

RIAGENT, UM AGENTE DE RECUPERAÇÃO DE INFORMAÇÃO. *Luiz Henrique Longhi Rossi, Lauro Nakayama, Vinicius Nobile de Almeida, Gustavo Mello Machado, Gustavo Luiz Kieling, Elder Rizzon Santos, Rosa Maria Vicari (orient.) (UFRGS).*

O nosso trabalho, consiste na implementação de um agente artificial com tarefas de recuperação das informações (RI) e Classificação na Web. Este agente faz parte do projeto PortEdu (portal para abrigar ambientes Educacionais). A ferramenta utiliza a API do google, para efetuar a meta busca e no retorno dos achados, são efetuados a classificação das informações. O PortEdu, no momento está ancorando um ambiente educacional AMPLIA - Ambiente Multiagente Probabilístico Inteligente de Aprendizagem, com domínio na área médica utilizando redes bayesianas. O agente RI está sendo apoiado por um agente perfil do usuário para direcionar a classificação dos achados ao contexto do ambiente AMPLIA. O trabalho de integração destas ferramentas está utilizando o protocolo FIPA, para estabelecer a comunicação e o gerenciamento do sistema multiagente. Após a meta busca, a classificação das informações leva em consideração a popularidade global, popularidade média e qualidade do texto baseado na análise heurística dos documentos sugeridos pelo especialista (professor), comparando os termos do texto sugerido que mais ocorrem dentro do documento achado. O Objetivo principal deste agente é ofertar ao ambiente AMPLIA informações recuperadas na Web, dentro do contexto de um problema enfrentado pelo aluno na construção do seu conhecimento. (PIBIC).