

DANIEL BASSO RIBAS

OBJETIVO Exercer atividades nas áreas de Estatística e Mineração de Dados, consolidar conhecimentos obtidos durante a formação.

HABILIDADES & COMPETÊNCIAS Metodologias no contexto de: Análise de Dados Categóricos, Elaboração e Análise de Experimentos, Análise de Regressão (linear e não linear, modelos aditivos entre outros), Controle Estatístico de Processos, Análise de Sobrevivência, Análise de Séries Temporais, Mineração de Dados e Aprendizado de Máquina (Machine Learning).
Programação em R, PHP, Java (frameworks Hibernate e Spring) e Javascript (framework JQuery); Desenvolvimento de aplicações web com HTML e CSS; Banco de Dados MySQL; Spottfire.

EXPERIÊNCIA **ESCRITURÁRIO, BANCO DO BRASIL S.A.**

Agosto de 2011 - Presente

Lotado nos dois primeiros anos na Central de Atendimento Banco do Brasil, realizando transações bancárias, tirando dúvidas e esclarecendo procedimentos aos clientes. Após isso lotado no Cenop Serviços Curitiba, primariamente colaborando com a defesa do Banco em ações judiciais; posteriormente alocado na área de desenvolvimento do centro, ajudando na criação, implementação e manutenção de softwares. Dentre outras atividades realizadas, destaque para o treinamento de novos funcionários e gestores para realização de suas atividades.

VOLUNTÁRIO, LABORATÓRIO DE ESTATÍSTICA APLICADA – UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ

Julho de 2012 – Julho de 2014

O Laboratório de Estatística Aplicada (LEA) oferece assessoria estatística a pesquisas desenvolvidas na Universidade Federal do Paraná e em outras instituições de ensino e pesquisa, contando com o envolvimento de professores e alunos do curso de Estatística. Durante as consultorias o participante tem a oportunidade de aplicar na prática o que é visto durante o curso, além de poder desenvolver competências de relacionamento com os clientes.

ESTAGIÁRIO, TRINITY COLLEGE DUBLIN (IRLANDA)

Junho de 2016 – Agosto de 2016

Participação de estágio acadêmico com o Dr. Jason Wyse, com o objetivo de refinar a técnica de Análise de Classes Latentes para separação de indivíduos em grupos homogêneos.

EDUCAÇÃO **ESTATÍSTICA, UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ**

2011 – 2016; Índice de Rendimento Acadêmico: 86/100.

MANAGEMENT SCIENCE AND INFORMATION SYSTEM STUDIES, TRINITY COLLEGE DUBLIN (IRLANDA)

2015 – 2016; Participação como intercambista nas disciplinas: Data Analytics, Statistical Inference I e II, Forecasting e Final Year Project.

TOEFL IBT

2015 Score: 108/120 (Reading: 29/30 – Listening: 30/30 – Speaking: 23/30 – Writing: 26/30).

PHP 2

2017; Treinamento realizado pela empresa Elaborata Informática com carga horária de 45h.

JAVA E JAVA 2

2017; Treinamentos realizados pela empresa Elaborata Informática com carga horária de 12h e 60h respectivamente.

BANCO DE DADOS MYSQL

2017; Treinamento realizado pela empresa Elaborata Informática com carga horária de 42h.

MACHINE LEARNING

2017; Disciplina ministrada pela Universidade Federal do Paraná com carga horária de 60h.

REFERÊNCIAS **DR. JASON WYSE**

Professor, Trinity College Dublin
wyseja@tcd.ie

DRA. SUELY GIOLO

Professora, UFPR
giolo@ufpr.br

TANIA MARA SMANIOTTO

Gerente, Banco do Brasil
taniasmaniotto@bb.com.br