## APLICA????O DE DATA MINING PARA AUMENTO DE INVESTIMENTOS EM PLANOS DE PREVID??NCIA 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 pr??-requisito para conclus??o de curso e obten????o de cr??dito na disciplina "Projetos de Sistemas Inteligentes de Apoio ?? Decis??o".

- Link para o c??digo.
- Link para a monografia.
- · Trabalhos relacionados:
  - Nome do Trabalho 1.
  - Nome do Trabalho 2.

## Resumo

O presente trabalho consiste na realiza????o de um estudo, com aplica????o de t??cnicas de Data Mining, voltado para o aumento de investimentos dos participantes de planos de benef??cios de previd??ncia complementar. Com o aumento da concorr??ncia no mercado de previd??ncia com as entidades abertas e fechadas, as entidades de previd??ncia fechada constantemente v??m buscando alternativas para redu????o de custos e aumento de receitas. Seja atrav??s de maior efici??ncia operacional, aumento do n??mero de participantes ou aumento do valor de arrecada????o, o mercado de previd??ncia complementar est?? inovando e saindo da inercia antes associada ao conservadorismo. Com o recente lan??amento de seu primeiro plano institu??do, a Valia est?? buscando novos participantes e o aumento de investimentos nos planos que administra, e uma alternativa mais assertiva ?? a utiliza????o dos dados para atingir este objetivo.

Matr??cula: 182.671.027

Pontif??cia Universidade Cat??lica do Rio de Janeiro

Curso de P??s Gradua????o Business Intelligence Master