**Universidade Federal de Goiás**

**Instituto de Informática**

**Curso:** Engenharia de Software

**Disciplina:** Domínios de Software

**Discentes:**

Arthur de Camargo

Fernando Severino

Karlos Daniel

Josenilton Santos

**Sistema de Transferência de Pacientes (STP)**

**PROBLEMÁTICA**

A maioria dos médicos não realiza regularmente transferências como parte de suas atividades. Isso, combinado com as dificuldades inerentes à movimentação de um paciente doente de um local para outro, muitas vezes em ambientes desconhecidos, faz das transferências procedimentos desafiadores.

Isso tem apontado para a necessidade de um software de gerenciamento de transferências hospitalares, que auxilie em aspectos logísticos e burocráticos os principais stakeholders envolvidos em transferências inter-hospitalares. Alguns dos benefícios que poderiam ser obtidos com um sistema eletrônico de transferência de pacientes:

* apoio aos médicos reguladores responsáveis por **transferências de pacientes**;
* facilitação da **logística** das transferências;
* facilitação da reunião da **documentação** legal referente à condição de cada **paciente** transferido;
* facilitação da **comunicação** entre as **unidades hospitalares** de origem e de destino.

Porém, existem alguns problemas que precisam ser considerados antes do desenvolvimento do Sistema de Transferência de Pacientes: como **interligar diferentes sistemas** - tanto o do **SUS**, como os de várias **operadoras de seguros de saúde** - de forma satisfatória; como **coletar informações** durante o trajeto da unidade de origem para a unidade de destino; como coletar informações em tempo real da **disponibilidade de leitos** e de pessoal nas unidades de destino candidatas, entre outros.