UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CENTRO DE TECNOLOGIA SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

MINERAÇÃO DE DADOS EM DADOS DO CURSO PRÓ-CONSELHO/UFSM PARA A IDENTIFICAÇÃO DO PERFIL DOS CONSELHOS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO DO RS

PROJETO DE TRABALHO DE GRADUAÇÃO

Gabriel Machado Lunardi

Santa Maria, RS, Brasil

MINERAÇÃO DE DADOS EM DADOS DO CURSO PRÓ-CONSELHO/UFSM PARA A IDENTIFICAÇÃO DO PERFIL DOS CONSELHOS MUNICIPAIS DE EDUCAÇÃO DO RS

Gabriel Machado Lunardi

Projeto de Trabalho de Graduação a ser apresentado ao curso de Sistemas de Informação da Universidade Federal de Santa Maria (UFSM, RS), como requisito parcial para a obtenção do grau de

Bacharel em Sistemas de Informação

Orientador: Prof.^a Dr.^a Ana T. Winck

Santa Maria, RS, Brasil

1 INTRODUÇÃO

O Programa do Pró-Conselho é proposto pelo Ministério da Educação (MEC), consiste em um Curso de Extensão a Distância de Formação Continuada de Conselheiros Municipais de Educação. Segundo (LUNARDI; LUNARDI, 2014), o curso configura-se como iniciativa da Secretaria de Educação Básica (SEB) que visa fortalecer os Sistemas de Ensino e as instâncias políticas e sociais tal como é o Conselho Municipal de Educação (CME). Tem carga horária de 160h, ofertado via internet, em ambiente virtual de aprendizagem (plataforma *Moodle*) ministrado pela Universidade Federal de Santa Maria em parceria com a Coordenação do Programa Nacional de Capacitação de Conselheiros Municipais de Educação – Pró-Conselho, SEB/MEC. O público alvo é formado por Conselheiros Municipais de Educação e técnicos das secretarias de educação dos municípios onde ainda não existam Conselhos Municipais de Educação.

O Pró-Conselho/UFSM é responsável pela oferta do curso no estado do Rio Grande do Sul - RS, lotado no Centro de Educação da UFSM, estando em sua 2ª edição. A equipe é composta por: coordenação geral; coordenação adjunta local; coordenação adjunta pedagógica; um professor supervisor; tutores; apoio de Informática e apoio administrativo. Vale ressaltar que o projeto está diretamente ligado aos grupos de pesquisa dessa área, pois serve como objeto de estudo.

Nessa perspectiva, como uma das atividades do curso, a equipe gestora formulou um questionário composto por perguntas abertas e fechadas buscando delinear o perfil dos CME no RS. Tal questionário foi utilizado como requisito inicial no desenvolvimento de um banco de dados relacional o qual receberá as respostas. A partir daí, um sistema *web*, a ser desenvolvido, funcionará como instrumento de coleta e, após análise, visualização dos dados. É importante destacar que existe um sistema, desde 2003, com proposição parecida, porém de âmbito nacional, chamado Sistema de Informações dos Conselhos Municipais de Educação (SICME, 2011). Todavia, conforme consta no site (MEC, 2014) o sistema encontra-se em manutenção.

Sendo assim, como tema central, empregar-se-á técnicas de mineração de dados buscando padrões que auxiliem a identificar o perfil dos CME no RS através dos dados coletados via sistema *on-line*. Ao identificar o perfil, entende-se ser possível explorar a realidade dos CME e, por conseguinte, aplicar políticas e ações que melhorem tais órgãos fortalecendo o sistema de ensino básico.

2 OBJETIVOS

2.1 Objetivo Geral

Empregar técnicas de mineração de dados, em um banco de dados relacional do curso Pró-Conselho/UFSM, buscando padrões que auxiliem na identificação do perfil e realidade dos CME no RS.

2.2 Objetivos Específicos

- Desenvolver um sistema web para a coleta e visualização dos dados.
- Pesquisar sobre as técnicas de mineração de dados;
- Estudar formas de pré-processar o data set obtido;
- Identificar e aplicar uma técnica de mineração de dados que melhor se enquadre sobre os dados resultantes do pré-processamento;
- Encontrar padrões que auxiliem na identificação do perfil dos conselhos municipais de educação no RS.

3 JUSTIFICATIVA

As atividades cotidianas de qualquer pessoa implicam na geração de dados, os quais são armazenados por muitas instituições sumarizando grandes quantidades. Entretanto, muitas dessas instituições não atingem a transformação dos dados em conhecimento permitindo melhorar a qualidade de vida das pessoas.

Nesse sentido, com a identificação do perfil dos conselhos municipais de educação no RS, através da mineração de dados, será possível gerar conhecimento sobre a realidade dos CME. A partir disso, alcançar-se-á o refinamento do Pró-Conselho/UFSM e, consequentemente da instrumentalização dos cursistas que, por sua vez, estarão melhor preparados para implementar os conselhos e, principalmente, contribuir para a qualidade do ensino básico brasileiro.

4 REVISÃO DE LITERATURA

4.1 Mineração de Dados

Na atualidade são gerados muitos dados, principalmente em detrimento da rápida evolução computacional, onde destaca-se a disseminação da internet. Conforme mostra (REZENDE, 2005), esse grande volume de dados é armazenado em repositórios de diferentes áreas, seja médica, científica, financeira, comercial, dentre muitas outras que nos rodeiam. A partir disso, informações úteis podem ser extraídas dos dados, porém torna-se inviável extraí-las e interpretá-las manualmente, utilizando só a subjetividade humana. É nesse sentido, em automatizar parte do processo, que existem técnicas computacionais adequadas, em especial as relacionadas a mineração de dados.

Tendo em mente o exposto, a mineração de dados, em consonância com (HAND; MAN-NILA; SMITH, 2001), é "a análise de grandes conjuntos de dados a fim de encontrar relacionamentos inesperados e de resumir os dados de uma forma que eles sejam tanto úteis enquanto compreensíveis ao dono dos dados".

Já na perspectiva de (CABENA et al., 1998), a mineração de dados é "um campo multidisciplinar que reúne técnicas de aprendizagem de máquina, reconhecimento de padrões, estatísticas, banco de dados e visualização, para conseguir extrair informações de grandes bases de dados".

Neste trabalho entende-se mineração de dados como uma etapa de um processo maior denominado KDD *Knowledge Discovery in Databases* - Descoberta de Conhecimento em Bases de Dados, pois existem etapas anteriores e posteriores a mineração muito importantes. Alguns defensores desse ponto de vista são (FAYYAD; PIATETSKY-SHAPIRO; SMYTH, 1996) que reafirmam "KDD refere-se a todo o processo de descoberta de conhecimento e que mineração de dados compreende a aplicação de algoritmos específicos para a extração de padrões.

4.2 Tarefas da Mineração de Dados

4.3 Pré-processamento dos dados

5 METODOLOGIA

O início do trabalho se dará através do estudo e revisão de literatura de alguns assuntos: técnicas de mineração e pré-processamento de dados. Concomitante a isso, o desenvolvimento de um sistema *web* responsável por receber os dados fornecidos pelos cursistas. Na sequência, com o banco de dados populado, conhecer o *data set* obtido na intenção de realizar o pré-processamento da melhor forma possível. Por fim, aplicar a técnica de mineração de dados escolhida e averiguar o conhecimento obtido.

6 CRONOGRAMA

	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
Definição do projeto	X				
Desenvolvimento do sistema web de	X				
coleta					
Pesquisa sobre as técnicas de minera-	X	X			
ção de dados					
Coleta das respostas através do ques-		X			
tionário on-line					
Identificação e aplicação da técnica de		X	X		
mineração escolhida					
Revisão de Literatura	X	X	X		
Apresentação do andamento do TG			X		
Elaboração da parte escrita			X	X	
Reuniões de acompanhamento	X	X	X	X	X
Apresentação do TG para a banca					X

REFERÊNCIAS

CABENA, P. et al. **Discovering Data Mining**: from concept to implementation. [S.l.]: Prentice Hall, 1998.

FAYYAD, U.; PIATETSKY-SHAPIRO, G.; SMYTH, P. From Data Mining to Knowledge Discovery in Databases. **American Association for Artificial Intelligence**, [S.l.], 1996.

HAND, D.; MANNILA, H.; SMITH, P. Principles of Data Mining. [S.1.]: MIT Press, 2001.

LUNARDI, G. M.; LUNARDI, E. M. Gestão Educacional na modalidade EAD: um olhar no processo tecnológico do pró-conselho/ufsm. **Interfaces entre políticas públicas/gestão educacional e formação docente [livro eletrônico]**, [S.l.], 2014.

MEC. **Sistemas do Ministério da Educação - MEC**. Disponível em http://goo.gl/39AY0x, Acesso em: 13 ago. 2014.

REZENDE, S. O. Mineração de Dados. **V Encontro Nacional de Inteligência Artificial**, [S.l.], 2005.

SICME. **Sistema de Informações dos Conselhos Municipais de Educação**. Disponível em http://sicme.mec.gov.br/, Acesso em: 12 ago. 2014.