



P1297

REFINAMENTO DA ANÁLISE DE BANCAS DE TRABALHOS DE GRADUAÇÃO

Jennifer de Oliveira Marcelo (Bolsista PICJr/CNPq) e Prof. Dr. André Franceschi de Angelis (Orientador), Faculdade de Tecnologia - FT, UNICAMP

O conjunto das Bancas de Trabalho de Graduação Interdisciplinar e de Estágio Supervisionado pode ser considerado como uma rede social, na qual diferentes examinadores interagem e criam vínculos à medida de sua participação conjunta em avaliações. Este trabalho teve como objetivo o refinamento da análise da composição das bancas da FT quanto à relação de co-participação, sob o ponto de vista das Redes Complexas, realizado em estudo anterior. A principal modificação na metodologia foi a automação da coleta e processamento dos dados, antes feitos manualmente, com uso de programas computacionais em linguagem Java, que a bolsista estudou durante o semestre. Esta mudança permitiu a análise topológica mais precisa e com a totalidade dos registros do período de 2003 a 2010, mais que o dobro dos estudos prévios. Foi confirmada a heterogeneidade da rede, havendo desde não participantes de bancas até professores sobrecarregados com mais que uma dezena delas num mesmo semestre. Considerando apenas as características topológicas da rede, foi possível identificar também casos especiais como os bolsistas do Programa de Estágio Docente, admissões, demissões e aposentadorias. Há perspectiva futura de se obter um mapa da interdisciplinaridade das bancas, se agregadas informações de área de atuação dos docentes.

Redes complexas - Interdisciplinaridade - Graduação