



SISTEMA INFORMATIZADO DO PROCESSO DE ESTÁGIOS

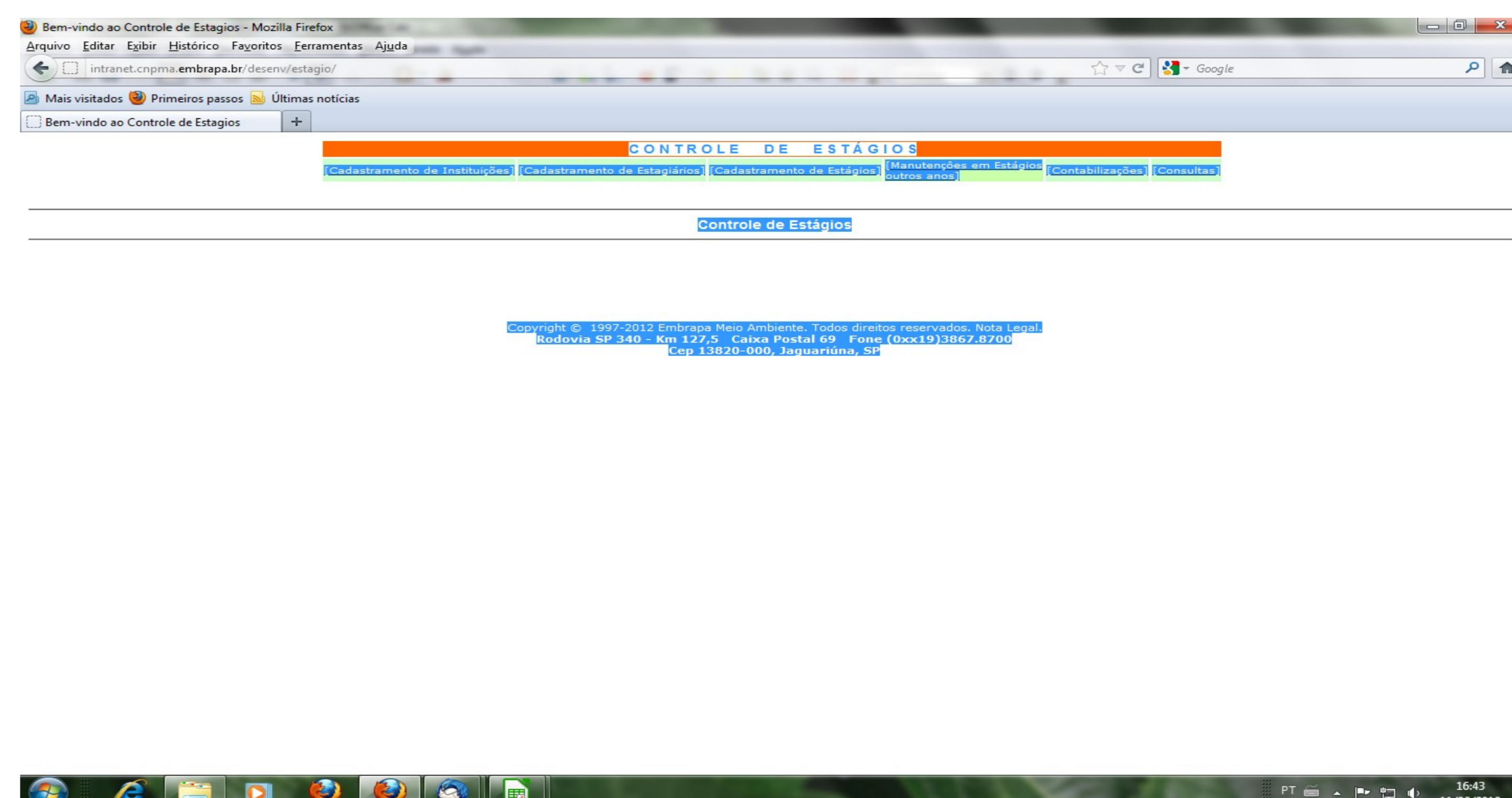
AUTORES:

Setor de Gestão de Pessoas (SGP) e Núcleo de Tecnologia da Informação (NTI) da Embrapa Meio Ambiente

INTRODUÇÃO

Devido a grande demanda no processo de estágios, gerou-se a necessidade de um sistema com um controle mais eficaz e mais ágil deste processo, garantindo uma melhor organização e um sistema que pudesse alimentar outros processos como o PAT, SEG. Um programa que atendesse, com mais confiabilidade, a demanda de estágios desde a contratação até a finalização.

Através de uma AMP – Análise e Melhoria de Processo - gerenciamento da informação de P&D, e diante da necessidade de um novo sistema que substituísse uma ação provisória de acompanhamento que era realizada no formato Excel, em **2003** foi desenvolvido o "**Sistema de Estágios**" com a finalidade de auxiliar no cadastro, contabilização e controle dos estagiários/estágios da Unidade.



OBJETIVOS

- Armazenamento da informação do processo de estágios
- Acompanhar "on line" de toda a rotina de capacitação de estudantes dentro das atividades/programação dos projetos de P&D coordenados pela Unidade.
- Permitir que registros pertinentes às comprovações junto ao Plano Anual de Trabalho – **PAT**, sejam migrados automaticamente para o sistema de controle das metas quantitativas.

DESCRIÇÃO DA PRÁTICA

O "Sistema de Estágios" é acessado através de interface WEB (qualquer navegador) e está baseado em banco de dados relacional. Foi escrito em linguagem HTML, em conjunto com *scripts* da linguagem PHP.

O Sistema de Estágios é composto por 6 módulos:

- Dados de Instituições de Ensino;
- Dados pessoais de estagiários
- Estágios vigentes;
- Emissão de Relatórios com informações de estagiários/estágios;
- Contabilização de horas/estágios;
- Manutenção de dados de anos anteriores.

DISCUSSÃO E CONCLUSÃO

Atualmente este sistema permite, além da confiabilidade no armazenamento da informação (história), que todos os registros pertinentes às comprovações junto ao PAT sejam migrados automaticamente para o sistema de controle de metas quantitativas.

Dessa forma, com uma única entrada de dados, completa-se dois importantes sistemas de controle para o gerenciamento da informação de P&D.

Este sistema tornou-se uma importante ferramenta para acompanhamento "on line" da rotina de capacitação de estagiários, dentro das atividades/programação dos projetos de pesquisa desenvolvidos e coordenados pela Embrapa Meio Ambiente.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

EMBRAPA. Norma 037.009.004.002 - Estágio de Complementação Educacional da Embrapa" - Aprovada pela RN 24/2008, publicada no BCA Nº 47, de 05.11.2008.

Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008, que dispõe sobre o estágio de estudantes e dá outras providências.