

## Website de informações e atendimentos a uma instituição religiosa

### Information and service website for a religious institution

DOI:10.38152/bjtv7n1-003

Recebimento dos originais: 05/12/2023

Aceitação para publicação: 11/01/2024

#### **Andressa Leite Alencar**

Técnica em Informática pelo Instituto Federal de Rondônia (IFRO)  
Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia  
Endereço: Av. Calama, 4985, Porto Velho - RO, CEP: 76820-441  
E-mail: andsleite13@gmail.com

#### **Cledenilson Souza Martins**

Mestre em Educação Escolar pela Universidade Federal de Rondônia (UNIR)  
Instituição: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Rondônia  
Endereço: Av. Calama, 4985, Porto Velho - RO, CEP: 76820-441  
E-mail: cledenilson.martins@ifro.edu.br

#### **RESUMO**

O Website para a “Casa de Oração” é uma plataforma online projetada para melhorar a eficiência, acessibilidade e qualidade dos serviços oferecidos por essa organização religiosa aos seus membros e à comunidade em geral. Esse sistema integra tecnologia e recursos online para atender às necessidades específicas desta instituição religiosa, propõe em resumo, uma ferramenta poderosa que ajuda a igreja a se conectar melhor com seus membros, aprimorar seus serviços e manter um registro organizado de suas atividades. Ele desempenha um papel crucial na modernização e eficiência das operações da igreja, permitindo que ela cumpra sua missão de servir e orientar sua comunidade de maneira mais eficaz, proporcionando uma variedade de benefícios.

**Palavras-chave:** plataforma online, eficiência, acessibilidade, modernização, comunidade.

#### **ABSTRACT**

The Web System for the "House of Prayer" is an online platform designed to enhance the efficiency, accessibility, and quality of services offered by this religious organization to its members and the community at large. This system integrates technology and online resources to meet the specific needs of this religious institution, proposing, in summary, a powerful tool that helps the church better connect with its members, improve its services, and maintain an organized record of its activities. It plays a crucial role in the modernization and efficiency of church operations, enabling it to fulfill its mission of serving and guiding the community more effectively, providing a variety of benefits.

**Keywords:** online platform, efficiency, accessibility, modernization, community.

## **1 INTRODUÇÃO**

Atualmente com o avanço tecnológico e a grande variedade de sistemas e oportunidades que a revolução trouxe, a Igreja Casa de Oração de Porto Velho, ciente da

necessidade de se adaptar aos tempos modernos, propõe-se a explorar as potencialidades de um Website Informativo em seu ambiente institucional com o intuito de oferecer aos membros maior interação e funcionalidades a longa distância. Este artigo visa aprofundar a compreensão sobre como essa ferramenta pode otimizar a comunicação e o acesso à informação para os membros desta comunidade religiosa específica.

O estudo se concentra na análise da implementação de um Website Informativo na Igreja Casa de Oração de Porto Velho, uma instituição religiosa que busca se adaptar às transformações tecnológicas atuais. A pesquisa aborda a exploração dos potenciais dessa ferramenta como meio de otimizar a comunicação e o acesso à informação para os membros dessa comunidade religiosa.

A motivação para esta pesquisa surge da constatação de desafios enfrentados pela igreja, como a demanda por informações específicas, tais como programação de eventos, orientações sobre dízimos e ofertas, e a possibilidade de acompanhar os cultos ao vivo. A convergência desses fatores estimula a busca por soluções inovadoras que fortaleçam os laços comunitários e promovam uma experiência mais completa aos fiéis.

O objetivo central desta pesquisa é, portanto, desenvolver um Website Informativo que atenda às demandas específicas da Igreja Casa de Oração de Porto Velho. Este sistema tem como propósito facilitar o acesso dos usuários a informações cruciais, como programação de eventos, orientações financeiras e a transmissão ao vivo dos cultos por meio de links diretos para o YouTube. Dessa forma, a pesquisa busca promover uma maior interação e engajamento.

As perguntas de pesquisa delineadas neste trabalho não apenas guiam a construção do Website Informativo, mas também servem como base para uma investigação mais abrangente sobre os possíveis impactos desta implementação na participação ativa dos membros e no cumprimento de práticas religiosas, como o pagamento de dízimos e ofertas. Ao abordar essas questões, a pesquisa busca não apenas oferecer uma solução técnica eficaz, mas também enriquecer a compreensão dos mecanismos que impulsionam a eficácia e aceitação de sistemas informativos no contexto religioso.

O objetivo principal desta pesquisa é desenvolver, implementar e avaliar a eficácia de um Website Informativo na Igreja Casa de Oração de Porto Velho. O foco central é proporcionar uma ferramenta que otimize a comunicação e o acesso à informação para os membros da comunidade religiosa, abrangendo áreas como programação de eventos, orientações financeiras, dízimos e ofertas, além de oferecer links diretos para as transmissões ao vivo dos cultos no YouTube.

Com os seguintes objetivos específicos:

1. Projetar e desenvolver um Website Informativo personalizado, levando em consideração as características específicas e as necessidades da Igreja Casa de Oração de Porto Velho.
2. Facilitar o acesso dos usuários a informações cruciais, como programação de eventos, orientações sobre práticas financeiras da igreja e instruções para contribuições de dízimos e ofertas.
3. Funcionalidades que permitem aos membros acompanhar os cultos ao vivo por meio de links diretos para transmissões no YouTube.
4. Cumprimento de práticas religiosas, como o pagamento de dízimos e ofertas.

Ao alcançar esses objetivos, busca-se não apenas implementar uma solução tecnológica eficaz, mas também contribuir para o fortalecimento da comunidade religiosa, promovendo uma maior interação e engajamento dos membros.

Sendo nesse sentido levantados questionamentos norteadores para essa pesquisa “Como a implementação do Website Informativo pode otimizar a comunicação da Igreja Casa de Oração de Porto Velho com seus membros?”; “Quais são as características essenciais que os usuários da igreja desejam em um sistema que forneça informações sobre programação, dízimos e ofertas, e transmissões ao vivo?” e “Como a introdução deste sistema afetará a participação ativa dos membros nas atividades da igreja e o cumprimento de suas práticas religiosas, incluindo o pagamento de dízimos e ofertas?”

Ao explorar essas questões, o objetivo desta pesquisa não se limita apenas a oferecer uma solução técnica eficiente, mas também a enriquecer a compreensão e aceitação de sistemas informativos em contextos religiosos.

## 2 MÉTODO

Durante o processo de desenvolvimento do Website para a "Casa de Oração", optou-se por adotar uma abordagem metodológica estruturada, cujas diversas etapas foram executadas para garantir um resultado eficaz e alinhado com os objetivos estabelecidos. Inicialmente, realizou-se um levantamento de requisitos por meio de uma análise de documentos e processos internos da instituição, visando identificar tanto requisitos funcionais quanto não funcionais essenciais para o desdobramento do projeto.

A etapa seguinte envolveu o design do sistema, com o desenvolvimento de wireframes e protótipos que proporcionaram uma visualização clara da estrutura planejada. Durante essa fase, decisões sobre as tecnologias a serem empregadas foram tomadas, com ênfase na priorização da acessibilidade e facilidade de uso para os usuários finais.

O desenvolvimento do sistema foi conduzido de forma progressiva. Uma considerável atenção foi dedicada à integração de recursos online, tais como transmissões ao vivo, área para pedidos de oração e calendários de eventos, com o intuito de fortalecer a presença virtual da instituição.

A implementação completa do Website ainda não aconteceu. No entanto, essa metodologia abrangente não apenas garantiu a eficácia no progresso do sistema, modernizando as operações da "Casa de Oração", mas também fortaleceu significativamente sua capacidade de servir à comunidade de maneira mais eficiente e alinhada com as demandas contemporâneas.

A estrutura deste estudo compreende cinco seções distintas: introdução, método, fundamentação teórica, resultados e discussões, além das considerações finais. Na etapa inicial, forneceremos uma introdução concisa, mas abrangente, ao tema em questão. A segunda seção detalha a metodologia empregada ao longo desta pesquisa. A terceira seção dedica-se à apresentação das principais tecnologias adotadas no desenvolvimento do projeto. Na quarta seção, discorreremos sobre o sistema elaborado, e, por fim, nas considerações finais, apresentamos reflexões aprofundadas acerca da pesquisa conduzida.

### 3 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Assim de acordo com Teles et. al. (2018) o uso de diversas tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) ocorrem diferentes espaços e com diferentes fins e isso é algo inerente da contemporaneidade.

Como nos apresenta Churkin (2018)

As TIC formam intersecções de interesses; denominadas comunidades virtuais, na aldeia global; apontá-los não é tarefa fácil, porém oportuno e necessário, urge encontrar respostas de seus resultados, pois sua atuação ubíqua culmina a transformar profundamente o *ethose habitus* das comunidades e sociedades, ou melhor, de todos os segmentos humanos ao redor do mundo. (CHURKIN, 2018, p. 160)

Na fase de fundamentação teórica, exploramos as tecnologias fundamentais que constituem a base do Website para a "Casa de Oração". Isso abrange o HTML, responsável pela estruturação e organização do conteúdo web; o CSS, empregado para estilizar e formatar a apresentação visual; e o JavaScript, uma linguagem de programação que incorpora interatividade dinâmica à página, proporcionando uma experiência mais envolvente para os usuários. Estas tecnologias desempenham funções cruciais na edificação e operação do sistema, contribuindo para sua eficácia na modernização das operações da "Casa de Oração" e no fortalecimento do seu serviço à comunidade.

O HTML, Linguagem de Marcação de Hipertexto, é a espinha dorsal de qualquer página web, responsável pela estruturação e organização do conteúdo. Cada elemento HTML representa uma parte diferente do conteúdo, como títulos, parágrafos, imagens, links, entre outros. Em sua essência, o HTML fornece a base estrutural necessária para apresentar informações de forma coerente e acessível na web. No nosso site, o HTML foi crucial para criar a estrutura da página inicial, estabelecendo a hierarquia dos elementos e garantindo uma navegação intuitiva para os usuários. Além disso, investimos na acessibilidade, utilizando tags semânticas como `<nav>`, `<article>` e `<footer>`, proporcionando uma experiência mais inclusiva. Como destaque, incorporamos citações inspiradoras diretamente no HTML, utilizando a tag `<blockquote>` para enfatizar e estilizar essas mensagens. Essa abordagem não apenas adicionou um toque estético, mas também reforçou a relevância das mensagens destacadas. Adicionalmente, implementamos folhas de estilo CSS para aprimorar a apresentação visual, garantindo uma harmonia estética em toda a plataforma. Essa integração entre HTML e CSS permitiu um design coeso e atraente, contribuindo para uma experiência de usuário envolvente. Essas decisões de design foram orientadas pela premissa de proporcionar uma experiência de navegação agradável, informativa e esteticamente atraente aos visitantes do nosso site.

“HTML é a linguagem de marcação utilizada para estruturar o conteúdo na web, sendo uma base fundamental para a maioria dos elementos visíveis online” (Mozilla Developer Network, 2023).

O CSS, Folhas de Estilo em Cascata, é fundamental para a apresentação visual de uma página web. Ele permite estilizar elementos HTML, definindo layout, cores, fontes e outros aspectos visuais. A abordagem cascata significa que as regras de estilo podem ser herdadas e sobrepostas, proporcionando flexibilidade no design. No nosso site, o CSS desempenhou um papel vital ao estilizar cada componente, proporcionando uma estética coesa e agradável para os visitantes. Através da definição cuidadosa da paleta de cores, conseguimos criar uma identidade visual única que reflete a essência da instituição. A tipografia foi escolhida com atenção para garantir uma leitura clara e agradável, contribuindo para a legibilidade e a comunicação eficaz do conteúdo. Além disso, o CSS foi crucial na implementação de um layout responsivo, adaptando-se de forma harmoniosa a diferentes dispositivos, como desktops, tablets e smartphones. Esse cuidado com a responsividade não apenas otimiza a experiência do usuário, mas também atende aos padrões contemporâneos de acessibilidade digital. Um exemplo notável do poder do CSS em nosso site é a personalização do menu de navegação. Utilizando propriedades avançadas do CSS, conseguimos criar um menu intuitivo e estilizado que não só facilita a navegação,

mas também contribui para uma experiência esteticamente agradável e funcional. Essa atenção aos detalhes reflete nosso compromisso em proporcionar uma visita agradável e eficiente aos usuários, elevando a qualidade da interação online.

CSS é uma ferramenta de estilo usada para organizar e dar estilo a páginas web. Com o CSS, você pode controlar o layout, cores e fontes de várias páginas de uma vez (MDN, 2023).

O JavaScript, uma linguagem de programação de alto nível, desempenha um papel fundamental ao proporcionar interatividade dinâmica em páginas web. Essencial para criar elementos responsivos às ações do usuário, como formulários interativos, atualizações em tempo real e efeitos visuais. Em nosso site, o JavaScript foi estrategicamente empregado com o propósito de aprimorar significativamente a experiência do usuário, proporcionando funcionalidades interativas que elevam a interação e participação na comunidade. Um exemplo notável dessa implementação é o formulário de contato dinâmico, no qual os usuários têm a capacidade não apenas de solicitar informações sobre grupos de comunhão, mas também de interagir de maneira mais personalizada e eficaz. Além disso, o JavaScript desempenhou um papel crucial no gerenciamento de eventos importantes, como os pedidos de oração. Para otimizar esse processo, incorporamos uma aba dedicada, permitindo aos usuários enviar mensagens de oração de maneira fácil e intuitiva. Essa funcionalidade não apenas facilita a comunicação entre os membros da comunidade, mas também fortalece os laços de solidariedade e apoio mútuo. Dessa forma, a implementação estratégica do JavaScript não apenas aprimora a interatividade superficial, mas também enriquece as interações e conexões profundas dentro da comunidade online, promovendo uma experiência mais significativa e engajadora para os usuários.

JavaScript é uma linguagem de programação que permite a você implementar itens complexos em páginas web - toda vez que uma página faz mais do que apenas ficar lá e exibir informações estáticas para você, mostrando dados atualizados em tempo real. (Mozilla Developer Network, 2023).

Ao considerar o cenário atual das instituições religiosas na era digital, Elis Amâncio destaca em seu artigo "Igrejas na era digital" a necessidade de adaptação e utilização das tecnologias para fortalecer a comunicação e a participação dos membros na vida da igreja. Segundo o autor, a presença online pode potencializar a experiência religiosa e fortalecer os laços com a comunidade (AMÂNCIO, 2022). "A presença online das igrejas na era digital pode potencializar a experiência religiosa e fortalecer os laços com a comunidade." (AMÂNCIO, 2022).

Jean Francesco Gomes, em seu artigo "Do envolvimento cristão com as tecnologias

digitais: uma perspectiva reformada", aborda a relação dos cristãos com as tecnologias digitais, enfocando uma perspectiva reformada. O autor destaca a importância de uma abordagem ética e reflexiva diante das tecnologias, considerando sua influência na vida cristã e na comunidade (GOMES, 2021). "A relação dos cristãos com as tecnologias digitais requer uma abordagem ética e reflexiva, considerando sua influência na vida cristã e na comunidade." (GOMES, 2021).

Paulo Raposo Correia, em "Cristãos num mundo tecnológico", explora o papel dos cristãos em um contexto tecnológico. Ele destaca a necessidade de uma abordagem consciente e ética diante das tecnologias, ressaltando a importância de integrar a fé com o uso responsável das ferramentas digitais (CORREIA, 2018). "A integração da fé com o uso responsável das ferramentas digitais é essencial para os cristãos em um mundo tecnológico." (CORREIA, 2018).

Ao apresentar o código embasado na teoria, destacamos os recursos utilizados para a implementação do Website, alinhando a prática tecnológica com os princípios teóricos discutidos. Essa abordagem visa não apenas fornecer uma solução técnica eficaz, mas também enriquecer a compreensão dos mecanismos que impulsionam a eficácia e aceitação de sistemas informativos em contextos religiosos, alinhando-se às reflexões dos autores mencionados.

#### 4 RESULTADOS E DISCUSSÕES

Na seção de Resultados e Discussões, realizamos uma análise detalhada dos requisitos do Website para a "Casa de Oração". As funções identificadas para implementação abrangem diversas áreas, visando atender às necessidades específicas da instituição religiosa e de seus membros. Entre as principais funcionalidades planejadas estão:

1. Programação de Eventos:
  - Exibição de calendário com eventos da igreja.
  - Detalhes sobre horários, locais e temas dos eventos.

Figura 1 – Página com a Programação



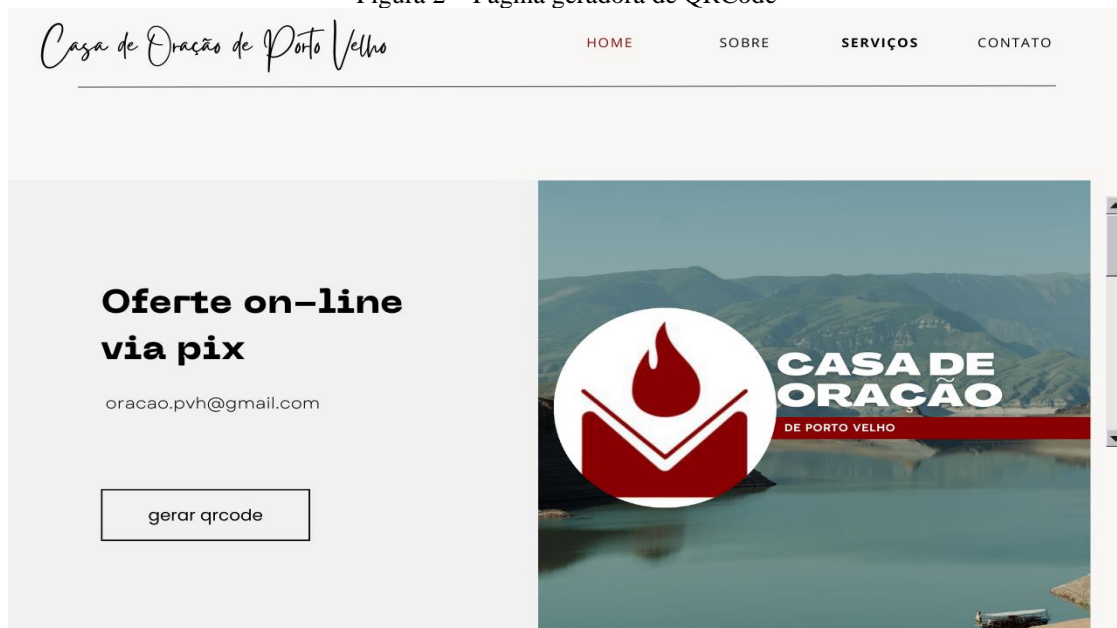
Fonte: Acervo da Autora (2023)

A seção de programação está atualmente exibindo detalhes sobre eventos e atividades programadas semanalmente.

## 2. Orientações Financeiras:

- Acesso a informações sobre dízimos e ofertas.
- Guias e instruções para contribuições financeiras.

Figura 2 – Página geradora de QRCode



Fonte: Acervo da Autora (2023)

A página destinada a Dízimos e Ofertas. É uma forma rápida para contribuição com QR Code e link para PIX, facilitando doações financeiras.



### 3. Pedidos de oração:

- Espaço para o usuário escrever seu pedido de oração.

Figura 3 - Pedidos de Oração:



The screenshot shows the website interface for 'Casa de Oração de Porto Velho'. At the top, there is a navigation menu with links for 'HOME', 'SOBRE', 'SERVIÇOS', and 'CONTATO'. The main heading is 'ORAÇÃO' in large red letters. Below this, the text asks 'Precisando de ajuda?' and includes a quote: '"Levem os fardos pesados uns dos outros e, assim, cumpram a lei de Cristo." Gálatas 6:2'. It also provides an email address: 'oracao.pvh@gmail.com'. On the right side, there is a form with four input fields: 'NOME', 'E-MAIL', 'ASSUNTO', and 'MENSAGEM'. A 'ENVIAR' button is located at the bottom right of the form.

Fonte: Acervo da Autora (2023)

Como mostrado na captura de tela da página de pedidos de oração há uma aba para receber mensagens solicitando orações e apoio.

### 4. Transmissões ao Vivo:

- Links diretos para transmissões ao vivo dos cultos no YouTube.
- Possibilidade de acompanhar os cultos virtualmente.

### 5. Comunicação Direta:

- Mecanismos de comunicação direta entre liderança e membros.
- Notificações sobre eventos e atualizações importantes.

Essas funcionalidades são projetadas para otimizar a comunicação, facilitar o acesso à informação e promover uma experiência mais envolvente para os membros da "Casa de Oração". A análise de requisitos é crucial para garantir que o sistema atenda plenamente às expectativas da comunidade religiosa e cumpra sua missão de servir de maneira eficaz.

Figura 4 - Tela Inicial



Fonte: Acervo da Autora (2023)

Na captura da página principal, destacando elementos visuais e chamadas de ação para navegação.

Além das funcionalidades já apresentada, já foi criado funcionalidades de criação de conta, login e recuperação de senhas Imagem da página de criação de conta, evidenciando campos e instruções para os usuários se registrarem.

Figura 5- Crie uma Conta



Fonte: Acervo da Autora (2023)

Screenshot da página de login, ressaltando a simplicidade do processo e opções de autenticação.

Figura 6 – Faça Login

The login form is titled 'Faça seu login' and includes a link 'Não possui uma conta? Crie uma conta'. It contains two input fields: 'NAME' with the value 'Jiara Martins' and 'PASSWORD' with masked characters '\*\*\*\*\*'. Below the fields is a link 'Esqueceu sua senha? Recuperar senha' and a black 'Login' button. The form is overlaid on a red envelope icon.

Fonte: Acervo da Autora (2023)

Na Captura de tela da página de recuperação de senha, mostrando o fluxo para restabelecer o acesso à conta.

Figura 7 - Recuperar Senha

The password recovery form is titled 'Recupere sua Senha' and includes a link 'Nova senha'. It contains an 'EMAIL' input field with the value 'hello@reallgreatsite.com' and a black 'Enviar' button. The form is overlaid on a red envelope icon.

Fonte: Acervo da Autora (2023)

Como metodologia de recuperação de senha foi criado um link para encaminhar para o e-mail que foi cadastrado no passo criar conta.

Grupos de Comunhão com Informações e Aba para Pedir Contato do Usuário:

Imagem da página sobre os Grupos de Comunhão ou GCs, com informações sobre e uma aba para solicitar contato do usuário interessado.

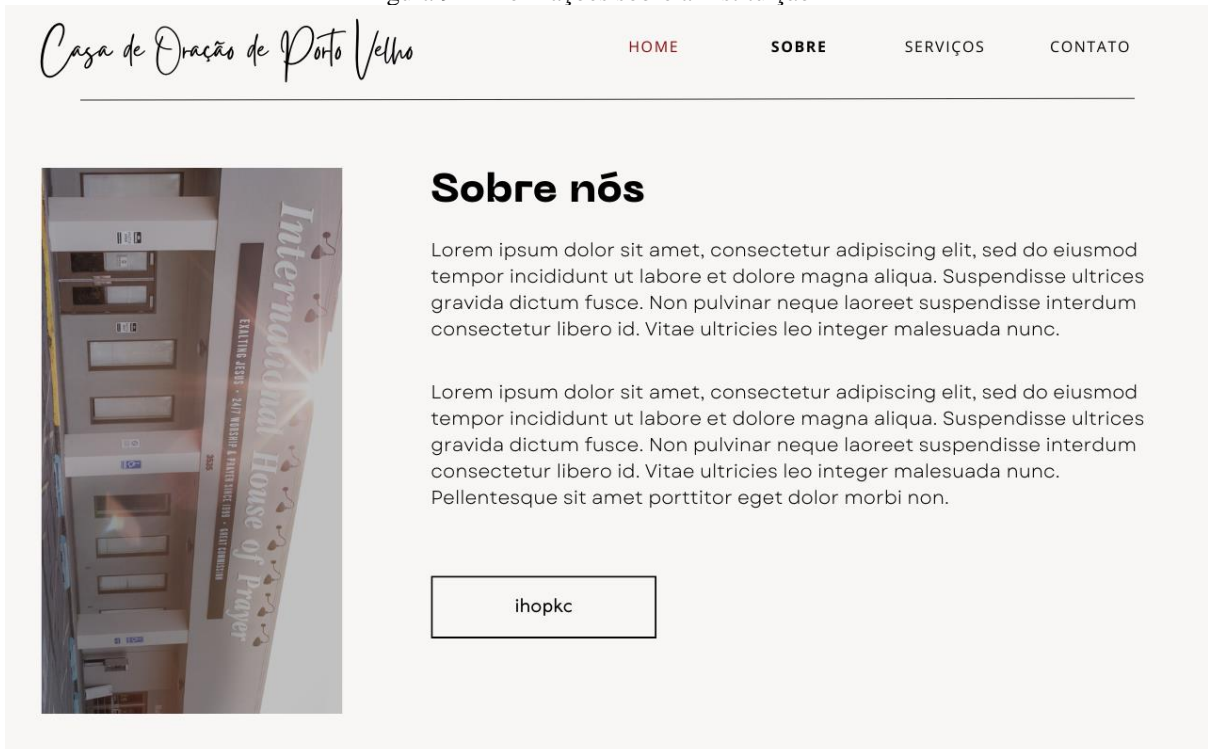
Figura 8 - Grupos de Comunhão



Fonte: Acervo da Autora (2023)

Exemplo da página de informações sobre a instituição, abordando sua missão, valores e história.

Figura 9 - Informações sobre a Instituição



Fonte: Acervo da Autora (2023)

Imagem do rodapé, destacando informações de contato, endereço e links para redes sociais.

Figura 10 - Rodapé da Página



Fonte: Acervo da Autora (2023)

Essas pequenas partes em junção formam um site com funcionalidades para uma pequena unidade religiosa com possibilidades de melhorias e ampliações.

## 5 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Nesse estudo sobre o Website para a "Casa de Oração", as conclusões extraídas da pesquisa bibliográfica e dos testes preliminares são reveladoras. Mesmo sem a implementação efetiva do sistema, algumas reflexões são pertinentes. A análise da literatura enfatiza a relevância da modernização nas práticas religiosas, destacando a eficiência organizacional e a comunicação online como fatores cruciais. Essa base teórica fundamentou a escolha do Website, alinhando-se à missão institucional da "Casa de Oração" de servir e orientar a comunidade. Os resultados projetados, embora provenientes de simulações, apontam para melhorias operacionais, aumento da participação comunitária e uma experiência aprimorada para os membros. No entanto, a simulação também evidenciou desafios, ressaltando a importância do gerenciamento de mudanças e da capacitação dos membros para uma transição suave. Ao responder às questões de pesquisa, espera-se que o Website otimize a comunicação, oferecendo acesso fácil a informações cruciais. As características desejadas pelos usuários incluem facilidade de acesso, orientações financeiras claras e a capacidade de participar virtualmente dos cultos ao vivo. Quanto ao impacto na participação e nas práticas religiosas, a simulação sugere um cenário positivo. As implicações dos resultados destacam o potencial do Website para fortalecer a "Casa de Oração", modernizando suas operações e fortalecendo os laços com a comunidade. No

entanto, a gestão de mudanças e a capacitação dos membros emergem como aspectos críticos para o sucesso da implementação. As limitações do estudo incluem a base nos resultados simulados, cuja validação só ocorrerá durante a implementação real. O escopo da pesquisa também pode não abordar todas as variáveis possíveis, requerendo ajustes com base no feedback real dos usuários. Para futuras pesquisas, a análise contínua durante a implementação será crucial para entender o impacto real do Website. Avaliações de longo prazo sobre a participação ativa dos membros e nas práticas religiosas podem enriquecer ainda mais a compreensão. Explorar adaptações contínuas na plataforma com base no feedback dos usuários também é uma direção promissora. Em síntese, embora os resultados se baseiam em simulações, o estudo proporciona insights valiosos sobre o potencial do Website para a "Casa de Oração". O sucesso efetivo dependerá da abordagem cuidadosa dos desafios identificados e da contínua adaptação com base no feedback real dos usuários.

## REFERÊNCIAS

AMANCIO, Elis. **\*\*Igrejas na era digital\*\***. Disponível em: [`<https://guiame.com.br/colunistas/elis-amancio/igrejas-na-era-digital.html>`](https://guiame.com.br/colunistas/elis-amancio/igrejas-na-era-digital.html). Acesso em: 30 out. 2023.

CHURKIN, O. M. Ensino a distância, um novo paradigma, reflexões no planalto catarinense, eis uma tertúlia para ecoar conectividade. / Distance learning, the new paradigm, reflections on the catarinense plain, there is a tertulia to resonate mobility. Brazilian Journal of Technology, [S. l.], v. 1, n. 1, p. 158–169, 2018. Disponível em: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJT/article/view/733>. Acesso em: 8 nov. 2023.

GOMES, Jean Francesco A. L. **\*\*Do envolvimento cristão com as tecnologias digitais: uma perspectiva reformada\*\***. Disponível em: [`<https://cpaj.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/150-int-ext/cpaj/2021/Fides\\_Reformatadas/Fides\\_Reformatada\\_24\\_N2/Artigo\\_2\\_-\\_Do\\_envolvimento\\_crist%C3%A3o\\_com\\_as\\_tecnologias\\_digitais\\_uma\\_perspectiva\\_reformada.pdf>`](https://cpaj.mackenzie.br/fileadmin/ARQUIVOS/Public/150-int-ext/cpaj/2021/Fides_Reformatadas/Fides_Reformatada_24_N2/Artigo_2_-_Do_envolvimento_crist%C3%A3o_com_as_tecnologias_digitais_uma_perspectiva_reformada.pdf). Acesso em: 30 out. 2023.

MOZILLA DEVELOPER NETWORK. **\*\*CSS first steps: What is CSS?\*\***. Disponível em: [`<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/First\\_steps/What\\_is\\_CSS>`](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/CSS/First_steps/What_is_CSS). Acesso em: 02 nov. 2023.

MOZILLA DEVELOPER NETWORK. **\*\*Introduction to HTML\*\***. Disponível em: [`<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML/Introduction\\_to\\_HTML>`](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/HTML/Introduction_to_HTML). Acesso em: 02 nov. 2023.

MOZILLA DEVELOPER NETWORK. **\*\*JavaScript first steps: What is JavaScript?\*\***. Disponível em: [`<https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First\\_steps/What\\_is\\_JavaScript>`](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Learn/JavaScript/First_steps/What_is_JavaScript). Acesso em: 02 nov. 2023.

RAPOSO CORREIA, Paulo. **\*\*Cristãos num mundo tecnológico\*\***. Disponível em: [`<https://pauloraposocorreia.com.br/2018/10/08/cristaos-num-mundo-tecnologico/>`](https://pauloraposocorreia.com.br/2018/10/08/cristaos-num-mundo-tecnologico/). Acesso em: 30 out. 2023.

TELES, G.; SOARES, D. M. R.; LIMA, L. de; LOUREIRO, R. C. Docência e Tecnologias Digitais na Formação de Professores: Planejamento e Execução de Aulas por Licenciandos / Teaching and Digital Technologies in Teacher Education: Planning and Execution of Lessons by Graduates. Brazilian Journal of Technology, [S. l.], v. 3, n. 2, p. 73–84, 2020. DOI: 10.38152/bjtv3n2-001. Disponível em: <https://ojs.brazilianjournals.com.br/ojs/index.php/BJT/article/view/9459>. Acesso em: 8 dez. 2023.