

## SISTEMA DE INFORMAÇÃO ONLINE PARA CONTROLE E GERENCIAMENTO DO ENCONTRO ANUAL DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA DO CENTRO UNIVERSITÁRIO DE UNIÃO DA VITÓRIA - UNIUV

**FLÁVIA E. GEISLER - UNIUV<sup>1</sup>**

Professores Orientadores: Alex Mateus Porn

Ricardo Vergutz

Agência Financiadora: PIPA(UNIUV)

### INTRODUÇÃO

Com o grande número de participantes no evento do ENAPROC - Encontro Anual de Produção Científica - encontram-se dificuldades no gerenciamento de inscrições, controle de presenças e na emissão dos certificados referentes às apresentações dos projetos.

Sem um sistema online, no qual os candidatos e apresentadores possam cadastrar seus projetos e, automaticamente, submeter o arquivo digital, o controle dos trabalhos enviados por e-mail ou entregues diretamente na UNIUV, torna-se um processo demorado e passível de erros.

O controle de presenças também apresenta alguns problemas, devido ao fato de ser realizado manualmente, podendo haver o extravio de documentos e causar insegurança com relação aos dados do evento. Outro problema é a emissão dos certificados, devendo ser verificada manualmente a frequência de cada participante.

Com o controle por um sistema online, será mais fácil a realização das inscrições dos candidatos, sendo possível que se inscrevam a partir de qualquer lugar que possua acesso à internet. Do mesmo modo, o sistema tornará mais rápida e segura a impressão dos certificados, pois o controle de presenças que atualmente é realizado manualmente, pelos responsáveis das salas, será realizado automaticamente, pelo sistema online, gerando o certificado somente para aqueles que atinjam o mínimo de frequência estipulada pelos organizadores do evento.

### OBJETIVOS

#### OBJETIVO GERAL

Automatizar e facilitar o processo de gerenciamento do ENAPROC, ou seja, as inscrições, o controle das presenças e a emissão dos certificados, diminuindo o tempo para a execução deles.

#### OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- a) Possibilitar o cadastro rápido dos candidatos, apresentadores e seus projetos.
- b) Fazer o controle das inscrições dos ouvintes.
- c) Controlar automaticamente a presença dos ouvintes nas apresentações em que estiverem inscritos.
- d) Agilizar a impressão dos certificados aos presentes nas apresentações das pesquisas.
- e) Criar um sistema, todo online, para que seja possível realizar acesso a ele de qualquer lugar onde se tenha internet, tanto para cadastro de candidatos, quanto para a administração do evento.

---

<sup>1</sup> Acadêmica do 6º semestre do Curso de Informática de gestão da UNIUV. E-mail: ig.flavia@uniuv.edu.br

## METODOLOGIA

A metodologia utilizada será a pesquisa bibliográfica, pois constitui o primeiro passo de qualquer pesquisa científica e, segundo Bervian e Cervo (1983), a pesquisa bibliográfica é feita com o intuito de recolher informações e conhecimentos prévios sobre um problema para o qual se busca uma resposta.

Far-se-á também o uso da metodologia experimental, na qual, segundo Fachin (2006), variáveis são manipuladas de maneira preestabelecida e seus efeitos suficientemente controlados, e conhecidos pelo pesquisador, para a observação do estudo. É utilizado para descobrir conexões causais e atingir a demonstrabilidade.

O estudo de caso também está presente no projeto, pois ele envolve o estudo do ENAPROC (realizado pela UNIUV) em que, como diz Fachin (2006, p. 45) “[...] leva-se em consideração, principalmente, a compreensão, como um todo, do assunto investigado. [...] dá-se com a obtenção de uma descrição e compreensão completas das relações dos fatores em cada caso [...]”.

## RESULTADOS E DISCUSSÃO

A pesquisa está em fase inicial de desenvolvimento, faz parte do PIPA e esperam-se os seguintes resultados: que a implantação do sistema para o ENAPROC traga a facilidade e agilidade no processo de cadastro e controle dos inscritos nos projetos, aprimorando o processo de ensalamento e emissão dos certificados aos candidatos devidamente ingressados nas apresentações escolhidas.

## REFERÊNCIAS

BERVIAN, P. A; CERVO, A. L. **Metodologia científica**. 3.ed. São Paulo: Mc-Hill do Brasil, 1983.

FACHIN, O. **Fundamentos de metodologia**. 5.ed. São Paulo: Saraiva, 2006.

POLLONI, E G F. **Administração Sistemas de informação: estudo da viabilidade**. São Paulo: Futura, 2000.

PRESSMAN, R S. **Engenharia de software**. São Paulo: Pearson Education do Brasil, 1995.