## UMA FERRAMENTA PARA CONFIGURAÇÃO DO PROCESSO DE AQUISIÇÃO DE CONHECIMENTO NO CONTEXTO DE ANÁLISE DE DOMÍNIO

**ALUNOS:** Leonardo Gresta Paulino Murta (CNPq/BALCÃO)

Mônica Zopelari Roseti (SB)

**ORIENTADOR:** Cláudia Maria Lima Werner (PESC/COPPE)

## **RESUMO:**

Na análise de domínio (processo de identificar e organizar o conhecimento sobre um domínio de aplicação) existe uma fase de aquisição de conhecimento (identificação, coleta, representação, organização e armazenamento da informação obtida), porém, sem uma definição explícita da sua sistemática.

A ferramenta aqui descrita tem como propósito, através de perguntas (diretrizes) respondidas pelo usuário, disponibilizar uma sistemática (detalhada ou genérica) para a aquisição de conhecimento na análise de domínio. Esta sistemática é traçada de acordo com os processos (etapas e atividades) e técnicas de aquisição de conhecimento que estão armazenados na base de informações da ferramenta.

A base de informações da ferramenta pode ser alterada através dos editores de características e diretrizes. Quanto mais diretrizes forem adicionadas, maior será a precisão na caracterização do domínio. Quanto mais processos e técnicas forem adicionados, maior será a flexibilidade das propostas de sistemáticas.

Esta ferramenta faz parte do projeto Odyssey (Ambiente de Reutilização baseado em Modelos de Domínio), o qual tem como objetivo a construção de um ambiente de apoio à reutilização com ênfase na engenharia de domínio.

APOIO FINANCEIRO AO PROJETO: CNPq