

SFAC - SOFTWARE PARA CONTROLE DE TRÁFEGO DE PESSOAS EM ESTABELECIMENTOS PRIVADOS

João Vitor Cecato de SOUZA*
Marcos Antônio ESTREMOTE**

RESUMO

Introdução: A gestão de tráfego de pessoas é algo complexo e que atrelado a finanças de um estabelecimento, torna tudo mais difícil de ser gerenciado, a partir disto o projeto consiste no desenvolvimento de um software que auxilie e facilite a gestão de uma empresa, armazenando dados que futuramente poderão auxiliar na toma de decisão. **Objetivo:** Capturar dados de entrada e saída de pessoas no estabelecimento, isso ligado com a gestão financeira para que nenhuma pessoa com pendência consiga realizar a entrada no local. Desta forma, um trabalho bem estruturado e adaptado a necessidades da empresa terá um impacto significativo na eficiência de seus processos. **Metodologia:** A metodologia que será utilizada é quantitativa. Com intuito de fornecer informações para o usuário de fácil compreensão. Desta forma, entregando dados precisos que lhe auxiliaram a tomar melhores decisões e conseqüentemente gerando maiores lucros, aperfeiçoando o processo atual, demorado e trabalhoso. **Resultados:** Foi realizado levantamento de requisitos com empresários da área, onde informaram a necessidade de ter um controle do tráfego de seus clientes no estabelecimento, com base nesse levantamento está sendo desenvolvido um software, em que será lançado todos os dados dos clientes e seus planos no estabelecimento. A documentação do projeto foi concluída, a etapa de desenvolvimento está sendo realizada no momento, a estimativa é que o mesmo fique pronto até o início de novembro. **Conclusão:** A informatização de uma empresa é um processo de muita complexidade, em que se alguma informação for passada equivocada o software inteiro pode ser descartado, uma vez que não atinja a expectativa do cliente. Entretanto, por outro lado, se o mesmo for feito corretamente, o cliente irá possuir um controle melhor de sua empresa, além de um software que lhe fornece dados onde o ajuda a tomar futuras decisões.

Palavras-chave: Sistema. Controle de tráfego. Gestão de pessoas.

*Discente do curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. jvcecato@hotmail.com

**Orientador. Docente do Centro Universitário de Santa Fé do Sul, SP – Unifunec. estremote@gmail.com