	MongoDB
Intermediário	SQL
Intermediário	Linguagens de Marcação - HTML e CSS
Intermediário	Sistema de Versionamento GIT
Intermediário	LaTeX
Intermediário	Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint)
Básico	Elastic Search

Línguas

Intermediário	Inglês
---------------	--------

Eventos de Estatística

2018	Meetup Data Science
2018	Rday (Curitiba)

Precificação de Imóveis

Mapas Interativos

Prêmio

2018	Hackathon de Data Science
2017	BlueHack Curitiba - Análise de Dados em Saúde

1º Lugar

1º Lugar