

Gabriel Sartori Klostermann

Estudante de Estatística

Formação

2010 - 2011 **Senai**, Técnico de Informática.

2012 - Atual **Estatística**, Cursando o 9º Período - Universidade Federal do Paraná.

Experiência Profissional

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

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 fraudulenta. 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. Por meio da linguagem R foi desenvolvido um aplicativo para organização e visualização destas informações, 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 a apresentação dos resultados.

Atividades Formativas

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

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

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/hanseniasse/>

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/>

Software e Linguagens de Programação

Avançado	Linguagem de Programação R
Intermediário	Relatórios Dinâmicos RMarkdown
Intermediário	Pacote Office (Word, Excel, PowerPoint)
Intermediário	Elaboração de Documentos em LaTeX
Básico	Sistema de Versionamento GIT
Básico	Linguagens de Marcação - HTML e CSS

Línguas

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

Eventos de Estatística

2017	Semana Acadêmica (Curitiba)	<i>Participação</i>
2016	XXII Sinape (Porto Alegre)	<i>Apresentação Poster</i>
2015	60º ISI (Rio de Janeiro)	<i>Participação</i>
2015	60º Rbras (Presidente Prudente)	<i>Participação</i>
2014	Semana Acadêmica (Maringá)	<i>Apresentação Poster</i>
2014	XXI Sinape (Natal - RN)	<i>Participação</i>
2013	II Conest (Curitiba)	<i>Participação</i>
2012	I Conest (Curitiba)	<i>Participação</i>

Prêmio

2017	BlueHack Curitiba - Análise de Dados em Saúde	<i>1ºLugar</i>
------	-----------------------------------------------	----------------