

Nos projetos de pesquisa, é necessária uma união, um conhecimento maior do que faz parte do dia-a-dia da pesquisa, oferecendo possibilidades de aprender cada vez mais, pois é através deste conhecimento que serão desenvolvidos vínculos em comum entre os participantes. Este trabalho, vinculado ao projeto LEXIS, almeja que participantes tenham o conhecimento de bibliografias e assuntos disponíveis à equipe. Para o desenvolvimento deste software, foi feita uma análise dos itens mais importantes de uma midiateca, juntamente com uma interface fácil de ser usada. Como linguagem de programação, foi utilizada a linguagem C, em ambiente DOS. O protótipo deste software já está concluído, contando atualmente com opções de Configuração, Inserção, Consulta, Alteração, Abertura de arquivos, Diretório, Dos-shell, Operações com arquivos. Na interface do software temos Relógio, Janela para Mensagens, Help-On-Line. Melhoramentos estão sendo feitos no programa a fim de que atinja o seu máximo desempenho. Vemos a necessidade deste tipo de software, pois muitos ambientes de pesquisa se ressentem da dificuldade em organizar informações e materiais pertencentes ao seu campo de pesquisa, ficando dificultado também o desenvolvimento individual do pesquisador. Esta é uma possibilidade de saber o que está disponível para ser conhecido e tirar o máximo proveito do material bem como da integração na equipe de pesquisa. (CNPq / PUCRS)