Especificação de Caso de Uso

**Projeto:** Controle de Atendimento Clínico

**Nome:** Manter atendimento dos pacientes agendados

**Descrição:** Este caso de uso permite à recepcionista da clínica incluir, alterar e excluir os dados de um atendimento.

**Ator Principal:** Recepcionista

**Ator Secundário:** Não se aplica

**Pré-condição**: A recepcionista deverá estar devidamente identificada pelo sistema.

**Fluxo Principal:**

1. A recepcionista da clínica solicita a pagina de pesquisa de pacientes agendados
2. O sistema exibe tela de pesquisa de pacientes agendados
3. A recepcionista informa o nome do paciente agendado de atendimento ao sistema
4. O sistema exibe dados do atendimento informado [A1]
5. O sistema exibe opções de incluir, alterar e excluir atendimento
6. A recepcionista seleciona a primeira opção [A2], [A3]
7. A recepcionista informa os dados do novo atendimento
8. A recepcionista seleciona o botão “salvar dados”
9. O sistema grava os dados
10. Fim do caso de uso;

**Fluxos Alternativos:**

**A1. Paciente não encontrado**

1. O sistema informa que não há atendimento agendado para o paciente informado
2. Volta para passo 2 do Fluxo Principal

**A2. A recepcionista seleciona a opção Alterar**

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

**A3. . A recepcionista seleciona a opção Excluir**

1. O sistema informa tela de exclusão de informações
2. A recepcionista seleciona o atendimento para exclusão
3. A recepcionista clica em “excluir itens selecionados”
4. O sistema alerta com a mensagem “Deseja excluir os dados”
5. A recepcionista 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 e especialistas clínicos.

**Restrições e Validações:** Não se aplica