

**Nome do Sistema:** Gerenciamento de Acolhidos

**Motivação:**

O Albergue de Sertãozinho possui controles manuais em planilhas eletrônicas que não possuem qualquer medida de segurança ou persistência em nuvem, sendo assim, estando propensos a perda de dados.

Este projeto visa automatizar o cadastramento dos acolhidos recebidos pela instituição, tornando o processo de gestão mais rápido e seguro, uma vez que os dados poderão ser persistidos em banco de dados e armazenados em servidores remotos (nuvem) aumentando, assim, a segurança das informações.

A instituição conta com 35 leitos que são ocupados por homens e mulheres, havendo separação por gênero.

**Requisitos Funcionais.**

O Sistema terá um módulo de acesso com login e senha para cada usuário cadastrado.

O cadastramento de usuários será feito pelos próprios usuários do sistema.

Deve ser criado um módulo de criação de usuários.

Os usuários terão permissões distintas conforme o nível de acesso necessário para executar suas atividades.

Apenas usuários com permissão de acesso poderão criar usuários.

Apenas usuários com permissão de acesso poderão cadastrar acolhidos.

O cadastro de acolhidos seguirá como referência o formulário de identificação e cadastro **(Anexo I)**

O sistema deverá permitir que os dados sejam recuperados a qualquer momento por meio de um módulo de busca.

O sistema deverá permitir editar o cadastro dos acolhidos para realizar o complemento dos dados – formato de prontuário.

O sistema deverá possuir a funcionalidade de permitir criar a lista de presença de cada dia, agrupando os dados em diários, mensais e anuais.

Cada lista de presença diária será utilizada para fazer o relatório que a instituição deve enviar às autoridades periodicamente (mensal e anual).

O sistema deverá permitir que as listas de presença sejam recuperadas por dia, mês e ano.

**Requisitos não funcionais.**

O sistema deverá possuir um front-end em Javascript utilizando React.js

O sistema deverá possuir um back-end em Java utilizando Spring (Boot, Security, JPA)

O banco de dados deverá ser relacional – Postgres – e persistidos em nuvem.

O sistema deverá possuir testes unitários e de integração.

Todo o sistema deverá ser acessado pela internet

## Página Frontal do Formulário

Sejam as seguintes

Caetano

## I – IDENTIFICAÇÃO

\* NOME: \_\_\_\_\_ IDADE: \_\_\_\_\_  
 / PAI: \_\_\_\_\_  
 / MÃE: \_\_\_\_\_  
 PROFISSÃO: \_\_\_\_\_  
 DATA DE NASCIMENTO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ NATURALIDADE: \_\_\_\_\_ ESTADO: \_\_\_\_\_  
 QUAIS DOCUMENTOS PESSOAIS TEM?:  
 ( ) CERT. DE NASC. Nº. \_\_\_\_\_ LIVRO Nº. \_\_\_\_\_ FOLHAS Nº. \_\_\_\_\_ CARTÓRIO: \_\_\_\_\_  
 ( ) RG Nº. \_\_\_\_\_ DATA DE EXPEDIÇÃO: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ ( ) CPF Nº. \_\_\_\_\_  
 ( ) CNH Nº. \_\_\_\_\_ SE NÃO POSSUI, QUAL O MOTIVO? \_\_\_\_\_  
 BOLETIM DE OCORRÊNCIA Nº. \_\_\_\_\_ DELEGACIA \_\_\_\_\_  
 CIDADE DE ORIGEM: \_\_\_\_\_ ESTADO: \_\_\_\_\_  
 ENDEREÇO DE REFERÊNCIA: \_\_\_\_\_  
 BAIRRO: \_\_\_\_\_ CEP: \_\_\_\_\_ TELEFONE DE CONTATO: \_\_\_\_\_

## II – MODALIDADE DA SITUAÇÃO DE RISCO

PROCURA: ( ) FORMAL (com encaminhamento) ( ) ESPONTANEA ( ) ABORDAGEM DE RUA (ronda)  
( ) **MIGRANTE** – MOTIVOS DE ESTAR NO MUNICÍPIO  
( ) FIXAR RESIDÊNCIA ( ) PASSAGEM ( ) OUTROS: \_\_\_\_\_  
( ) **POPULAÇÃO DE RUA** – MOTIVO PELO QUAL PROCUROU O ALBERGUE:  
( ) PERNOITE ( ) REFEIÇÃO ( ) OUTROS: \_\_\_\_\_

### III – COMPOSIÇÃO FAMILIAR

TEM FAMÍLIA: ( ) SIM ( ) NÃO VÍNCULO FAMILIAR?: ( ) SIM ( ) NÃO

[illegible]



Inaugurado em 30/07/1. 967  
Considerado de Utilidade Pública pelo Decreto N.º. 400, da Câmara Municipal de Sertãozinho de 22 de junho de 1.996.  
Registrado no Ministério da Educação e Cultura sob N.º. 9379/66 - Rio de Janeiro - R. J.

Rua Elpidio Gomes nº. 353 - CEP 14.160-080 - SERTÃOZINHO - Estado de São Paulo  
 CNPJ: 71 329 205/0001-63 Tel.: (16) 3942-9556

#### IV – INSERIDOS NOS PROGRAMAS DE TRANSFERÊNCIA DE RENDA

( ) OUTROS

( ) Viva Leite

( ) PETI

VALOR: \_\_\_\_\_

QUEIXAS APRESENTADAS COM RELAÇÃO À SAÚDE:

### HISTÓRICO DO USUÁRIO:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.

### PROCEDIMENTOS ADOTADOS:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There is no handwriting or other markings on the paper.