

166

**DESENVOLVIMENTO DE UM AMBIENTE PARA GERENCIAMENTO DE AULAS A DISTÂNCIA.**

*Josué Klafke Sperb, Luciano Paschoal Gaspar.* (Departamento de Informática, UNISC).

A educação a distância via Internet tem motivado a busca de novas tecnologias para desenvolver técnicas de ensino eficientes e de qualidade. A sua utilização como ambiente de ensino tem mostrado deficiências relativas ao gerenciamento das aulas, dos alunos e de suas respectivas atividades, tarefa que no ensino presencial é realizada manualmente pelo professor. O presente trabalho objetiva suprir algumas carências geradas pelos raros contatos presenciais dos alunos com o professor. Com esse ambiente, é possível fazer o acompanhamento remoto dos cursos, podendo ser analisados os resultados das aulas e o desempenho obtido pelos alunos. Deve-se lembrar que o simples fato da existência desse ambiente não resolve todos os problemas encontrados nas aulas a distância. Para desenvolver o sistema, que é totalmente baseado na web, estão sendo utilizadas páginas ASP (Active Server Pages) acessando banco de dados, executadas em um servidor Internet. A geração das páginas é feita de forma dinâmica, conforme o usuário que está acessando o sistema, podendo ele ser aluno, professor ou administrador. De acordo com quem está acessando, o sistema fornece diferentes funcionalidades. Por exemplo: o professor pode cadastrar novas disciplinas, alunos e turmas e também alterar notas. Já o aluno pode analisar somente as suas notas e assistir a aulas nas quais realmente está matriculado. O desenvolvimento está em fase adiantada e pode ser conferido em <http://menphis.unisc.br>. (UNISC)