**NOME COMPLETO EM CAIXA ALTA**



#####

##### TÍTULO – SOFTWARE/APLICATIVO

#####

#### Araras/SP

#### Mês/Ano

**NOME COMPLETO EM CAIXA ALTA**

 ***email@xxx.com.br***

#####

##### TÍTULO – SOFTWARE/APLICATIVO

***Título em inglês***

#####

Dissertação apresentada ao Centro Universitário da Fundação Hermínio Ometto - FHO, para obtenção do Título de Mestre em Odontologia, Área de Concentração em (Ortodontia ou Clínica Integrada).

**ORIENTADOR(A):** Prof(a). Dr(a).

**Araras/SP**

**Mês/Ano**

colocar o mês/ano da qualificação e posteriormente o mês/ano da defesa

**DEDICATÓRIA**

Aos meus filhos, xxxxxxxxxxxxx e xxxxxxxxxxx.

Ao meu marido xxxxxxxxxxxx.

**AGRADECIMENTOS**

Ao Magnífico Reitor do Centro Universitário Hermínio Ometto, Prof. Dr. José Antonio Mendes.

Ao Coordenador de Pós-Graduação e Pesquisa, Prof. Dr. Marcelo Augusto Marretto Esquisatto.

Aos Coordenadores do Programa de Pós-graduação em Odontologia, Profa. Dra. Giovana Renata Gouvêa Deserti e Prof. Dr. Milton Santamaria Júnior.

À(o) Professor(a) e Orientador(a), Prof(a). Dr(a). XXXXXXXXXXXXX, que por sua dedicação impulsionou e viabilizou a execução deste projeto.

A todos os Docentes do Programa de Pós-graduação em Odontologia pelos seus ensinamentos.

Aos colegas do curso, pelo convívio, troca de experiências e amizade.

Aos funcionários do Centro Universitário Hermínio Ometto pela atenção e presteza.

Aos familiares e amigos.

**Meus sinceros agradecimentos.**

Epígrafe (opcional)

**RESUMO**

(Parágrafo único, sem limitação de números de palavras)

O objetivo deste trabalho é apresentar um software/aplicativo denominado xxxxxxxxxxx para (descrever utilização do software, a forma como pode ser acessado, como foi desenvolvido e seu funcionamento).

.

**Palavras-Chave:** Software,Ortodontia, Diagnóstico.

Consultar OBRIGATORIAMENTE as palavras-chave no DECS: <http://decs.bvs.br>

**ABSTRACT**

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

**Keywords:** Software,Orthodontics, Diagnosis.

**SUMÁRIO**

| RESUMO.....................................................................................................05 |
| --- |
| ABSTRACT..................................................................................................06 |
| INTRODUÇÃO GERAL................................................................................ |
| ESTADO DA TÉCNICA................................................................................ |
| DESCRIÇÃO DO MECANISMO DE FUNCIONAMENTO............................ |
| CONSIDERAÇÕES FINAIS.......................................................................... |
| REFERÊNCIAS.............................................................................................APÊNDICE.....................................................................................................Apêndice 1- Estado da Técnica...................................................................... |
| ANEXOS........................................................................................................ |
| Anexo 1 – Aprovação do Comitê de Ética..................................................... |
| Anexo 2 – Certificado de Registro do Software/Aplicativo no INPI...............Anexo 3 – QR code do Software/Aplicativo................................................... |

|  |  |
| --- | --- |

**Iniciar cada tópico (Introdução geral, Estado da Técnica, Descrição do mecanismo de funcionamento, Considerações Finais, Referências, Anexo) em uma nova página.**

**INTRODUÇÃO GERAL**

Todos os parágrafos devem conter citações nas normas de Vancouver autor/data.

**ESTADO DA TÉCNICA**

Atualmente, existem no mercado vários tipos de softwares e aplicativos para xxxxxxx. (Abaixo descrever quais os softwares ou aplicativos encontrados e quais as vantagens e limitações de cada um deles). Utilizar as informações coletadas no apêndice 1, elaborando um texto descritivo).

 *Xxxxx* é um aplicativo livre que xxxxxx.

**DESCRIÇÃO DO MECANISMO DE FUNCIONAMENTO DO** Título do software/aplicativo

O sistema foi desenvolvido em ambiente HTML5 e PHP, utilizando Framework Bootstrap 4, que fornece ferramentas adequadas para se desenvolver um app/site voltado à plataforma mobile. O Banco de dados utilizado é o MariaDB com MySQLi, gratuito e com grande interação com PHP. O software XXXXXXXXXX funciona em todos os navegadores como Mozilla Firefox, Google Chrome, Internet Explorer ou Safari. Embora seja acessado na rede os dados não ficam expostos, há possibilidade de armazenamento por usuário.

O software funciona a partir do acesso de um link xxxxxxx que irá direcionar o usuário para a realização de um cadastro com informações pessoais e uma senha (Figura 1).

Figura 1: Tela inicial para realização de cadastro/acesso

A partir do cadastro, o usuário será direcionado a realizar o cadastro de novos pacientes, que deveram incluir os dados pessoas do paciente como nome, sexo e idade ou acessar um previamente cadastrado (Figura 2).

Figura 2: Tela do menu de pacientes cadastrados e para novos cadastros.

Depois dos pacientes cadastrados, será disponibilizado uma tela com estes pacientes e os já previamente cadastrados (Figura 3).

Figura 3: Lista de pacientes cadastrados

Selecionando o nome do paciente, será aberta a página de dados clínicos, para inserção das medidas obtidas de modelo de gesso ou da ficha documental do centro de radiologia. Deve-se preencher os campos com dados referentes a cada dente, salvar os dados (Figura 4).

Figura 4: Inserção dos dados referente a cada dente

**CONSIDERAÇÕES FINAIS**

**REFERÊNCIAS**

Referências atuais (preferência dos últimos 5 anos e indexadas no PUBMED)

As referências ao final do texto devem ser apresentadas no estilo Vancouver e em ordem alfabética.

Autor(es) do artigo. **Título do artigo.** Título do periódico abreviado. Data de publicação; volume (número): página inicial-final do artigo.

**Exemplo:** Petitti DB, Crooks VC, Buckwalter JG, Chiu V. Blood pressure levels before dementia. Arch Neurol. 2005 Jan;62(1):112-6

**APÊNDICE**

Apêndice 1 – Estado da técnica

Abaixo estão descritos os softwares ou aplicativos encontrados, o meio de acesso, plataforma e as respectivas função (Quadro 1).

Quadro 1: XXXXXXX

| Software | Acesso | Plataforma | Função |
| --- | --- | --- | --- |
| *iModelAnalysis2* | Livre | Aplicativo, Android e IOS | Análise de Bolton, Howes, Pont, Linder-Harth, Tanaka-Johnston |
| *SmarTooth* | Livre | Aplicativo restrito a IOS | Análise de Bolton, Moyers, Tanaka-Johnston |
| *OrthoSystem* | Livre | Software | Análise de Moyers |
| *Orthologica* | Pago | Software | Planejamento, sugestão de tratamento e Diagnóstico |
| *Orchestrate Orthodontic* Technologies | Pago | Software | Análise de modelos e planejamento ortodôntico |
| *CEREC Ortho* | Pago | Software | Confecção de alinhadores |
| CS Model | Pago | Software | Desenvolvimento de alinhadores |
| ORTH'UP | Pago | Software | Desenvolvimento de alinhadores |
| OrthoAnalyzer™ | Pago | Software | Análise e planejamento de casos ortodônticos, análise de Bolton, Moyers, Tanaka-Johnston |
| Dolphin 3D | Pago | Software | Análise da ATM, Medições 3D-2D: distância, ângulo e área, realiza análise de Roth-Jarabak e McNamara |
| Ortoway Diagnostics | Pago | Software | Controle de caixa, marcações de consultas e diagnóstico ortodôntico  |
| Easy Ceph | Pago | Software | Análises cefalométricas, análise de Bolton e Moyers |
| O3D Orchestrate3D | Pago | Livre | Confecção de alinhadores |

**ANEXOS**

Anexo 1 – Aprovação do Comitê de Ética

Anexo 2 – Certificado de Registro do Software/Aplicativo no INPI

Anexo 3 – QR code do Software/Aplicativo