**Enfermeira**

Registar dados do doador

**Formato breve:**

A enfermeira inicia no sistema o processo de registar os dados do doador. O sistema apresenta um formulário com vários campos de preenchimento (fotografia do doador, dados pessoais e físicos).

A enfermeira preenche todos os dados do doador, solicitados pelo sistema. O sistema valida o pedido e cria o perfil do doador.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Enfermeiro

Partes interessadas e seus interesses:

- Doador: Pretende que seja rápido.

-Enfermeira: Pretende um registo sem erros, simples e rápido.

Pré-condições:

O doador não está registado no sistema.

Pós-condições:

O perfil do doador fica registado no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. A enfermeira inicia o processo de registo de dados de um doador.
2. O sistema apresenta um formulário com vários campos de preenchimento (fotografia do doador, dados pessoais e físicos).
3. A enfermeira preenche os dados solicitados.
4. O sistema valida o pedido de registo e cria o perfil do doador.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento a enfermeira cancela o processo.

O caso de uso termina.

Gerir amostras

**Formato breve:**

A enfermeira inicia no sistema o processo de gestão de amostras. O sistema apresenta vários campos de preenchimento que permitem a identificação de amostras.

A enfermeira preenche todos os dados solicitados pelo sistema. O sistema valida os dados inseridos e gera um etiqueta de identificação de amostras.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Enfermeiro

Partes interessadas e seus interesses:

-Enfermeira: Pretende um registo sem erros, simples e rápido.

Pré-condições:

Pós-condições:

A amostra fica registada no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. A enfermeira inicia o processo de gestão de amostras.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados.
3. A enfermeira preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e gera uma etiqueta para identificação da amostra.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento a enfermeira cancela o processo.

O caso de uso termina.

Registar materiais utilizados

**Formato breve:**

A enfermeira inicia o processo de registar os materiais utilizados. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados (material, lote e quantidade).

A enfermeira preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Enfermeira

Partes interessadas e seus interesses:

-Enfermeira: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

Pós-condições:

O registo de materiais utilizados ficam registados no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. A enfermeira inicia o processo de registo dos materiais utilizados.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados (material, lote e quantidade).
3. A enfermeira preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento a enfermeira cancela o processo.

O caso de uso termina.

**Médico**

Realizar questionário ao doador

**Formato breve:**

O médico inicia no sistema o processo de realização de um questionário ao doador. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados.

O médico preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Médico

Partes interessadas e seus interesses:

- Doador: Pretende que seja rápido.

-Médico: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O doador tem que estar registado no sistema.

Pós-condições:

O questionário fica registado no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O médico inicia o processo de realização de um questionário ao doador.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados.
3. O médico preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o médico cancela o processo.

O caso de uso termina.

Validar resultados do laboratório

**Formato breve:**

O médico inicia no sistema o processo de validação dos resultados do laboratório. O sistema apresenta o relatório realizado pelo laboratório sobre as amostras do cliente solicitando aprovação.

O médico analisa o relatório e aprova os resultados. O sistema guarda a aprovação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Médico

Partes interessadas e seus interesses:

-Médico: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O relatório dos resultados tem que estar registado no sistema.

Pós-condições:

A aprovação fica registado no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O médico inicia o processo de validação dos resultados.
2. O sistema apresenta o relatório realizado pelo laboratório e solicita validação.
3. O médico analisa os resultados apresentados e aprova.
4. O sistema guarda a aprovação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o médico cancela o processo.

O caso de uso termina.

Marcar consulta ao doador

**Formato breve:**

O médico inicia no sistema o processo de marcação de consulta ao doador. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados.

O médico preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Médico

Partes interessadas e seus interesses:

- Doador: Pretende que seja rápido.

-Médico: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O doador tem que estar registado no sistema.

Pós-condições:

A consulta fica registada no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O médico inicia o processo de marcação de consulta ao doador.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados.
3. O médico preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o médico cancela o processo.

O caso de uso termina.

**Assistente Social**

Registar entrevista do doador

**Formato breve:**

A assistente social inicia no sistema o processo de registo da entrevista ao doador. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados.

A assistente social preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Assistente social

Partes interessadas e seus interesses:

- Doador: Pretende que seja rápido.

-Assistente social: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O doador tem que estar registado no sistema.

Pós-condições:

A entrevista fica registada no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. A assistente social inicia o processo de realização de registo da entrevista ao doador.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados.
3. A assistente social preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento a assistente social cancela o processo.

O caso de uso termina.

**Técnico de laboratório**

Criar relatório das amostras analisadas

**Formato breve:**

O técnico de laboratório inicia o processo de criação de relatório das amostras analisadas. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados.

O técnico de laboratório preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Técnico de laboratório

Partes interessadas e seus interesses:

-Técnico de laboratório: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O doador e as amostras têm que estar registadas no sistema.

Pós-condições:

O relatório fica registado no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O técnico de laboratório inicia o processo de criação de relatório das amostras.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados.
3. O técnico de laboratório preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o técnico de laboratório cancela o processo.

O caso de uso termina.

Registar materiais utilizados

**Formato breve:**

O técnico de laboratório inicia o processo de registar os materiais utilizados. O sistema solicita o preenchimento de um conjunto de dados (material, lote e quantidade).

O técnico de laboratório preenche os dados solicitados. O sistema valida os dados preenchidos e guarda a informação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Técnico de laboratório

Partes interessadas e seus interesses:

-Técnico de laboratório: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

Pós-condições:

O registo de materiais utilizados ficam registados no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O técnico de laboratório inicia o processo de registo dos materiais utilizados.
2. O sistema solicita o preenchimento de vários dados (material, lote e quantidade).
3. O técnico de laboratório preenche os vários dados solicitados.
4. O sistema valida os dados e guarda a informação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o técnico de laboratório cancela o processo.

O caso de uso termina.

**Diretor de laboratório**

Validar resultados das amostras

**Formato breve:**

O diretor inicia no sistema o processo de validação dos resultados das amostras. O sistema apresenta o relatório das amostras analisadas e solicita aprovação.

O diretor de laboratório analisa o relatório e aprova os resultados. O sistema guarda a aprovação no sistema.

**Formato completo:**

Actor principal:

-Diretor de laboratório

Partes interessadas e seus interesses:

-Diretor de laboratório: Pretende que seja simples e rápido.

Pré-condições:

O relatório dos resultados tem que estar registado no sistema.

Pós-condições:

A aprovação fica registado no sistema.

Cenário de sucesso principal (ou fluxo básico):

1. O diretor de laboratório inicia o processo de validação dos resultados das amostras.
2. O sistema apresenta o relatório e solicita validação.
3. O diretor de laboratório analisa os resultados apresentados e aprova.
4. O sistema guarda a aprovação no sistema.

Fluxo alternativo

\*a. A qualquer momento o diretor de laboratório cancela o processo.

O caso de uso termina.