

Arthur Boari

Rua Ametista, 317 – Parque das Pedras Preciosas

Lavras, Minas Gerais

eng.arthurboari@gmail.com

À Comissão de Seleção de Candidatos para Doutorado em Estatística

Departamento de Estatística

Instituto de Matemática e Estatística

Universidade de São Paulo

São Paulo, São Paulo

Prezados membros da Comissão,

Meu nome é Arthur Boari, sou natural de Lavras - MG, bacharel em Engenharia Ambiental e Sanitária e mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Lavras (UFLA). Escrevo para expressar meu interesse em realizar meu doutorado em estatística pela Universidade de São Paulo (USP).

Iniciei minha graduação em Engenharia Ambiental e Sanitária em 2014 e a concluí em 2020, recebendo o [Prêmio de Mérito Acadêmico em Engenharia Ambiental - 2020](#). Acredito que minhas experiências extracurriculares sejam um diferencial em minha formação. Do terceiro ao décimo período, desenvolvi pesquisa na área de tratamento de água e esgoto, trabalhando principalmente com análises físico-químicas e biológicas, o que resultou em diversas publicações em congressos locais e nacionais. Durante esse período, fui bolsista voluntário de iniciação científica e bolsista de aprendizado técnico.

No início de 2019, decidi alterar minha área de pesquisa e optei por estudar processos atmosféricos, como poluição sonora e poluição do ar. Para auxiliar nessa empreitada, prestei processo seletivo do [Núcleo de Estudos em Poluição Urbana e Agroindustrial \(NEP UAI\)](#), coordenado pelo [Prof. Dr. Marcelo Vieira-Filho](#). Minha contribuição se estendeu até março de 2022, quando já estava no mestrado. Em termos de gestão, fui conselheiro de comunicação, geral e de projetos, desenvolvendo habilidades comunicacionais e de liderança. No campo das pesquisas, foram contempladas a poluição sonora no *campus* sede da UFLA (resultando na publicação de um [livro](#)), o impacto das medidas de *lockdown* no início da pandemia da COVID-19 (com coautoria de um [artigo internacional](#) e participação em congresso internacional), a tendência temporal da concentração de poluentes do ar na Região Metropolitana de Belo Horizonte (publicação de resumo expandido em [congresso internacional](#)) e anomalias de precipitação e temperatura em Lavras, MG. Através do NEP UAI, conheci a linguagem R de programação

e desde então tenho desenvolvido habilidades que envolvem a produção de mapas e gráficos (em especial, o pacote *ggplot2*), dashboards (*flexdashboard*), produção de documentos em *rmarkdown* e a construção de um portfólio no [GitHub](#).

Ainda durante a minha graduação, eu desenvolvi o meu Trabalho de Conclusão de Curso sob a orientação da [Prof. Dra. Sílvia de Nazaré Monteiro Yanagi](#). Nesse trabalho, eu estudei a interação de métodos de estimativa de evapotranspiração potencial (Penman-Monteith - padrão FAO, Hargreaves & Samani, Makkink e Thornthwaite) na metodologia de balanço hídrico climatológico (BHC, metodologia de Thornthwaite & Matter). Os dados meteorológicos foram obtidos através do Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), processados em planilhas eletrônicas e em linguagem de programação R. Em termos estatísticos, utilizei estatística descritiva, índices de Willmott (para avaliar a acurácia dos modelos) e de desempenho (Camargos e Sentelhas, para avaliar a acurácia e precisão dos métodos) e regressão linear. O trabalho, que ainda não foi publicado, está anexado na documentação da minha candidatura.

Minha pós-graduação em nível de mestrado em Engenharia Ambiental teve início em novembro de 2020 e foi concluída em fevereiro de 2023 sob orientação do [Prof. Dr. Marcelo Vieira-Filho](#). Meu estudo foi focado na poluição do ar, mais especificamente na tendência de poluentes nas capitais da região Sudeste do Brasil. Utilizei dados obtidos através dos portais das entidades governamentais estaduais e os processei utilizando a linguagem R. A motivação do estudo foi verificar a tendência da concentração de material particulado ($MP_{2.5}$ e MP_{10}) e ozônio (O_3) nessas capitais, e para isso, usei testes de tendências (Mann-Kendall, Sen's Slope e Cox-Stuart). Apresentei os resultados parciais em congressos locais e [nacionais](#), enquanto os resultados finais foram reunidos em dois artigos: "Air pollution trends and exceedances: ozone and particulate matter outlook in Brazilian highly urbanized zones" (submetido à Environmental Science & Pollution Research) e "Tendências nas concentrações de poluentes atmosféricos no período de 2015-2019: caracterização a partir do MAPBIOMAS em centros urbanos do Sudeste do Brasil" (em elaboração). Destaquei, em particular, as tendências de aumento na concentração de $MP_{2.5}$ e O_3 para São Paulo, além da tendência de aumento das ultrapassagens dos padrões internacionais.

Quanto às disciplinas, como obrigatória, cursei PEA507 - Tratamento Estatístico de Dados Ambientais, que me trouxe uma revisão de conceitos estatísticos (descritiva, testes estatísticos, regressão, correlação e modelos lineares, e métodos numéricos) que foram aplicados na elaboração de um artigo (versão preliminar da dissertação). Já entre as disciplinas eletivas, selecionei PEX519 - Séries Temporais (modelos ARMA, ARIMA, SARIMA, GARCH,

dentre outros), PEX518 - Regressão (regressão linear simples e multivariada) e PEX820 - *Data Manipulation and Visualization*. A escolha dessas disciplinas foi motivada pela necessidade de aprofundamento e orientação em relação ao projeto do mestrado. O grande volume de equações complexas da disciplina PEX519 me motivou a aprender a escrever documentos em L^AT_EX, e desde então tenho praticado essa habilidade.

A minha motivação em pleitear uma vaga no processo seletivo do doutorado em estatística vem principalmente da minha vontade de aprofundar o meu conhecimento em métodos estatísticos avançados e aplicá-los na minha área de formação, a engenharia ambiental. A estatística é uma ferramenta crucial na análise de dados ambientais, e acredito que um doutorado nessa área pode me fornecer as habilidades e o conhecimento necessários para trabalhar em projetos mais complexos e desafiadores.

Além disso, a estatística tem uma vasta gama de aplicações na área de poluição do ar. Por exemplo, pode ser usada na modelagem da dispersão de poluentes atmosféricos, no cálculo de emissões de poluentes por fontes específicas e na avaliação de impactos ambientais. **Também pode ser utilizada na análise de séries temporais de dados de poluição do ar, permitindo identificar tendências e padrões de variação que podem ser utilizados para orientar ações de controle e prevenção da poluição.**

Outra aplicação importante da estatística na minha área é a estimação de tendências com séries. Muitas vezes, os dados ambientais são coletados em intervalos irregulares e podem apresentar lacunas ou falhas na coleta, o que torna a análise desses dados ainda mais desafiadora. Nesse sentido, técnicas estatísticas avançadas, como a imputação de dados faltantes e a análise de séries temporais com dados incompletos, podem ser úteis na obtenção de estimativas confiáveis das tendências de poluição do ar ao longo do tempo.

Em resumo, um doutorado em estatística pode oferecer as ferramentas e habilidades necessárias para aprimorar a análise de dados ambientais e fornecer insights valiosos para a tomada de decisões em projetos de controle e prevenção da poluição do ar. Estou entusiasmado com a possibilidade de mergulhar nessa área de pesquisa e contribuir para o avanço do conhecimento em estatística aplicada ao meio ambiente.