**PROJETOS DE APRENDIZAGEM:**

 **O JOVEM COMO SUJEITO NA HORA DE APRENDER**

**Nome dos autores:**

Luana Francine Nyland1

Lidiane Santos de Freitas 2

Milena Ruas Marques 3

Priscila Milano Corrêa 4

Mauren Porciúncula Moreira da Silva (orientadora) 5

**Área do Conhecimento:** Educação - Ensino-Aprendizagem

**Palavras Chave:** Informações, senso crítico, Projetos de Aprendizagem

**Resumo**

Com a disponibilidade crescente das tecnologias os alunos ganharam maior autonomia na busca por informações, sendo possível atualizá-las a qualquer momento. Mas essa busca não é suficiente para formar um senso crítico nos estudantes, é preciso alternativas que os auxiliem na análise e interpretação dessas informações, bem como possam extrair dados e formar suas próprias conclusões sobre qualquer assunto. Pensando nisso, o Projeto LEME (Letramento Multimídia Estatístico), desenvolvido com estudantes do CCMar, objetiva que os mesmos tenham oportunidade de manter contato com as tecnologias e contar com o auxílio dos ministrantes do projeto para que possam se desprender das soluções prontas e começar a buscar e interpretar os dados que o mundo oferece, fazendo com que sejam capazes de analisar e construir suas próprias informações. E a Estatística torna-se aliada na interpretação e organização desses dados. Para tal, o Projeto LEME faz o uso de Projetos de Aprendizagem, onde busca maneiras diferentes de trabalhar com a Estatística e torná-la mais atrativa, fazendo que o aluno aprenda com questões de seu interesse, tornando-se agente na construção do conhecimento. A aprendizagem da Estatística através de Projetos de Aprendizagem possibilitará que os estudantes trabalhem com a realidade em que vivem, trazendo assuntos que despertem curiosidades e com o qual construirão o próprio projeto, assim serão capazes de formar um senso crítico a partir dos resultados que alcançarem, tendo o aprender como consequência de cada etapa concluída.

**Referência Bibliográfica:**

FAGUNDES, Léa. **Aprendizes do futuro:** as inovações começaram! Disponível em: <http://www.dominiopublico.gov.br/download/texto/me003153.pdf>

Acesso em 21/07/2012.

 Graduanda em Sistemas de Informação pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG. E-mail: luana.nyland@hotmail.com

2 Licenciada em Matemática. Graduanda em Matemática Aplicada pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG. E-mail: lsfreytas@yahool.com,br

3 Graduanda em Matemática Licenciatura pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG. E-mail: milly\_ruasmarques@hotmail.com

4 Graduanda em Enfermagem pela Universidade Federal do Rio Grande – FURG. E-mail: priscila.milano@yahoo.com.br.

5 Professora Drª adjunta de Estatística do Instituto de Matemática, Estatística e Física - IMEF da Universidade Federal do Rio Grande - FURG. E-mail: maurenmoreira@furg.br.