

# APLICAÇÃO DE DATA MINING PARA AUMENTO DE INVESTIMENTOS EM PLANOS DE PREVIDÊNCIA COMPLEMENTAR

---

Aluno: [RICARDO LEMOS CAMPOS](#)

Orientador(a/es/as): [MANOELA KOHLER](#).

Co-orientador(a/es/as): [FELIPE BORGES](#).

---

Trabalho apresentado ao curso [BI MASTER](#) como pré-requisito para conclusão de curso e obtenção de crédito na disciplina "Projetos de Sistemas Inteligentes de Apoio à Decisão".

- [Link para o código.](#)
  - [Link para a monografia.](#)
  - Trabalhos relacionados:
    - [Nome do Trabalho 1.](#)
    - [Nome do Trabalho 2.](#)
- 

## Resumo

O presente trabalho consiste na realização de um estudo, com aplicação de técnicas de Data Mining, voltado para o aumento de investimentos dos participantes de planos de benefícios de previdência complementar. Com o aumento da concorrência no mercado de previdência com as entidades abertas e fechadas, as entidades de previdência fechada constantemente vêm buscando alternativas para redução de custos e aumento de receitas. Seja através de maior eficiência operacional, aumento do número de participantes ou aumento do valor de arrecadação, o mercado de previdência complementar está inovando e saindo da inércia antes associada ao conservadorismo. Com o recente lançamento de seu primeiro plano instituído, a Valia está buscando novos participantes e o aumento de investimentos nos planos que administra, e uma alternativa mais assertiva é a utilização dos dados para atingir este objetivo.

---

Matrícula: 182.671.027

Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro

Curso de Pós Graduação *Business Intelligence Master*