

Experiência de Usuário - Fundamentos de IHC /Design e Usabilidade (UI/UX)



Prof.: Jacson Barbosa Alunos:

Alexsandro Beserra Bastos Danillo Tomaz Parreira Luana Da Silva Sampaio Mathias Matos de Oliveira Sergio Castro Dos Santos Sales Cabral

Cenários e Casos de Uso

Cenário 1: Auristela Irma solicitando uma transferência

Caso de Uso:

- Nome: Solicitar transferência de paciente
- o Atores: Auristela Irma (Médica)
- Pré-condições: Paciente em condição que requer transferência, informações médicas disponíveis.
- Fluxo Principal:
 - 1. Auristela Irma acessa o sistema Dr Transfer.
 - 2. Insere os detalhes do paciente.
 - 3. Especifica a classificação da transferência.
 - 4. Lista as drogas administradas.
 - 5. Anexa procedimentos a serem seguidos.
 - 6. Envia solicitação de transferência.
- Pós-condições: Solicitação enviada, aguardando aprovação do médico regulador.

Cenário 2: Pedro Cunha realizando uma transferência

Caso de Uso:

- Nome: Realizar transferência de paciente
- Atores: Pedro Cunha (Médico Regulador)
- Pré-condições: Paciente necessita de transferência, informações estão disponíveis no sistema.
- Fluxo Principal:
 - 1. Pedro Cunha acessa o sistema Dr Transfer.
 - 2. Visualiza uma lista de pacientes a serem transferidos.
 - 3. Seleciona o paciente e revisa o prontuário.
 - 4. Escolhe a unidade de destino adequada.
 - 5. Especifica o meio de transporte.
 - 6. Confirma a transferência.
- Pós-condições: Transferência confirmada, notificações enviadas para a unidade de destino.

Cenário 3: Leila Lopes preparando um paciente para transferência

• Caso de Uso:

- o Nome: Preparar paciente para transferência
- o Atores: Leila Lopes (Enfermeira)
- o Pré-condições: Transferência aprovada, paciente pronto para ser preparado.
- Fluxo Principal:
 - 1. Leila Lopes acessa o sistema Dr Transfer.
 - 2. Consulta lista de verificação de procedimentos.
 - 3. Realiza os procedimentos de acondicionamento.
 - 4. Anexa a lista de verificação ao documento de transferência.
- o Pós-condições: Paciente preparado e documentado para transferência.