



**PODER EXECUTIVO
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS
INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA**



CONVITE À COMUNIDADE

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Informática PPGI/UFAM tem o prazer de convidar toda a comunidade para a sessão pública de apresentação de defesa de tese:

Seleção de Sementes para Coletores Focados

RESUMO: Coletores focados são uma ferramenta para aplicações que requerem um grande número de páginas Web pertencentes a um tópico específico. Várias estratégias para implementação de coletores têm sido propostas na literatura para melhorar a eficiência da coleta aumentando o número de páginas relevantes recuperadas, ao mesmo tempo evitando páginas não relevantes. Porém, um aspecto importante desses coletores que é largamente desconsiderado é a seleção de páginas sementes que servem como pontos de partida para uma coleta. Nesta tese de doutorado, nós mostramos que as sementes podem influenciar fortemente a performance dos coletores focados e propomos um arcabouço para automaticamente encontrar sementes. Descrevemos um sistema que implementa esse arcabouço e mostramos, através de detalhada avaliação experimental, que prover aos coletores um grande e diverso conjunto de sementes pode levar os coletores a melhor cobertura dos tópicos.

CANDIDATO(A): KARANE MARIANO VIEIRA

BANCA EXAMINADORA:

Prof. Dr. Altigran Soares da Silva - IComp/PPGI (Presidente)
Prof. Dr. Edleno Silva de Moura - IComp/PPGI
Prof. Dr. João Marcos Basto Cavalcanti - IComp/PPGI
Profa. Dra. Juliana Freire - NYU/USA
Prof. Dr. Luciano Barbosa - AT&T/USA

LOCAL: Sala de Seminários do Instituto de Computação

DATA: 07/12/2012

HORÁRIO: 09:00hs

Professor Dr. Edleno Moura da Silva

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Informática PPGI/UFAM