

Uma proposta de um site de busca para publicação em revistas científicas

Henrisson Nathan Pasti Braga,

Centro Universitário Integrado, Brasil, henrisson2000@gmail.com

Fabricio Pelloso Piurcosky,

Centro Universitário Integrado, Brasil, fabricio.pelloso@grupointegrado.br

RESUMO

Este trabalho propõe a criação de um site de busca de revistas científicas para auxiliar pesquisadores na publicação de artigos científicos. O site visa facilitar a localização de periódicos com características adequadas ao perfil dos autores, através de ferramentas de busca com filtros, contendo critérios como área, idioma, periodicidade e taxa de publicação. Foi realizada uma pesquisa exploratória sobre dificuldades de publicação e analisados portais existentes. O desenvolvimento segue metodologia ágil, com entregas incrementais. Este trabalho visa contribuir com a solução destas dificuldades de publicação ao propor um portal mais completo e focado nas necessidades dos autores.

Palavras-chave: Busca. Indexação. Journals.

This work proposes the creation of a scientific journal search site to help researchers publish scientific articles. The site aims to ease finding journals with characteristics suitable for the authors' profile, through search tools with filters such as area, language, periodicity, and publication rate. Exploratory research was conducted on publication difficulties and existing portals were analyzed. The development follows an agile method, with incremental deliveries. This work aims to contribute to solving these publication difficulties by proposing a more complete portal focused on the needs of authors.

Keywords: Research.Indexing.Journal.

INTRODUÇÃO

Após a realização de uma pesquisa exploratória visando a dificuldade para autores que querem realizar a publicação de artigos em revistas científicas. Descobrimos que essa tarefa se mostra em muitos casos bastante complicada e demorada, uma vez que é necessário visitar o site de cada revista científica para verificar suas regras e critérios na hora de postar artigos. Isso faz com que o autor perca um considerável tempo em busca dessas informações que poderiam ser aceleradas tendo os critérios sugeridos.

Que é causado pela falta de informações fornecidas pelos sites de pesquisa de revistas científicas como a periodicidade da publicação, os idiomas permitidos, se é cobrada uma taxa ou não, bem como os tipos de metodologia ou formatos aceitos.

O objetivo deste trabalho é construir um site de buscas de revistas científicas com certos critérios. Para ter uma forma de pesquisa com mais informações possibilitando saber mais do site evitando perder tempo desnecessário para se informar. Além disso, a ideia é construir um site colaborativo em que os usuários poderão inserir novas revistas para busca ou mesmo atualizar informações das revistas científicas.

É importante ressaltar também a importância desse trabalho para a comunidade de pesquisadores que pode facilitar e acelerar a procura de revistas científicas como descrito abaixo

Um site de pesquisa de revistas científicas pode ser uma ferramenta valiosa para pesquisadores, pois fornece informações atualizadas sobre as últimas pesquisas e descobertas em um determinado campo do conhecimento. Além disso, o site pode ajudar os pesquisadores a encontrar as revistas mais adequadas para a publicação de seus artigos, fornecendo informações sobre fatores de impacto, índices de citação e políticas de acesso aberto. Ao disponibilizar essas informações de forma clara e organizada, o site pode facilitar a disseminação do conhecimento científico, tornando-o mais acessível e compreensível para um público mais amplo. (SMITH, 2021, p. 25).

MÉTODO

Conforme foi explicado na introdução, pretende-se usar os dados obtidos na pesquisas exploratória, que foi realizada utilizando o google pesquisando sites de pesquisa de revista científica, portal de pesquisa de revista científica ou inscrição de artigo científico, sendo que a maioria apresentava foto da revista link do site, título mais poucas revista diferentes listadas, e que tem mais de um acaba sendo do mesmo ISSN ou melhor da mesma revista apenas em alguns casos, quando não era o site de inscrição da própria revista, e os que tinha maior quantidade de revista era mais voltado para ajudar a pesquisa de artigo científico para citações e por conta disso ajuda também na visualização e leitura do artigo e sendo esse exceção o sucupira o único que tem um grande lista de

revista por isso sendo bastante usado para procura de revista científica para publicação, mas como é focado mais em publicar as notas avaliadas de acordo com a Qualis contendo apenas ISSN, título, estrato e área avaliada tendo que por isso se torna muito demorado, já que você tem que pesquisar revista por revista para achar o site para obter as informações sendo um dela as inscrições se está aberta ou não que como consequência causa espera de abrir ou a perda de tempo por estar longe de a abrir de novo se abrir. Mas foi observado que se tivesse um site parecido com a plataforma sucupira contendo os critérios que são as línguas aceitas, o link do site, publicações sendo elas contínuas ou públicas, se é pago ou grátis a postagem do artigo, os critérios de aceitação das revistas, período de publicação, entre outros, além do que já está presente na plataforma sucupira.

Eles consequentemente acelerando e melhorara a pesquisa de revista científica, diminuindo o tempo usado para a postagem além de aumentar a chance de posta o artigo científico em uma revista adequando ao nível do seu artigo

Por isso decidimos fazer um site parecido com a plataforma sucupira, mas com mais critérios como os citados anteriormente, por poder facilitar a autores, pesquisadores, estudantes, ou qualquer pessoa que desejam realizar a publicação do seu artigo científico em alguma revista científica.

O site terá como ponto de partida os dados que estão inseridos na Plataforma Sucupira. Nessa plataforma é possível obter informações como nome do periódico, classificação Qualis, ISSN e área avaliada. A figura 1 mostra como a plataforma funciona para visualização de lista de revista científica:

(Figura 1: Pesquisa de revista sucupira)

Fonte: Plataforma Sucupira (2023)

A figura 1 Plataforma mostra a tela de busca de revistas científicas da sucupira com filtros de eventos de classificação, área avaliada, ISSN, Título, Classificação(nota)

Como mostrado, a plataforma sucupira usa poucos dados para filtrar, dificultando muito o uso da plataforma para pesquisa de revistas científicas para postagem dos artigos já que não tem link do site da revista e a abertura e fechamento da revista.

(Figura 2:Resultado de pesquisa)

A1	A	B	C	D	E	F
1	ISSN	Título	Área de Avaliação	Estrato		
2	2541-965	РУССКАЯ ПОЛИТОЛОГИЯ (RUSSIAN POLITICAL SCIENCE)	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B2		
3	2236-669	A BARRIGUDA: REVISTA CIENTÍFICA	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B2		
4	1413-609	A ECONOMIA EM REVISTA	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B3		
5	2236-202	A ECONOMIA EM REVISTA - AERE	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B3		
6	1528-710	AACE INTERNATIONAL TRANSACTIONS	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	C		
7	0094-635	A.A.N.A. JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
8	0149-142	AAPG BULLETIN (PRINT)	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A1		
9	2381-128	AASCIT JOURNAL OF HEALTH (ONLINE)	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	C		
10	2316-945	ABAKÓS	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A4		
11	1980-481	ABCUSTOS (SÃO LEOPOLDO, RS)	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B2		
12	1516-321	A&C. REVISTA DE DIREITO ADMINISTRATIVO & CONSTITUCIONAL (IMPRESSO)	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
13	2315-771	ACADEMIA JOURNAL OF SCIENTIFIC RESEARCH	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B3		
14	1012-825	ACADEMIA REVISTA LATINOAMERICANA DE ADMINISTRACIÓN	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
15	2318-149	ACADÊMICO MUNDO	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4		
16	1806-949	ACADEMUS: REVISTA CIENTÍFICA DA SAÚDE	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	C		
17	1096-368	ACADEMY OF ACCOUNTING AND FINANCIAL STUDIES JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A2		
18	1528-268	ACADEMY OF ENTREPRENEURSHIP JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
19	0001-427	ACADEMY OF MANAGEMENT JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A1		
20	1526-179	ACADEMY OF MARKETING SCIENCE REVIEW	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
21	1095-629	ACADEMY OF MARKETING STUDIES JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		
22	1939-610	ACADEMY OF STRATEGIC MANAGEMENT JOURNAL	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A2		
23	2358-655	ACANTO EM REVISTA	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4		
24	2238-070	AÇÃO MIDIÁTICA - ESTUDOS EM COMUNICAÇÃO, SOCIEDADE E CULTURA	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B2		
25	0773-763	ACCOUNTANCY & BEDRIJFSKUNDE MONOGRAFIEËN	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	B4		
26	2559-600	ACCOUNTING & MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA E DE EMPRESAS, CIÊNCIAS CONTÁBEIS E TURISMO	A3		

Fonte: Plataforma Sucupira (2023)

A figura 2 mostra as informações que a plataforma disponibiliza se for usado para pesquisa de revistas científicas acaba dificultando e demorando bastante como descrito na pesquisa anterior

REVISÃO DE LITERATURA

Portal para pesquisa de revista científica

Mas por que é importante um portal de pesquisa de periódicos ou revista científica?

Como fala França e Silva (2017, p. 45),

Um portal para pesquisa de revistas científicas é uma ferramenta importante para o acesso rápido e fácil às informações mais atualizadas e relevantes sobre determinado tema de pesquisa, possibilitando a identificação de novas abordagens e perspectivas de estudo.

E reforçando o descrito para Silva e Souza (2018), "a busca por informações de qualidade é fundamental para a realização de pesquisas científicas de excelência, e o uso de portais de pesquisa de revistas científicas é uma estratégia eficaz para alcançar esse objetivo" (p. 27).

Revista científica

Uma coisa importante é falar sobre "As revistas científicas desempenham um papel fundamental na comunicação científica. Elas são uma ferramenta essencial para a disseminação do conhecimento científico e a avaliação da pesquisa, além de serem importantes para o progresso científico e tecnológico" (UNESCO, s/d).

Sendo usado artigos científicos para espalhar informação sendo de acordo com Silva e Souza (2020, p. 25), "um artigo científico é um trabalho acadêmico que apresenta resultados de pesquisa original, em que o autor expõe uma hipótese, investiga dados e apresenta conclusões".

Que são normalmente usados. Mas com faz para publicar um artigo de acordo com Costa e Santos (2021, p. 10), "para publicar um artigo científico é necessário seguir uma série de etapas, como a escolha do periódico, a leitura das instruções aos autores e a adequação do manuscrito aos padrões exigidos".

Plataforma sucupira

O que seria "a Plataforma Sucupira, utilizada pelos programas de pós-graduação para registro de informações e avaliação de desempenho, é um sistema desenvolvido pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES)" (BRASIL, 2021). Sendo que "este sistema é considerado um importante instrumento de monitoramento e avaliação da pós-graduação brasileira" (BRASIL, 2021).

Linguagem PHP (Hypertext Preprocessor)

A linguagem PHP foi selecionada devido ao seu uso em aulas, fazendo com que a equipe tenha mais experiência com esta linguagem sendo também que a linguagem PHP é uma linguagem de programação de scripts que permite a criação de páginas web dinâmicas e interativas. Com sua sintaxe simples e fácil de aprender, PHP se tornou uma das linguagens mais populares para o desenvolvimento de aplicações web. Além disso, PHP é uma linguagem open source e suporta uma ampla variedade de bancos de dados, o que a torna uma escolha popular para projetos web." (SOARES, 2017, p. 23) Em uma explicação mais nova e mais detalhada para reforçar: "PHP é uma linguagem de programação open source, especialmente adequada para o desenvolvimento de aplicativos web dinâmicos e interativos. Com PHP, é possível criar páginas web que se comunicam com bancos de dados, processam formulários e realizam outras tarefas complexas. Além disso, PHP é fácil de aprender e possui uma grande comunidade de desenvolvedores ativos, o que significa que novas bibliotecas e ferramentas estão sempre sendo criadas para expandir sua funcionalidade." (PHP.NET, s/d)

Banco de dados MySQL (Structured Query Language)

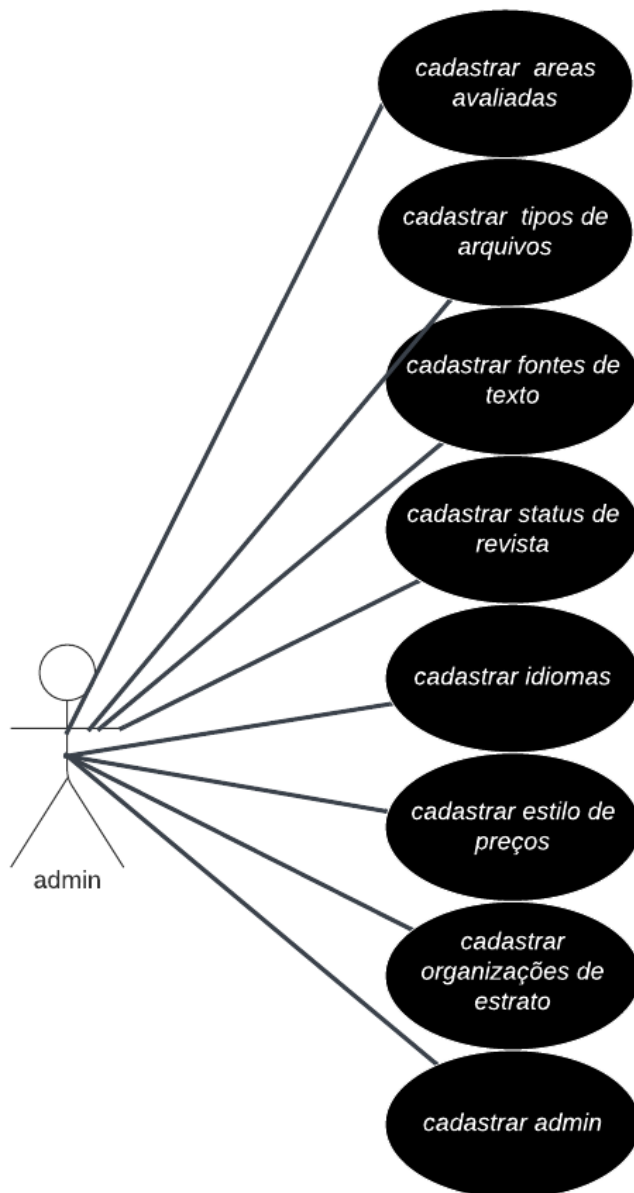
Sendo que será usado o banco MySQL porque segundo Silva e Souza (2020, p. 25), "o MySQL é um sistema de gerenciamento de banco de dados relacionais que se destaca por sua facilidade de uso e sua escalabilidade". Além da experiência ganha nele por uso em aula também porque segundo Silva e Oliveira (2019, p. 8), "a escolha do MySQL como sistema de gerenciamento de banco de dados pode ser vantajosa para projetos de desenvolvimento web, em virtude de sua ampla documentação e da disponibilidade de recursos online para aprendizado e suporte".

STATUS DO PRODUTO

O projeto está dividido em dois sites que são o Admin e o Portal de revista científica.

Sendo que o site admin está preparado para uso de administradores para adição/exclusão/modificação de informações nos campos como o de idioma, áreas, fontes, arquivos, etc. Além de permitir que seja cadastrado revista, também aceitar o cadastro/edição de revistas enviadas pelo portal, e para complementar somente aquele que tem conta admin pode acessar o site Admin

O site Portal de revista científica é onde os usuários poderão se cadastrar/logar. Sendo que logado é permitido que ele cadastre novas revistas, além de permitir visualizar todas as revistas cadastradas no site mostrando o nome se estão abertas inscrições, as áreas que será avaliada se é paga ou gratuita, etc. Sendo possível ativar filtro de pesquisa para diminuir as revistas indesejáveis como áreas avaliadas, idiomas aceitos, revista paga para cadastro, etc.



(Figura 3: caso de uso)

Figura 3 ou caso de uso mostrando como fazer o cadastro para tipos de arquivo, fontes de texto, status de revista, idiomas, preso (sendo no caso paga ou gratuita), organização de nota de extrato e áreas avaliadas.

SIMPAR

Simpósio de Pesquisa, Extensão e Inovação do Paraná

Realização

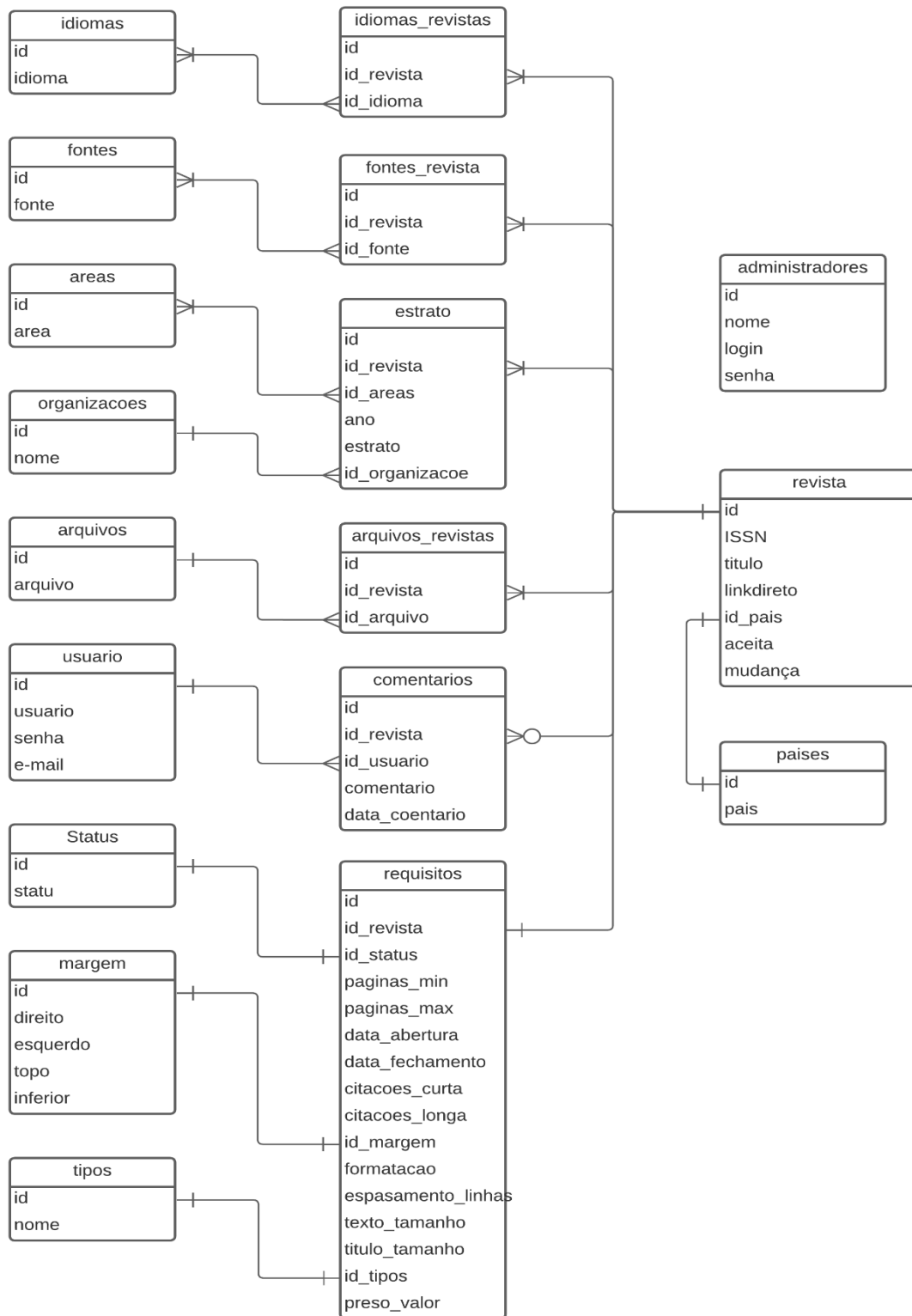


Núcleo de
Empreendedorismo,
Pesquisa e Extensão
Integrado

Apoio



FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA
Apoio ao Desenvolvimento Científico
e Tecnológico do Paraná

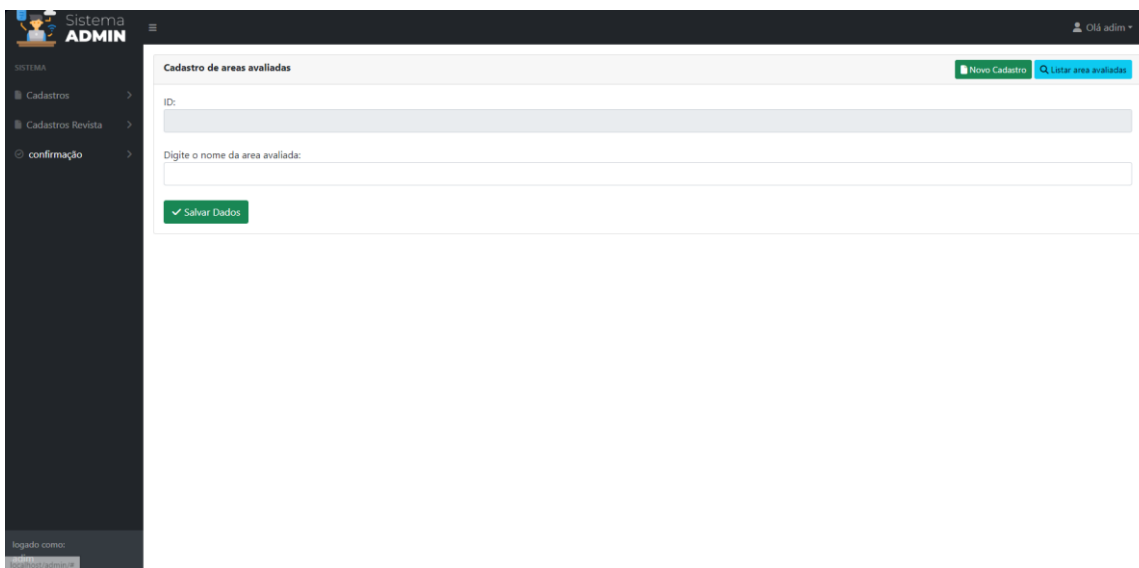


(Figura 4: banco)

A figura 4 mostra quais são as tabelas e como elas são conectadas de uma para outra para utilização no projeto

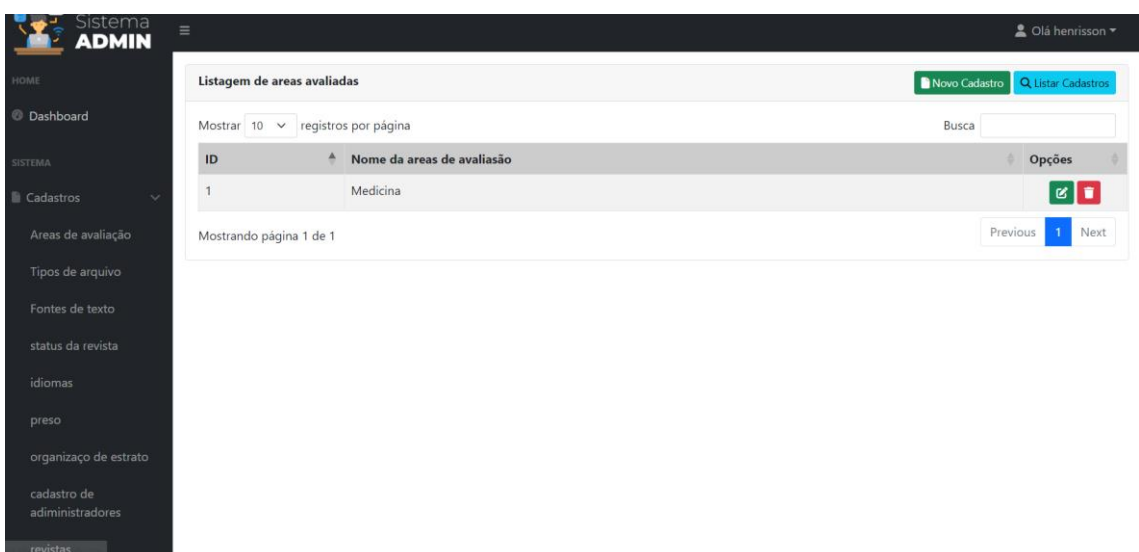
URL de visualização aperte no [link](#) para visualizar a figura 4 em melhor formato

Site admin



(Figura 5: Tela de cadastro)





Figura 5 mostra o cadastro de áreas avaliadas sendo usado para cadastrar áreas avaliadas que será usado na hora de cadastrar revistas sendo o mesmo estilo para cadastro de tipos de arquivos, fontes de texto, status da revista, idiomas, etc.



(Figura 6: Tela de listagem)

A figura 6 mostra a tela de listagem de áreas avaliadas, possibilita ver todas as áreas avaliadas cadastradas no banco, sendo esses botões presentes na figura 2 abaixo das opções. O botão verde permite a o apertar modifica os registros e o vermelho de excluir eles, sendo que se apertar o verde ele voltará para a área de cadastro (figura 1) mais com id que em vez de cadastrar um novo ele modifica o registro. E onde está o Olá henrison se apertado dá a oposição de deslogar-se dá conta.

Esse botão do lado da logo sendo as três barrinha presente na figura 1 e 2 ao apertar mostra a barra da lateral ou esconde ela, sendo que nesta barra tem o botão chamado cadastro que nele está todos os todos os tipos de cadastro que se apertar mostra ou esconde eles, e nessa lista cada itens. mostrado é um botão que apertado via para cada registro de tela, só não é colocado as tela dos outro registro porque as são o mesmo da figura 1 e 2 só mudando os nomes e o que eles salvam modifica e exclui

ID	ISSN	Nome da revista	link	Pais	Opções
5	1312-1232	teste	https://www.youtube.com	Bahrein	 
9	9999-9999	dhasdhao'fasd	http://localhost/admin/cadastrar/revistas	Bangladesh	 

(Figura 7:Tela de listagem revista)

na figura 7 é mostrado a listagem da revista sendo os botões de novo cadastro, listar cadastro, os botões verde e vermelho em opções tem a mesma função fala anteriormente, sendo esse formato o Padrão do programa na listagem sendo mostrado é claro somente os campos diferentes como em vens de ISSN colocar idioma na listagem de idioma e não mostra link e pias

SIMPAR

Simpósio de Pesquisa, Extensão e Inovação do Paraná

Realização



Núcleo de
Empreendedorismo,
Pesquisa e Extensão
Integrado

Apoio



FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA
Apoio ao Desenvolvimento Científico
e Tecnológico do Paraná

Cadastro de revistas

Novo Cadastro | Listar Cadastros

ID:

Digite o nome da ISSN:

Digite o nome da título:

Digite o nome da linkdireto:

País de Publicação:
Selecione o país de publicação

✓ Salvar Dados

(Figura 8:Tela de cadastro de revista)

A figura 8 representa o cadastro de revistas podendo cadastrar nela o ISSN, Título da revista, o link do site, país que será publicado a revista

Cadastro de administrador

Novo Cadastro | Listar Cadastros

ID:

Nome de Usuário:

Login de Usuário:

Senha de Usuário:

Redigite a Senha de Usuário:

Ativo

✓ Salvar/Alterar Dados

(Figura 9: tela de cadastro administrador)

Na figura 9 mostra o cadastro de admin que é onde é cadastrado as contas admin sendo colocado os nomes o login que será usado, a senha e se a conta está ativa ou não sendo que a senha é criptografada na hora de ir para o banco

ID	Nome do administrador	Login	Ativo	Opções
1	adim	logar	S	
2	henri	henri	S	

(Figura 10:Listagem de administrador)

Na figura 10 ela mostra a listagem de usuários sendo mostrado o nome login e se está ativo no botão verde se pode editar e no vermelho desativar

Sistema
ADMIN

Digite seu login:

Digite sua senha:

Efetuar Login

(Figura 11 tela de login site admin)

Na figura 11 mostra a tela de login do site admin para entrar na conta e ter acesso site

(Figura 12:Tela de listagem de revista do Portal)

Na figura 12 mostra a listagem de revistas feitas no Portal de revista científicas.

Nas beiradas esquerda e direita esta os campos de filtragem sendo:

ISSN; para pesquisa de uma revista especifica já que cada revista tem um.

Modalidade de inscrição; para colocar se a revista é para ou grátis.

Nota de revista; que segue a nota da revista pega avaliada pela Qualis.

Idiomas aceitos na revista; para seleciona o idioma a revista aceite.

Inscrição aberta; para que caso a revista esteja com inscrições aberta hoje.

Area avaliada; que seleciona área da revista;

(Figura 13:Tela de informações de revista)

A figura 13 mostra o que acontece quando na figura 12 se aperta em uma das revistas que mostra todas as informações cadastrada da revista. Listando em cima as informações mais importantes e embaixo alguns requisitos de como deve estar para ser aceito na revista. Sendo que as organizações permiti ter mais de uma nota de área e ano diferentes nos casos das revistas de publicação continua

Pesquisa de revista Logar

Digite seu nome de usuario:

Digite seu email:

Digite sua senha:

confirme sua senha:

[cadastrar conta](#)

[login](#)

(Figura 14: Tela de cadastro de usuário)

Sendo que para cadastra uma revista se tem que se logar. E como mostra na figura 14 as informações pares o cadastro sendo o botão verde para confirmar o cadastro e o azul para ir par o login

Form for user login. It contains two input fields: "Digite seu email:" and "Digite sua senha:". Below the fields is a green button labeled "Efetuar Login" and a blue button labeled "cadastrar conta".

(Figura 15: Tela de login de usuário)

Na figura 15 mostra o cadastro de login que quando logado mostrara a opção de cadastro de revista.

Sendo que enquanto não logado na barrinha em cima vai aparecer apenas Pesquisa de revista de um lado e login do outro.

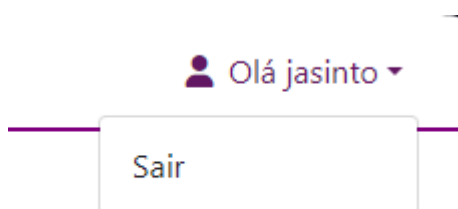
E o botão do canto superior direito o login quando apertado vai para a tela de login que no caso é a figura 15

[Pesquisa de revista](#) [Cadastro de revistas](#)

(Figura 16: cadastro de revista botão)

Quando logado o cadastro de revista irá aparecer.

Sendo o botão de pesquisa de revista para ir par a listagem como mostrado na figura 12



(Figura 17: sair da conta)

E quando logado o botão de login some e fica o um ícone de usuário olá e o nome dele quando apertado mostra o sair como mostrado na figura 17

Pesquisa de revista Cadastro de revistas Olá Jasinto

Cadastro de revistas

Digite o nome da ISSN:

Digite o nome do título:

Digite o link do site da revista:

Modalidade de inscrição da revista:

Valor caso pago:

Selecione o estilo de publicação da revista:

País de Publicação:

Área de avaliação:

Nota da revista:

(Figura 18:parte 1 do cadastro de revista)

Nota da revista:

Digite o ano da nota da revista:

Margens:
Direita:

Esquerda:

Topo:

Inferior:

Página mínimas da revista:

Páginas máximas da revista:

Abertura de inscrição:(ano/mês/dia)

Fechamento de inscrição:(ano/mês/dia)

Formato de citações curta:

(Figura 19:parte 2 do cadastro de revista)

SIMPAR

Simpósio de Pesquisa, Extensão e Inovação do Paraná

Realização



Núcleo de
Empreendedorismo,
Pesquisa e Extensão
Integrado

Apoio



FUNDAÇÃO
ARAUCÁRIA
Apoio ao Desenvolvimento Científico
e Tecnológico do Paraná

Fechamento de inscrição(ano/mês/dia)

Formato de citações curta:

Formato de citações longa:

Formatações de texto:
Selecione a formatação da revista

Espaçamento de linha:

Tamanho de texto:

Tamanho de título:

Idiomas aceitos
 Português Inglês Árabe

Arquivos aceitos
 DOC 1

Fontes aceitas
 Arial Times New Roman Helvetica Calibri Lexend

(Figura 20:parte 3 do cadastro de revista)

As figuras 18,19 e 20 representam a tela de cadastro que é grande assim por conta da quantidade de dados que é obtido da revista para a auxiliar os pesquisadores na hora de pesquisar a revista

considerações finais

Este projeto propôs a criação de um site de busca de periódicos científicos com o objetivo de simplificar e agilizar o processo de publicação de artigos científicos. Este estudo exploratório revelou que autores e pesquisadores enfrentam desafios significativos na busca de informações relevantes por meio de periódicos acadêmicos, resultando em perda significativa de tempo. A falta de informação centralizada e acessível é uma barreira à divulgação eficaz do conhecimento científico.

Nosso objetivo ao projetar este site é preencher essa lacuna, fornecendo aos pesquisadores um recurso abrangente e colaborativo para acessar informações importantes sobre periódicos acadêmicos. Ao permitir que os usuários publiquem seus próprios dados e atualizações, pretendemos criar uma plataforma dinâmica e em constante evolução. É importante ressaltar a importância deste projeto para a comunidade científica. Ao acelerar e simplificar a busca pelas revistas científicas certas, facilitamos o acesso às informações valiosas mais recentes e promovemos a disseminação do conhecimento científico. Este avanço não beneficia apenas a comunidade acadêmica, mas também expande o escopo da ciência para um público mais amplo.

Num mundo cada vez mais orientado para a informação, a criação deste website ajudará a democratizar o acesso ao conhecimento científico, tornando-o mais acessível e compreensível

. Esperamos que esta iniciativa incentive a colaboração e a construção partilhada de recursos que beneficiem toda a comunidade acadêmica. Em resumo, nosso objetivo é fornecer ferramentas valiosas que permitam aos pesquisadores navegarem mais facilmente no complexo mundo das revistas científicas, economizando tempo e esforço e ao mesmo tempo promovendo o avanço do conhecimento e a divulgação das descobertas científicas.

Gostaríamos de agradecer a todos os que contribuíram para este projeto e esperamos que ele se torne uma ferramenta essencial para a comunidade científica e abra novos caminhos para a divulgação do conhecimento científico.

REFERÊNCIAS

BRASIL. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior. Plataforma Sucupira. Brasília: CAPES, 2021. Disponível em: <http://sucupira.capes.gov.br/>. Acesso em: 06 maio 2023.

COSTA, J. P.; SANTOS, L. M. Como publicar um artigo científico: etapas e boas práticas. Revista Brasileira de Pesquisa em Ciência da Informação e Biblioteconomia, v. 16, n. 1, p. 1-14, 2021.

FRANÇA, A. C. A.; SILVA, J. A. S. da. Uso de portais para pesquisa de revistas científicas na área da saúde. In: Congresso Brasileiro de Informática em Saúde, 7., 2017, Porto Alegre. Anais... Porto Alegre: Sociedade Brasileira de Informática em Saúde, 2017.

Plataforma Sucupira Qualis Periódicos. acessado 24/04/2023 às 20:52 <https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>

SILVA, A. B.; SOUZA, C. D. O. Elaboração de artigo científico: orientações e dicas para estudantes de graduação. Revista de Educação a Distância e Práticas Educativas, v. 2, n. 1, p. 20-35, 2020.

SILVA, R. M.; OLIVEIRA, J. R. Desenvolvimento de um sistema de gerenciamento de informações para uma escola de idiomas utilizando PHP e MySQL. Revista Eletrônica de Iniciação Científica em Tecnologia da Informação e Comunicação, v. 3, n. 1, p. 7-18, 2019.

SILVA, M. A. R. da; SOUZA, R. M. de. A importância dos portais de pesquisa de revistas científicas na realização de pesquisas de qualidade. In: CONFERÊNCIA LUSO-BRASILEIRA DE ACESSO ABERTO, 3., 2018, Rio de Janeiro. Anais... Rio de Janeiro: UFRJ, 2018. p. 27-33.

SMITH, J. Um site de pesquisa de revistas científicas como ferramenta de disseminação do conhecimento. In: Congresso Internacional de Biblioteconomia e Ciência da Informação, 5., 2021, São Paulo. Anais [...]. São Paulo: ABECIN, 2021. p. 25.

SOARES, G. PHP 7: Conceitos, Programação e Integração com Banco de Dados. São Paulo: Novatec Editora, 2017

SOUSA, H. R.; CAMPOS, F. Acesso às revistas científicas: um problema recorrente para os pesquisadores brasileiros. Revista Brasileira de Biblioteconomia e Documentação, v. 12, n. 1, p. 45-59, jan./jun. 2016.

UNESCO. Scientific journals: essential for progress. Disponível em: <https://en.unesco.org/news/scientific-journals-essential-progress>. Acesso em: 20 jan. 2022.