

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO CENTRO DE INFORMÁTICA - CIN

## APS - GERENCIAMENTO DE CLÍNICA ODONTOLÓGICA

Henrique de Oliveira Braga Sakane - hobs Mateus Alves da Silva - mas8 Pedro Henrique Dias Monte de Freitas - phdmf

# Proposta da aplicação

A proposta do nosso grupo consiste na criação de um sistema de administração de uma clínica odontológica. Nesse contexto, a ideia é que pacientes possam acompanhar suas consultas ao longo do tempo, como por exemplo, saber a data de uma consulta e quanto a mesma custou. Já os dentistas, vão poder acompanhar quais consultas marcaram em determinado dia, por exemplo.

## **Funcionalidades**

- 1. Cadastro de dentistas
- 2. Cadastro de pacientes
- 3. Cadastro de consultas
- 4. Solicitação para reagendar uma consulta
- 5. Controle de consultas
- 6. Sistema de Pagamento

## Casos de Uso

#### • Solicitação de reagendamento de consulta

Esse caso de uso consiste na solicitação de reagendamento de uma consulta

Pré-condição: Paciente estar logado e ter uma consulta agendada.

**Pós-condição:** Solicitação de reagendamento do paciente é enviada para o dentista responsável

#### Fluxo de eventos principal:

- 1. O paciente acessa a área de fazer uma solicitação de reagendamento.
- 2. O paciente informa o(s) motivo(s) de precisar de um reagendamento
- 3. O paciente escolhe se quer enviar na hora ou se quer guardar um rascunho da solicitação
- 4. A solicitação será enviada para o dentista responsável.

#### Fluxo secundário:

- No passo 3, caso a mensagem do paciente esteja vazia, uma mensagem de erro será exibida.

#### • Cadastro de um novo dentista

Esse caso de uso se refere ao processo de cadastro de um novo dentista no sistema.

Pré-condição: Não ter uma conta cadastrada no sistema.

**Pós-condição:** O cadastro é realizado e uma senha padrão é enviada para o email do dentista.

#### Fluxo de eventos principal:

- 1. Administrador acessa a área de cadastro de um novo dentista.
- 2. O administrador preenche o formulário de cadastro com os dados do dentista.
- 3. O sistema valida as informações escritas no formulário.
- 4. O cadastro é realizado e uma mensagem de sucesso aparece para o administrador e uma senha padrão é enviada para o dentista.

#### Fluxo secundário:

- No passo 3 caso a validação dos dados não esteja correta, uma mensagem de alerta aparece, informando se falta algo a preencher ou se algum dado está no formato incorreto.

### • Efetuar de Login

Esse caso de uso consiste no controle de entrada através da validação das credenciais dos dentistas ou pacientes.

**Pré-condição:** O usuário precisa estar na área de login.

**Pós-condição:** O usuário será endereçado a sessão referente ao seu login.

#### Fluxo de eventos principal:

- 1. Usuário acessa a área inicial do sistema.
- 2. O usuário clica para logar e passa para a página de login..
- 3. Usuário informa as suas credenciais previamente cadastradas e as submete
- 4. O usuário consegue acessar o sistema e encontrar a sua sessão.

#### Fluxo secundário:

- No passo 3, caso a validação dos dados informados falhe, aparece uma mensagem de erro.

## • Cadastro de um novo paciente

Esse caso de uso consiste no cadastro de um novo paciente ao sistema.

**Pré-condição:** O paciente não ter recebido nenhum atendimento anterior na clínica

**Pós-condição:** O paciente será cadastrado no sistema e sua primeira consulta será agendada.

#### Fluxo de eventos principal:

- 1. Paciente informa os dados necessários para o dentista.
- 2. Dentista preenche o formulário de cadastro com os dados do paciente
- 3. O dentista submete as informações para serem processadas
- 5. O paciente estará cadastrado no sistema e receberá uma senha padrão em seu email.

#### Fluxo secundário:

- No passo 3, caso a validação dos dados informados falhe, uma mensagem de erro será exibida na tela.

#### • Finalizar consulta.

Esse caso de uso consiste na finalização de uma consulta por parte do dentista.

Pré-condição: O dentista deve estar logado no sistema

Pós-condição: A consulta será marcada como encerrada no sistema.

#### Fluxo de eventos principal:

1. O dentista acessa sua a área de consultas marcadas

- 2. O dentista seleciona o paciente que estava sendo atendido
- 3. O dentista marca a consulta do paciente como concluída e confirma a ação
- 4. A consulta do paciente será marcada como concluída

# Diagrama de casos de uso

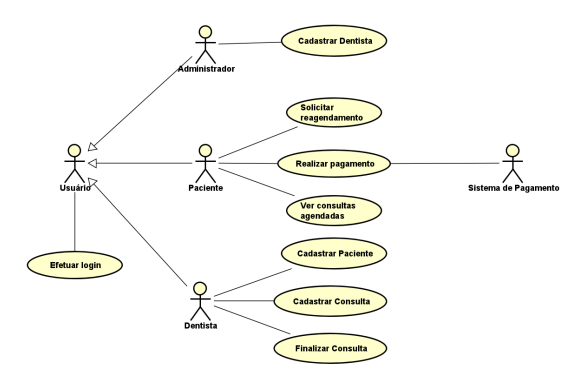


Diagrama de casos de uso