

TECNOLOGIA NO VORTAL CEREP. *Leandro Vettorazzi Gabrieli, Alexandre Moreira Kappel, Christiano Mor Giongo, Denis Heilmann, Luís Fernando Ribeiro, Marcelo Nogueira Cortimiglia, Leonardo Rocha de Oliveira; José Luis Duarte Ribeiro* (Laboratório de Otimização de Produtos e Processos (LOPP), Escola de Engenharia, Departamento de Engenharia de Produção e Transportes, UFRGS).

O CEREP (Centro de Referência em Engenharia de Produção) foi estabelecido como um site na Internet para integrar alunos, empresas e profissionais ligados à Engenharia de Produção. Na sua construção foi utilizada tecnologia ASP (Active Server Pages), a qual permite a criação de páginas web com conteúdo dinâmico a partir de registros em banco de dados. Com isso, tanto usuários quanto gestores do site podem interferir sobre os conteúdos do mesmo, a partir de qualquer computador conectado a Internet. Este tipo de tecnologia facilita a manutenção do site, tanto por parte do usuário quanto pelos profissionais envolvidos na gestão. Ao usuário são fornecidos espaços para divulgação de suas necessidades e gestores de conteúdo podem exercer suas tarefas remotamente. Através desta tecnologia também é possível obter estatísticas de visitação do site, ponto fundamental para controle das áreas mais visitadas e origem dos usuários.