

UM ESTUDO DE ALGORITMOS PARA APLICAÇÃO EM UMA FERRAMENTA DE WEB MINING

*Pascoal Pinto Vernieri*¹

*Ricardo Rejes Peres*²

RESUMO

Atualmente há uma enorme necessidade de adaptação das empresas ao mercado globalizado. A personalização de servidores *Web* contribui de maneira decisiva para manutenção de clientes neste mercado. Este artigo apresenta um estudo comparativo dos algoritmos *Apriori*, *AprioriTid*, *AprioriHybrid* e *Dense Miner* que utilizam de diferentes técnicas para descobrirem regras de associação dentro dos Banco de Dados (arquivo de *Log*) identificando suas vantagens e desvantagens para após ser identificado o melhor e ser aplicado e implementado em uma ferramenta de *Web Mining*.

Palavras-chave: KDD, Data Mining, Web Mining, Algoritmos, Banco de Dados.

¹Bacharel em Informática – URCAMP. E-mail: pascoal@obinonline.com.br

²Bacharel em Informática – URCAMP . E-mail: rrperes@alternet.com.br