

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS CAMPINAS – IFSP

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

ANA JÚLIA SESSO RAMALHO (CP3031861);

MILENA SOUZA BORGES SILVA (CP3029506);

PEDRO HENRIQUE PEREIRA DE ALMEIDA (CPCP3029352).

SISTEMA PARA CONTROLE DE VACINAÇÃO DE ANIMAIS (CVA)

O presente projeto visa o desenvolvimento de um sistema inicial voltado para o cadastro de vacinação de animais, para pet shops e ONG's. A ideia e desenvolvimento faz parte do projeto de extensão, integrando disciplinas do curso de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo Campus Campinas (IFSP). O sistema permite coletar informações do animal para que se tenha um lugar único e centrado para o veterinário ou profissional que irá gerenciar as vacinas. Oferecendo assim, informações claras e de fácil acesso, buscando a facilitação do gerenciamento de vacinas e a melhoria em relação ao atendimento aos usuários.

1. DEFINIÇÃO DO TEMA:

O tema do projeto é referente ao desenvolvimento de um Sistema de Controle de Vacinação de Animais. O sistema visa automatizar o processo de vacinação promovendo mais organização e acessibilidade às informações, principalmente para pequenos empreendedores e ONG's.



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CAMPUS CAMPINAS – IFSP

TECNOLOGIA EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

2. PROBLEMA:

O problema identificado é a falta de recursos e organização no processo de vacinação de um estabelecimento, que atualmente ocorre de forma manual (em papel), tornando o processo burocrático, lento e sujeito à perda de dados. Isso inclui:

- Dificuldade de acesso às informações;
- Processos de vacinação desorganizados;
- Interferência na comunicação entre tutores e organizações;
- Armazenamento manual e ineficiente das informações.

3. PARTE INTERESSADA:

A parte interessada destacada no projeto é o pet shop "Banho Perfeito, Banho & Tosa", localizado em Sumaré, que atende tutores de cães e gatos da região. Esse estabelecimento será beneficiado com a solução tecnológica proposta.

4. GRUPO:

É formado por três estudantes, cada um com uma responsabilidade específica no projeto:

- Ana Júlia Sesso Ramalho (CP3031861);
- Milena Souza Borges Silva (CP3029506);
- Pedro Henrique Pereira de Almeida (CPCP3029352).