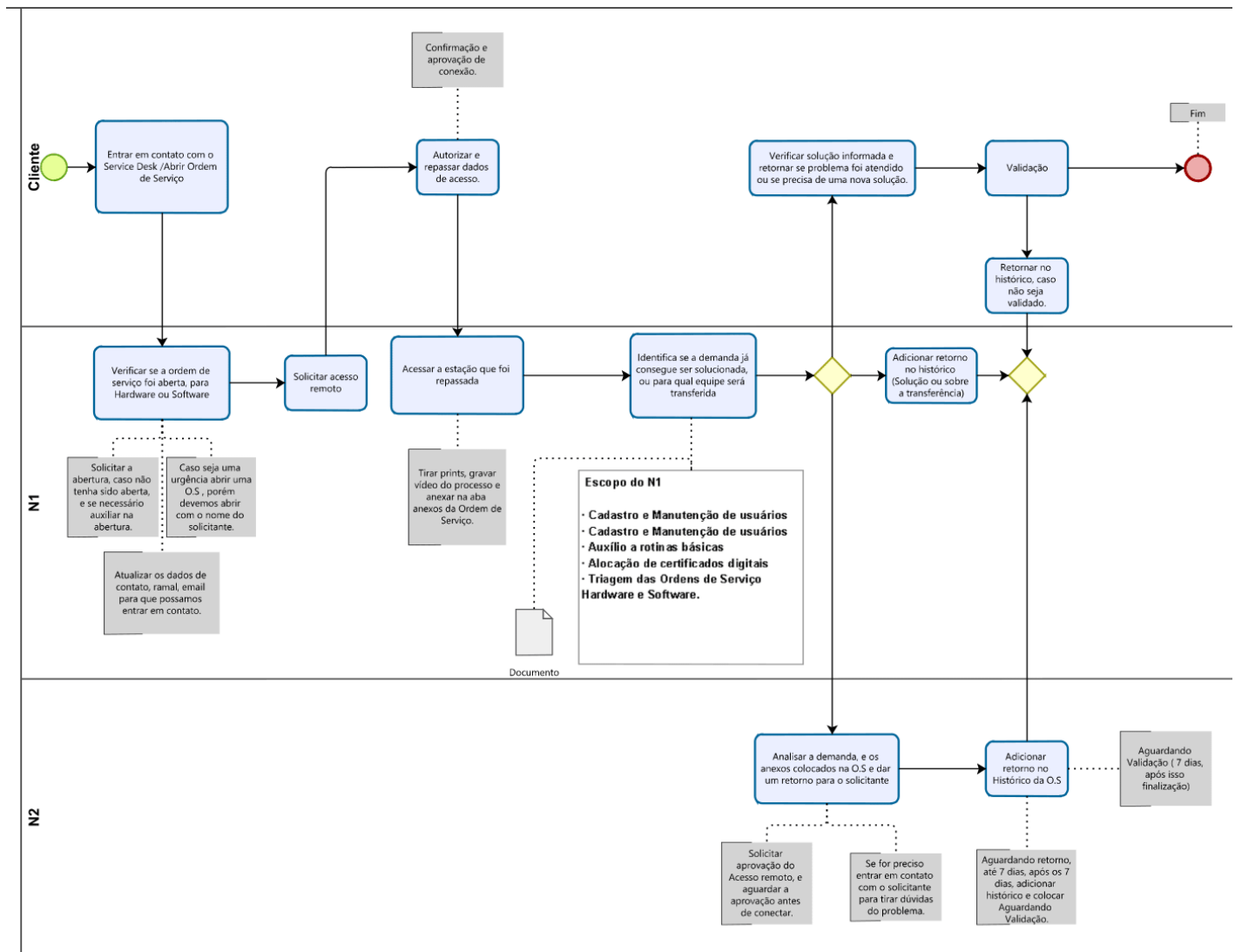


Fluxogramas

- Fluxograma Recebimento de demandas TI.
- Fluxograma: HHJ.FL.CRPM.001 - Realizar o cadastro e acesso de médicos avulsos (HHJ)
- Fluxograma: HSR.FL.ASS.MED.002 - Solicitar a liberação do acesso de médicos avulsos com problema no sistema Tasy (HSR)

Fluxograma Recebimento de demandas TI.



HHJ.FL.CRP.M.001

Autor: Pedro Urbano e Edneide Seipa
Versão: Nº REVISÃO: 00 | DATA ELABORAÇÃO/REVISÃO: 21/08/24
Descrição: Diagrama de fluxo para a análise de cadastro e acesso de médicos ao sistema (Fluxo de trabalho da cirurgia HHJ-001)

ANÁLISE DE RELACIONAMENTO - GESTÃO DE ACESSO

CRUIÇÃO PRINCIPAL

ANALISTA DE RELACIONAMENTO MÉDICO - CPIM

CRUIÇÃO AUXILIAR

ANALISTA DE TI

DADOS A SEREM USUÁRIOS:

- 1) Nome completo e cargo do médico
- 2) Número para contato
- 3) E-mail
- 4) Especialidade
- 5) Data de nascimento e número de identificação (ativo/inativo)
- 6) Data prevista para cirurgia

Fluxo de Trabalho:

```

graph TD
    Start([Demanda de solicitação de marcação de cirurgia]) --> SolicitarPrincipal[Solicitar os dados do cirurgião principal]
    SolicitarPrincipal --> FornecerDadosPrincipal[Fornecer os dados solicitados]
    SolicitarPrincipal --> ReceberDadosFornecidos[Receber os dados fornecidos]
    SolicitarPrincipal --> EncaminharDados[Encaminhar os dados]
    EncaminharDados --> Gmail[Gmail]
    ReceberDadosFornecidos --> EncaminharDados
    EncaminharDados --> ContatarCirurgiao[Contactar o cirurgião]
    ContatarCirurgiao --> DecisaoCirurgiao{Cirurgia com médico auxiliar?}
    DecisaoCirurgiao -- Não --> AbrirOS[Abre OS de solicitação de acesso ao Windows e ao Tasy]
    DecisaoCirurgiao -- Sim --> SolicitarDadosAuxiliar[Solicitar os dados do cirurgião auxiliar]
    SolicitarDadosAuxiliar --> FornecerDadosAuxiliar[Fornecer os dados solicitados]
    SolicitarDadosAuxiliar --> AtualizarCadastroMedico[Atualizar o cadastro médico]
    AtualizarCadastroMedico --> AbrirOS
    AbrirOS --> RepassarInformacoes[Repassar as informações ao médico]
    RepassarInformacoes --> MedicoInformado((Médico informado))
    RepassarInformacoes --> WhatsApp[WhatsApp]
    AbrirOS --> AnalisarTipoUsuario[Analisar o tipo de usuário]
    AnalisarTipoUsuario --> DecisaoUsuario{Situação do usuário}
    DecisaoUsuario -- Usuário inexistente --> CriarLogin[Criar o login de acesso]
    DecisaoUsuario -- Usuário inativo --> RepassarLogin[Repassar o login de acesso]
    CriarLogin --> AtualizarHistorico[Atualizar o histórico de OS]
    RepassarLogin --> AtualizarHistorico
    AtualizarHistorico --> RepassarInformacoes
  
```

Legenda:

- Processos:** Solicitar os dados do cirurgião principal, Fornecer os dados solicitados, Receber os dados fornecidos, Encaminhar os dados, Contactar o cirurgião, Solicitar os dados do cirurgião auxiliar, Fornecer os dados solicitados, Atualizar o cadastro médico, Abre OS de solicitação de acesso ao Windows e ao Tasy, Repassar as informações ao médico, Analisar o tipo de usuário, Criar o login de acesso, Repassar o login de acesso, Atualizar o histórico de OS.
- Decisões:** Cirurgia com médico auxiliar?, Situação do usuário.
- Ativos:** Gmail, WhatsApp, TASY, Windows.
- Objetos:** Demanda de solicitação de marcação de cirurgia, Momento de esclarecimento se o cirurgião terá as vistas ao paciente no pré-operatório ou se virá um auxiliar (médico da equipe).

Fluxograma:

HSR.FL.ASS.MED.002 -

Solicitar a liberação do
acesso de médicos avulsos
com problema no sistema
Tasy (HSR)

