

Programa Institucional de Bolsas  
de Iniciação Científica PIBIC

23 a 25  
outubro

Pró-Reitoria de Pesquisa - Pibic/CNPq  
Pró-Reitoria de Graduação - SAE/Unicamp



T1244

### **DESENVOLVIMENTO DE MÓDULO DE FORMULAÇÃO DE HIPÓTESES DA FERRAMENTA SFIA: SINAIS FRACOS PARA INTELIGÊNCIA ANTECIPATIVA**

Leila Ferreira Almeida (Bolsista PIBIC/CNPq) e Profa. Dra. Ana Estela Antunes da Silva (Orientadora), Faculdade de Tecnologia - FT, UNICAMP

É uma grande preocupação organizacional a obtenção de vantagem competitiva por meio de informações úteis. Embora haja muitas informações disponíveis, é difícil transformá-las em vantagem competitiva. Por meio da Inteligência Antecipativa, que consiste na análise de informações sobre acontecimentos que ainda não estão totalmente resolvidos ou que ainda estão por acontecer, é possível obter informações e transformá-las em hipóteses de eventos futuros, conferindo vantagem à organização. O sinal fraco é uma informação de suporte à tomada de decisões que pode ajudar a prever ameaças ou oportunidades. A ferramenta SFIA que foi objeto de estudo de projetos anteriores propõe a inclusão e o agrupamento de sinais fracos semelhantes. Este trabalho utiliza o método L.E.S.CAnning®, que consiste em uma série de passos para a aplicação do conceito da Inteligência Antecipativa. Este projeto propõe, por meio da utilização da metodologia L.E.S.CAnning®, a implementação de um protótipo para apresentação dos grupos de sinais fracos semelhantes de maneira que o tomador de decisão possa analisá-los e, a partir dessa análise, formular hipóteses de eventos futuros. Além disso, o protótipo possibilita a visualização dos grupos de diversas formas apontando, inclusive, os sinais mais representativos de cada grupo.

Sinais fracos - Inteligência antecipativa - Agrupamento