Especificação de Caso de Uso

**Projeto:** Controle de Atendimento Clínico

**Nome:** Manter prontuários dos pacientes

**Descrição:** Este caso de uso permite ao especialista clinico incluir, alterar e excluir os dados do prontuário de um paciente.

**Ator Principal:** Especialista Clínico

**Ator Secundário:** Não se aplica

**Pré-condição**: O Especialista Clinico deverá estar devidamente identificado pelo sistema.

**Fluxo Principal:**

1. O especialista clínico solicita a pagina de pesquisa de prontuárioa
2. O sistema exibe tela de pesquisa de prontuários
3. O especialista informa o código do prontuário ao sistema
4. O sistema exibe dados do prontuário informado [A1]
5. O sistema exibe opções de incluir, alterar e excluir prontuário
6. O especialista seleciona a primeira opção [A2], [A3]
7. O especialista informa os dados do novo prontuário
8. O especialista seleciona o botão “salvar dados”
9. O sistema grava os dados
10. Fim do caso de uso;

**Fluxos Alternativos:**

**A1. Prontuário não encontrado**

1. O sistema informa que prontuário foi encontrado
2. Volta para passo 2 do Fluxo Principal

**A2. O especialista clínico seleciona a opção Alterar**

1. O sistema informa tela de alteração de informações
2. O especialista alterar o prontuário já cadastrado
3. O especialista clica em “salvar as alterações”
4. O sistema grava as informações alteradas
5. Volta para passo 5 do Fluxo Principal

**A3. O especialista clínico seleciona a opção Excluir**

1. O sistema informa tela de exclusão de informações
2. O especialista seleciona o prontuário para exclusão
3. O especialista clica em “excluir itens selecionados”
4. O sistema alerta com a mensagem “Deseja excluir os dados”
5. O especialista seleciona “sim”
6. O sistema exclui os dados selecionados
7. Volta para passo 5 do Fluxo Principal

**Pós-condições:** As novas informações aqui registradas deverão estar disponíveis para os técnicos clínicos.

**Restrições e Validações:**

* O Especialista clínico deverá ter em mãos os dados do paciente na hora do cadastro.