

9ª edição – 18 a 19 de novembro de 2024

**DOI:** 10.20396/simtec.n9.11127

Eixo 1 - Administração e Gestão

## SISTEMA DE GERENCIAMENTO DO PROCESSO SELETIVO TÉCNICO

\*Angela Rosa Locateli Godoy, William Roberto de Paiva, José Mateus Ucelli, Telma Rocha, Neurival Luiz Paiola

Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) Colégio Técnico de Limeira (COTIL) angelarl@unicamp.br\*

Introdução: O projeto foi iniciado em 2020, em uma ação conjunta com a universidade, para transformar os processos seletivos dos colégios técnicos, tradicionalmente presenciais, para o formato remoto. Essa mudança exigiu uma adaptação ágil e eficaz de todo processo e no mesmo ano foi utilizado integralmente no Processo Seletivo do COTIL. Objetivo: Foi desenvolvido um sistema completo, reestruturando da inscrição a matrícula dos ingressantes. O programa de cotas étnico-raciais e sociais foi incorporado, prevendo mecanismos de averiguação. Inicialmente, a seleção foi por análise do Histórico Escolar e depois por questões objetivas e correção de redação por pares. Outras melhorias foram integradas, como a ampliação das isenções e reduções das taxas de inscrição por escolas públicas. Metodologia: Houve inovação tecnológica com adoção de solução robusta, gratuita e alto nível de customização, na linguagem Python e PostgreSQL. O sistema permite sua replicação eficiente em diferentes contextos, promovendo escalabilidade e facilidade de manutenção. Resultados: Por se tratar de um processo longo e crítico, o sistema apoiou todas as atividades, proporcionando transparência, agilidade e qualidade nos serviços, internamente e à sociedade em geral. Refez integrações com várias unidades: Funcamp (pagamentos e reduções de taxas), Comvest (identificação facial), CAVU (averiguação étnico-racial), Biblioteca (acesso), entre outras. Conclusão: Houve redução no tempo de correções, em média um mês, e nos custos, devido à menor necessidade de corretores e à minimização de erros, resultado da revisão de todas as etapas do processo. Embora o projeto já esteja implantado, requer atualizações contínuas para atender às novas demandas e legislação.

Palavras-chave: Processo Seletivo. Colégio Técnico. Sistema de Gestão.

## Referências

Bootstrap. Disponível em: https://getbootstrap.com.br. Acesso em: 03/09/2024 Django. Disponível em: https://docs.djangoproject.com. Acesso em: 03/09/2024

Docker. Disponível em: https://www.docker.com Acesso em: 03/09/2024

PostgreSQL. Disponível em: https://www.postgresql.org. Acesso em: 03/09/2024

Python. Disponível em: https://www.python.org. Acesso em: 03/09/2024

(cc) BY