

BANCO DE DOAÇÃO DE SANGUE

Lucas Angelim, Maria Paula, Madhu, Moisés, Sander

SOFTWARES PARA OTIMIZAÇÃO:

5 funcionalidades-chave:

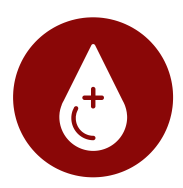




1: Cadastro do Doador



2: Cadastro do Paciente



3: Inventário de Sangue



4: Informações Hospitalares



5: Transfusões Realizadas

Cadastro do Doador

O Cadastro do Doador consistirá em armazenar informações como:

- Nome;
- Peso;
- Idade;
- Sexo:
- Local de Residência:
- Tipo Sanguíneo;
- Próxima doação;



Cadastro do Paciente

- O Cadastro de Pacientes consistirá em armazenar informações como:
- Nome;
- Peso;
- Idade;
- Sexo;
- Local de Residência;
- Tipo Sanguíneo;
- Status de Necessidade;



Possíveis Benefícios:

Atualizar Registros;

Criar novos dados;

Alterar dados pré-existentes;

Remover dados obsoletos;

Leitura e exposição dos dados;

Otimização de contato;

SOFTWARES PARA OTIMIZAÇÃO:

5 funcionalidades-chave:



Cadastro do Paciente

Inventário de Sangue

- O Cadastro de Pacientes consistirá em armazenar informações como:
- Nome;
- Peso;
- Idade;
- Sexo;
- Local de Residência;
- Tipo Sanguíneo;
- Status de Necessidade;



Possíveis Benefícios:

Atualizar Registros;

Criar novos dados;

Alterar dados pré-existentes;

Remover dados obsoletos;

Leitura e exposição dos dados;

Otimização de contato;

Inventário de Sangue

Classificadas por demanda e disponibilidade

- Otimização de Registros;
- Gerenciamento de tipos sanguíneos;
- Controle de Estoque:
 - Qualidade;
 - Quantidade;
 - Demanda;





Localização, disponibilidade e equipe;

- Atualizar registros em tempo real;
- Suprir demandas de acordo com a necessidade;
- Retirar dados rapidamente;
- Dados explícitos para o usuário;



Transfusões Realizadas

Informações sobre: doadores e receptores, quantidade, responsável, data e local.





Tema:

Software de Banco de Sangue;

Grupo

Lucas Angelim, Maria Paula, Madhu, Moisés, Sander

Engenharia de Software

