# **Sociedade Educacional Três de Maio - Setrem**Bacharelado em Sistemas de Informação

### **LUCAS MACHADO ALF**

# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE UM REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS

Três de Maio 2022

#### **LUCAS MACHADO ALF**

# ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE UM REPOSITÓRIO INSTITUCIONAL DE TRABALHOS ACADÊMICOS

Trabalho de Conclusão de Curso do Bacharelado em Sistemas de Informação - Faculdade Três de Maio -SETREM

### Orientadores:

Dr. FirstName LastName

Dr. FirstName LastName

Co-orientador:

Dr. FirstName LastName

Dr. FirstName LastName

Três de Maio 2022

## TERMO DE APROVAÇÃO

#### **LUCAS MACHADO ALF**

Análise e desenvolvimento de um Repositório Institucional de Trabalhos Acadêmicos

Relatório aprovado como requisito parcial para obtenção do título de **Bacharel em Sistemas de Informação** concedido pela Faculdade de Sistemas de Informação da Sociedade Educacional Três de Maio, pela seguinte Banca examinadora:

Orientador: Prof. Name, Dr.

Faculdade de Sistemas de Informação da SETREM

Name, Dr.

Faculdade de Sistemas de Informação da SETREM

Name, M.Sc.

Faculdade de Sistemas de Informação da SETREM

Profa. Vera Lúcia Lorenset Benedetti, M.Sc. Coordenação do Curso Bacharelado em Sistemas de Informação Faculdade de Sistemas de Informação da SETREM.

# **RESUMO**

O resumo vai aqui...

**Palavras-Chave:** Sistemas de Informação. Deep Learning. Agricultura. Revisão Sistemática da Literatura.

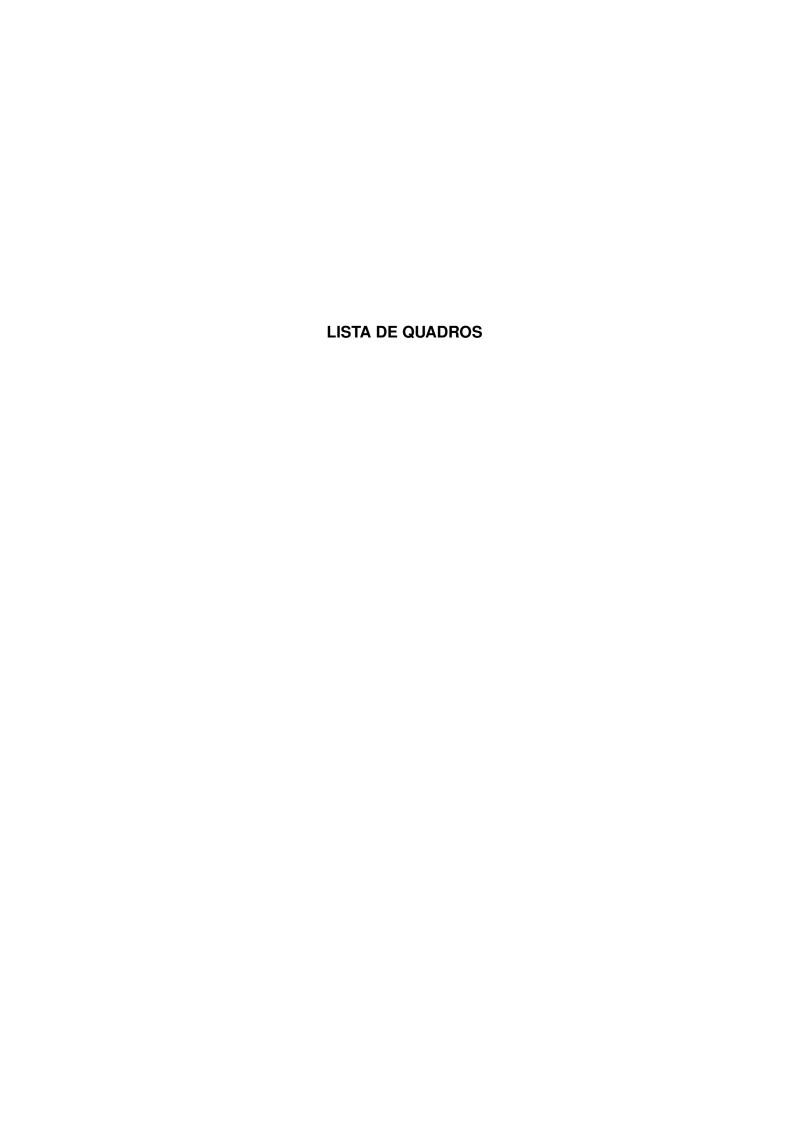
# **ABSTRACT**

The abstract goes here ...

**Key Words:** Information Systems. Deep Learning. Agriculture. Systematic Literature Review.

# LISTA DE FIGURAS

Tiaa 1		manufa dia avam	$\sim$
rigura i	. SI	mple diagram	9



# LISTA DE CÓDIGOS

Código 1:	Exemplo de código em Python	26
Código 2:	Exemplo de código em C++	27

## LISTA DE SIGLAS

ACM Association for Computing Machinery

AWS Amazon Web Services

IBGE Brazilian Institute of Geography and Statistics

IEEE Institute of Electrical and Electronics Engineers

IoT Internet of Things

# SUMÁRIO

1 PLAN	IO DE ESTUDO E PESQUISA	14
1.1	TEMA	14
1.1.1	Delimitação do Tema	14
1.2	OBJETIVO GERAL	14
1.2.1	Objetivos Específicos	14
1.3	JUSTIFICATIVA	15
1.4	PROBLEMA	17
1.5	HIPÓTESES	17
1.6	METODOLOGIA	18
1.6.1	Abordagem	18
1.6.2	Procedimentos	18
1.6.3	Técnicas	18
1.6.4	Validação das Hipóteses	18
1.7	ORÇAMENTO	18
1.8	CRONOGRAMA DE ATIVIDADES	18
2 FUND	DAMENTAÇÃO TEÓRICA	19
2.1	ÁREA DOS NEGÓCIOS	19
2.2	FUNDAMENTOS DA ÁREA	19
2.3	TRABALHOS RELACIONADOS	19
2.3.1	BDTC - Uma Biblioteca Digital de Trabalhos Científicos com	
	Serviços Integrados	20
2.3.2	Desenvolvimento da nova Biblioteca Digital da Biblioteca Bra-	
	siliana USP: Relato de Experiência	21
2.3.3	Classificação facetada: proposta de categorias fundamentais	00
004	para organizar teses e dissertações em uma biblioteca digital	22
2.3.4	Garantindo acervos para o futuro: Plano de preservação digital	23
2.3.5	para o Repositório Institucional Arca	23
2.3.5	O mapeamento dos repositórios institucionais brasileiros: per- fil e desafios	24
2.3.6	Encontrabilidade da informação no repositório institucional da	24
2.3.0	Unesp: um estudo de eye tracking em dispositivos móveis	25
3 RESI	II TADOS	26

3.1	APRESENTAÇÃO DA EMPRESA E HISTÓRICO	26
3.2	DESENVOLVIMENTO	26
3.3	EXPERIMENTOS	27

## INTRODUÇÃO

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

LARCC (2019)

De acordo com Vogel; Griebler et al. (2017), bla bla ...

Alguns autores preferem incluir figuras e outros não (GRIEBLER; VOGEL; MARON; MALISZEWSKI; SCHEPKE; FERNANDES, 2018).

Existem alguns trabalhos de conclusão de curso desenvolvidos no LARCC (HENT-GES; THOMé, 2013, MALISZEWSKI; BAUM, 2017, ROCKENBACH; ANDERLE, 2017, STEIN, 2018)

How to PhD thesis appear, simples test (GRIEBLER, 2016, p. 23).

#### 1 PLANO DE ESTUDO E PESQUISA

#### 1.1 TEMA

Análise e desenvolvimento de um Repositório Institucional de Trabalhos Acadêmicos.

### 1.1.1 Delimitação do Tema

A delimitação do tema se dará como a Análise e desenvolvimento de um Repositório Institucional de Trabalhos Acadêmicos, tendo como objetivo reunir e preservar as publicações acadêmicas e científicas produzidas em âmbito universitário, além de unificar o processo de publicações e correções por parte dos orientadores em uma única plataforma.

O desenvolvimento deste projeto de pesquisa foi realizado durante o período de maio a julho de 2022, pelo acadêmico Lucas Machado Alf do curso bacharelado em Sistema de Informação na Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM.

#### 1.2 OBJETIVO GERAL

Desenvolver um repositório institucional de trabalhos acadêmicos que envolva o processo de correções e envio de revisões de publicações dentro da própria plataforma.

#### 1.2.1 Objetivos Específicos

- 1. Explorar ferramentas existentes de repositório acadêmico.
- 2. Pesquisar sobre trabalhos e artigos relacionados.
- 3. Pesquisar sobre formas de armazenamento de documentos em nuvem.

- 4. Investigar mecanismos de busca e análise textual de documentos. (Ex. ElasticSearch e Full Text Search).
- 5. Elicitar os requisitos para o desenvolvimento do repositório acadêmico.
- 6. Definir as tecnologias que serão utilizadas para o desenvolvimento (Ex: banco de dados, linguagens e frameworks).
- 7. Desenvolver uma aplicação web de repositório acadêmico.
- 8. Avaliar a usabilidade do repositório acadêmico desenvolvido.
- Realizar testes no repositório acadêmico desenvolvido, verificando o desempenho da aplicação em relação ao crescimento da quantidade de registros publicados na plataforma.

#### 1.3 JUSTIFICATIVA

O processo de divulgação científica é essencial para a propagação do conhecimento, e para a motivação dos acadêmicos envolvidos, tendo isto em mente, é visto a necessidade da existência de plataformas, ou meios onde acadêmicos possam interagir de forma a publicar seus artigos e projetos de pesquisa para que a comunidade, ao menos interna a instituição, possa ter acesso ao material desenvolvido, permitindo um maior engajamento entre os pesquisadores, e possíveis leitores das suas pesquisas, de preferência de forma gratuita e com fácil acesso.

O tema desta pesquisa surgiu como uma continuação direta a um projeto de Prática Profissional desenvolvido pelo próprio autor, durante o sétimo semestre da graduação de Sistemas de Informação, na Sociedade Educacional Três de Maio – SETREM, que tinha como objetivo analisar o atual processo de armazenamento e acesso as publicações produzidas dentro da faculdade, e realizar a representação gráfica dos processos por meio de diagramas BPMN (*Business Process Model and Notation*).

Durante o desenvolvimento da pesquisa, foi constatado que a faculdade não possuía um sistema de repositório acadêmico online, que permitisse aos próprios alunos realizar a publicação de seus artigos, práticas profissionais, interdisciplinares, TCCs e demais pesquisas realizadas na instituição. Também foi verificado

por meio da aplicação de um questionário, que mais da metade dos acadêmicos (cerca de 63,1%) possuía interesse máximo em uma escala 1 até 5, por um repositório acadêmico institucional.

Conforme (PORTO, 2009, p. 15), muitas instituições de ciência e tecnologia da informação acabam por não dispor de uma estrutura profissionalizada de comunicação, suporte e divulgação de suas produções científicas, além de não contemplarem a comunicação em seu organograma funcional, recorrendo a improvisações na hora da comunicação ou disponibilização de meios de acesso e divulgação de seus projetos.

Segundo o mesmo autor, em geral os sites de divulgação de pesquisa científica ainda se caracterizam pela apresentação de conteúdo estático, não tendo grande enfoque em recursos que permitam a interação entre os usuários, muito menos entre os pesquisadores e seus orientadores.

Tendo isto em mente, este trabalho busca desenvolver uma plataforma de repositório acadêmico que possibilite a interação entre os acadêmicos e orientadores, englobando o processo de correção e envio de revisões de publicações dentro da própria plataforma, de forma a abstrair o processo tradicional de correção e envio de revisões, onde o acadêmico precisa realizar a troca de diversos *emails* com seus orientadores, enviando em anexo diferentes revisões de sua pesquisa.

Desta forma, o repositório acadêmico proposto não será apenas um site de exibição de conteúdo estático, mas sim uma plataforma que englobe diferentes processos necessários para o desenvolvimento de pesquisas científicas, como o envio de revisões e correções, o armazenamento e versionamento dos arquivos, a publicação de artigos, e a pesquisa por documentos publicados. Além de possuir outros recursos como a possibilidade de interação entre os usuários da plataforma, por meio de troca de comentários e reações as pesquisas.

Como principais contribuições do desenvolvimento deste projeto de pesquisa, estão as seguintes:

 Desenvolvimento de uma plataforma de repositório acadêmico, que possibilite a interação entre os acadêmicos e orientadores, o envio de revisões e correções, o armazenamento e versionamento de arquivos, a publicação de artigos, e a pesquisa por documentos publicados.

#### 1.4 PROBLEMA

Como problema, foram ressaltados dois pontos principais que motivaram a escolha do tema desta pesquisa, sendo o primeiro a necessidade de reunir as publicações acadêmicas produzidas dentro de instituições de ensino superior em um repositório institucional, que fornece rápido acesso às publicações científicas produzidas dentro da instituição, tanto de forma interna para os estudantes da instituição, quanto de forma externa caso a instituição opte por disponibilizar o seu acervo de forma pública.

Já o segundo ponto, envolve a forma como ocorre o processo de publicação, correção e revisão por parte dos orientadores, que em geral envolve a troca de vários emails entre os orientadores e os orientandos, processo o qual poderia ser melhorado por meio de um repositório acadêmico que suporte um esquema de publicação de revisões e correções.

Levando em consideração estes pontos, o problema desta pesquisa foi definido como: Como projetar um repositório de trabalhos acadêmicos, que envolva o processo de correções e envio de revisões das publicações dentro da própria plataforma?

#### 1.5 HIPÓTESES

- 1. O recurso de Full Text Search do banco de dados PostgreSQL pode ser utilizado como uma alternativa viável para realizar as consultas por publicações dentro do repositório acadêmico (menos de 3 segundos por consulta).
- 2. O processo desenvolvido para extração do texto das publicações para pesquisa e indexação é rápido o suficiente para não necessitar de processamento em segundo plano (menos de 5 segundos), mesmo em relatórios com mais de 200 páginas.

#### 1.6 METODOLOGIA

Conforme (LOVATO, 2013, p. 15) a metodologia de pesquisa consiste em um ramo da filosofia da ciência, que estuda os métodos que o cientista pode utilizar para chegar nos resultados de seus estudos. Em outras palavras, tem como objetivo estudar os métodos que visam conduzir um aumento do conhecimento sobre o tema pesquisado, preocupando-se com o raciocínio, procedimentos e técnicas que podem ser utilizadas para dar credibilidade aos resultados.

## 1.6.1 Abordagem

Os métodos de abordagem segundo (LOVATO, 2013, p. 29) podem ser divididos em dois grupos, o primeiro consiste no tipo de raciocínio que é utilizado para se chegar aos resultados e conclusões. Já o segundo se relaciona com a utilização, ou não, de analise numérica e estatística.

Para o desenvolvimento deste trabalho, foram utilizadas as abordagens quantitativas e de pesquisa-ação, onde a abordagem quantidade foi utilizada para mensurar e avaliar o tempo de processamento para a extração de texto das publicações

#### 1.6.2 Procedimentos

#### 1.6.3 Técnicas

### 1.6.4 Validação das Hipóteses

### 1.7 ORÇAMENTO

#### 1.8 CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

# 2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

### 2.1 ÁREA DOS NEGÓCIOS

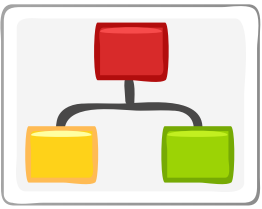
## 2.2 FUNDAMENTOS DA ÁREA

Equação 2.1 é um exemplo de uma equação em Latex:

$$h_t = f(W^{(hh)}h_{t-1} + W^{(hx)}x_t). (2.1)$$

Figura1 é um exemplo para incluir uma figura.

Figura 1: Simple diagram



Fonte: Retirado de LARCC (2019).

Griebler; Hoffmann et al. (2018)

McCool, Robison e Reinders (2012)

#### 2.3 TRABALHOS RELACIONADOS

São apresentados neste tópico, os trabalhos relacionados, que possuem algum ponto em comum com o que se quer realizar no presente projeto. Pretendesse aqui, identificar estes pontos, e compará-los com a proposta deste projeto.

# 2.3.1 BDTC - Uma Biblioteca Digital de Trabalhos Científicos com Serviços Integrados

O trabalho desenvolvido por Cervi; Manica et al. (2009), possui como premissa a apresentação de uma proposta de biblioteca digital de trabalhos científicos, que foi denominada como BDTC, que possui como objetivo prover o suporte a três pontos fundamentais: auto-arquivamento do conteúdo, extração de metadados e busca de similaridade.

Como um dos principais diferenciais, foi desenvolvido um mecanismo de busca por similaridade para as pesquisas realizadas na BDTC, que permite ao usuário encontrar trabalhos relacionados, mesmo que parte da palavra pesquisada não seja exatamente igual ao conteúdo presente no documento.

Para o desenvolvimento deste mecanismo de busca, foi utilizado um recurso denominado *n-gram*, que permite quebrar uma palavra em conjuntos de letras de tamanhos variados, é retratado como exemplo o *3-gram* do termo "Juci", que pode ser quebrado em dois conjuntos de 3 letras, ou seja, "Juc" e "uci".

Estes conjuntos são armazenados em uma tabela de indices no banco de dados, de forma que ao realizar uma consulta a partir de uma palavra, o sistema retorna todos os trabalhos que contenham algum dos conjuntos de letras que compõem a palavra pesquisada.

Em relação com o presente projeto, pode ser realizado uma comparação com a forma como o mecanismo de busca foi desenvolvido na BDTC. Ao envés de utilizar o recurso de *n-gram*, o sistema proposto neste projeto utilizara o recurso de *tokenization* presente na ferramenta de Full Text Search do banco de dados PostgreSQL, que possui um resultado final semelhante, porem não idêntico, visto que o *tokenization* remove o gênero das palavras, os espaços em branco, palavras comuns e palavras que não são consideradas relevantes.

# 2.3.2 Desenvolvimento da nova Biblioteca Digital da Biblioteca Brasiliana USP: Relato de Experiência

O relato de experiência desenvolvido por Garcia (2019) apresenta o desenvolvimento da na nova plataforma de Biblioteca Digital da BBM, a Biblioteca Brasiliana Guita e José Mindlin, em forma de retrospectiva desde o projeto-piloto, relatando os principais problemas, êxitos e desafios encontrados durante o desenvolvimento do projeto, que envolvia a digitalização e desenvolvimento de uma coleção digital para a biblioteca.

A Biblioteca Brasiliana Guita e José Mindlin foi inaugurada em março de 2013, sendo um órgão e entidade acadêmica da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão da USP (Universidade de São Paulo). Este biblioteca envolve o projeto Brasiliana USP, que foi iniciado em 2005, e tem como objetivo abrigar a coleção Brasiliana, doada por José Mindlin. Dentro do escopo deste projeto, em 2008 é iniciado o projeto-piloto da Biblioteca Brasiliana Digital, que visa a preservação do acervo e democratização do acesso ao material.

Para o desenvolvimento da biblioteca digital, foi optado por realizar uma customização do sistema DSpace, um software open source de repositório digital, com recursos como o Djatoka (servidor de imagens) e visualizadores de livros como IIPImage e BookReader.

Como principais problemas e êxitos, foi ressaltado a forma como as customizações foram realizadas no DSpace, sendo muitas delas realizadas diretamente no código fonte do programa, tornando extramente difícil ou até impossibilitando a atualização para novas versões da plataforma. Resultado em inconsistências na visualização dos documentos digitalizados, lentidão do sistema, dentro outros problemas que vieram a surgir ao longo do tempo.

Além disto, também foi relatado a rotativada das equipes como um fator de impacto para a continuidade do desenvolvimento da biblioteca, que em sua maioria era constituída por bolsistas, estagiários e poucos profissionais terceirizados contratados por tempo determinado. Também foi constatado que as máquinas digitalizadoras adquiridas para a biblioteca não eram adequadas para o manuseio dos

documentos do acervo, visto que os documentos eram obras raras, e que necessitavam de diversos cuidados para a preservação e conversação do material.

Com o tempo parte dos problemas foram resolvidos, sendo até adquirido novas maquinas digitalizadoras, mais modernas e adequadas para o manuseio do material bibliográfico.

Comparando o trabalho relacionado com o presente projeto de pesquisa, é possível ressaltar que o atual projeto não tem como intenção a digitalização de um acervo físico, porem o sistema DSpace que foi utilizado no trabalho relacionado foi identificado como um sistema muito popular para o desenvolvimento de repositórios acadêmicos e bibliotecas digitais de universidades, sendo possível utilizar a experiência adquirida na implantação desse sistema durante o desenvolvimento do repositório acadêmico proposto.

# 2.3.3 Classificação facetada: proposta de categorias fundamentais para organizar teses e dissertações em uma biblioteca digital

O artigo desenvolvido por Pereira, Moreira e Segundo (2021) tem como proposta a apresentação de categorias fundamentais, baseadas nos trabalhos do matemático e bibliotecário indiano S. R. Ranganathan e do *Classification Research Group*, que pode ser utilizadas durante o desenvolvimento de interfaces de navegação facetada de bibliotecas digitais e repositórios de dissertações e testes.

Neste trabalho é relatado que é comum em bibliotecas digitais de teses e dissertações, encontrar problemas referente a facilidade de encontrar e recuperar documentos neles armazenados, visto que a principal forma de pesquisa tende a ser por um campo textual, onde é possível efetuar buscas simples, e em alguns casos utilizar a combinação de operadores lógicos, como *AND*, *OR* e *NOT*, para buscas mais complexas.

Porem esta forma de pesquisa, por meio de um único campo textual, exige que o usuário possua conhecimento prévio de noções de logica, sigla dos cursos, areas e linhas de pesquisa, e que seja capaz de utilizar essas informações para construir uma busca mais complexa, geralmente fazendo com que as pesquisas realizadas retornem resultados vazios, ou não exibam o total potencial de docu-

mentos contidos na plataforma, levando em consideração questões semânticas dos termos utilizados na pequisa.

Desta forma, a abordagem de pequisa facetada permite que o usuário navegue pela estrutura conceitual das informações armazenadas no repositório, além de combinar conceitos de diferentes perspectivas ou facetas (janelas ou menus), sendo uma abordagem de pesquisa mais eficiente, auxiliando o usuário a encontrar o que procura, de forma visual e intuitiva a partir de palavras chaves modificáveis em um vocabulário controlado.

Como resultado de sua pesquisa, foram obtidos as seguintes categorias fundamentais, seguidas de um exemplo: Documento (Trabalho de conclusão), Tipo (Dissertação, Tese); Curso (Meteorologia); Linha de Pequisa (Sensoriamento); Tema (Anomalias climáticas); Especialização do tema (Conservação de Energia); Localização (Oceano Atlântico); e Ano de publicação (2020).

Em relação ao atual projeto de pesquisa, as categorias fundamentais encontradas no trabalho relacionado poderiam ser utilizadas para a organização dos documentos dentro do repositório de trabalhos acadêmicos proposto, podendo ser utilizados em recursos de filtragem das publicações dentro da plataforma.

# 2.3.4 Garantindo acervos para o futuro: Plano de preservação digital para o Repositório Institucional Arca

A pesquisa realizada por Nascimento, Queiroz e Araujo (2020) tem como objetivo apresentar o desenvolvimento do plano de ação de preservação digital para o Arca - Repositório Institucional da Fiocruz, visando descrever as ações necessárias para garantir a preservação dos documentos, bem como a adoção de padrões, procedimentos e tecnologias que possam ajudar a garantir a preservação do seu acervo digital para o futuro.

O repositório institucional da Fundação Oswaldo Cruz (Fiocruz) denominado Arca, foi criado em 2007 e lançado oficialmente como repositório institucional em 2011, utilizando como o base o *software open source* Dspace, e tendo como intuito reunir, hospedar, disponibilizar e dar visibilidade a produção intelectual e cultural produzida na fundação.

Como padrão referência, o artigo cita o *Open Archival Information System* (OAIS), presente na norma ISO 14721:2003, e adaptado na normal brasileira NBR 15472:2007. O OAIS define um modelo para configuração e operação de um repositório digital de documentos confiável, descrevendo como deve funcionar a estrutura e fluxo das informações, desde a inserção dos documentos digitais e metadados, até a forma como ocorre o seu armazenamento e acesso.

Dentre as repensabilidades obrigatórias para atender o modelo OAIS está a documentação das políticas e procedimentos para garantir a preservação dos documentos a longo prazo, bem como o plano de ação de sucessão caso o repositório seja desativado ou substituído por outro.

Como resultado de sua pesquisa, foi elaborado uma estrutura básica do Plano de Ação de Preservação Digital, onde em primeiro momento é descrito os elementos essenciais para a preservação, como: o cenário institucional, a descrição da coleção, avaliação de riscos e ameaças, e o planejamento das estrategias para prevenção de obsolescência. E em segundo momento, é optado por uma combinação de estrategias de preservação a serem aplicadas, como a normalização de formatos de arquivos, e a verificação periódica do formato dos arquivos em uso, que possam apresentar riscos de obsolescência tecnológica.

Como contribuição ao atual projeto de pesquisa, pode ser citado a apresentação ao padrão OAIS, que pode ser utilizado durante o desenvolvimento do repositório acadêmico, visando a conformidade com padrões internacionais de desenvolvimento de repositórios acadêmicos confiáveis, além da apresentação de um plano de ação de preservação digital, que envolve a sucessão das obras armazenadas em caso de desativação ou substituição do serviço.

# 2.3.5 O mapeamento dos repositórios institucionais brasileiros: perfil e desafios

O artigo realizado por Weitzel (2019) tem como objetivo mapear os repositórios institucionais brasileiros até o período de maio de 2017, com a finalidade de identificar a atual situação de conformidade com a estrategia do Acesso Verde Aberto proposto pela BOIA (*Budapest Open Access Initiative*), além de contribuir

com a orientação de diretrizes nacionais e internacionais para implementação e desenvolvimento de repositórios institucionais, ou sua integração em rede.

A BOIA (*Budapest Open Access Initiative*) estabelece duas estratégias de Acesso Aberto, sendo a primeira o Acesso Aberto Dourado, que se baseia nos esforços da comunidade cientifica para criar um ambiente ideal onde os periódicos eletrônicos são disponibilizados sem cobrança de assinaturas ou taxas impostas pelas editoras, como as APCs (*Article Processing Charges*). A segunda estratégia é o Acesso Aberto Verde, onde o próprio autor realiza a publicação de seu periódico, seja a versão inicial ou final, em um repositório institucional.

Para a realização do estudo, foi realizado um levantamento de dados em fontes como o OpenDOAR, ROARMAP, ROAR, Lista de Repositórios do IBICT, edital da FINEP, lista de usuários do DSpace e os repositórios listados no *The Ranking Web of World Repositories*. Como indicador de alinhamento com o Acesso Aberto Verde, foi realizada a observação direta sobre cada um dos repositórios, de forma a verificar se o mesmo disponibiliza o acesso aos artigos de periódicos.

Como resultado, foi constatado que cerca de 54,5% dos 101 repositórios analisados estão alinhados com o Acesso Aberto Verde, concentrando 97,5% do total de artigos disponíveis em repositórios brasileiros. Também foi identificado que os sites agregadores de repositórios mundiais não expressam a realidade, contendo informações mal catalogadas, *links* quebrados, dentre outros problemas.

Em relação ao atual projeto de pesquisa, é possível citar a contribuição por meio da apresentação dos conceitos de Acesso Verde Aberto e Acesso Dourado, que visam disponibilizar os artigos de periódicos em repositórios institucionais, sem cobrança de taxas ou assinaturas. Também é possível ressaltar a apresentação de agregadores como OpenDOAR, onde é possível verificar que majoritariamente os repositórios brasileiros são desenvolvidos em cima do *software* DSpace.

# 2.3.6 Encontrabilidade da informação no repositório institucional da Unesp: um estudo de eye tracking em dispositivos móveis

### 3 RESULTADOS

Os experimentos irão nesta seção.

- 3.1 APRESENTAÇÃO DA EMPRESA E HISTÓRICO
- 3.2 DESENVOLVIMENTO

Código 1 apresenta um exemplo de código em Python.

## Código 1: Exemplo de código em Python.

```
import numpy as np
 def incmatrix(genl1,genl2):
     m = len(genl1)
      n = len(genl2)
     M = None #to become the incidence matrix
      VT = np.zeros((n*m,1), int) #dummy variable
      #compute the bitwise xor matrix
      M1 = bitxormatrix (genl1)
      M2 = np.triu(bitxormatrix(genl2),1)
11
12
      for i in range (m-1):
13
          for j in range (i+1, m):
14
               [r,c] = np.where(M2 == M1[i,j])
15
               for k in range(len(r)):
16
                   VT[(i)*n + r[k]] = 1;
                   VT[(i)*n + c[k]] = 1;
18
                   VT[(j)*n + r[k]] = 1;
19
                   VT[(j)*n + c[k]] = 1;
20
21
                   if M is None:
                       M = np.copy(VT)
23
                   else:
24
                       M = np.concatenate((M, VT), 1)
25
26
                   VT = np.zeros((n*m,1), int)
27
28
      return M
```

Código 2 apresenta um código em C++.

# Código 2: Exemplo de código em C++.

```
#include < stdio.h>
#include < iostream >
// A comment
int main(void)

printf("Hello World\n");
return 0;
}
```

# 3.3 EXPERIMENTOS

# **CONCLUSÃO**

As conclusões vão aqui ...

## REFERÊNCIAS

- CERVI, C.; MANICA, E.; DORNELES, C.; GALANTE, R. 2009. **BDTC Uma Bi-blioteca Digital de Trabalhos Científicos com Serviços Integrados**. Revista Brasileira de Computação Aplicada [S.I.] v.1 n.1 p 65–76.
- GARCIA, R. M. 2019. Desenvolvimento da nova Biblioteca Digital da Biblioteca Brasiliana USP: relato de experiência. PragMATIZES [S.I.] n.16 p 111.
- GRIEBLER, D. 2016. **Domain-Specific Language & Support Tool for High-Level Stream Parallelism**. 2016. Tese (Doutorado em Ciência da Computação) Faculdade de Informática PPGCC PUCRS Porto Alegre, Brazil.
- GRIEBLER, D.; HOFFMANN, R. B.; DANELUTTO, M.; FERNANDES, L. G. 2018. **High-Level and Productive Stream Parallelism for Dedup, Ferret, and Bzip2**. International Journal of Parallel Programming Switzerland v.47 n.2 p 1–19.
- GRIEBLER, D.; VOGEL, A.; MARON, C. A. F.; MALISZEWSKI, A. M.; SCHEPKE, C.; FERNANDES, L. G. 2018. Performance of Data Mining, Media, and Financial Applications under Private Cloud Conditions. In: IEEE SYMPOSIUM ON COMPUTERS AND COMMUNICATIONS (ISCC), 23. Natal, Brazil. Anais. IEEE.
- HENTGES, E.; THOMé, B. 2013. **Análise e Comparação de Ferramentas Open Source de Computação em Nuvem para o Modelo de Serviço laaS**. [*Online*].

  Três de Maio, RS, Brazil.
- LARCC. 2019. Laboratory of Advanced Researches for Cloud Computing

- (**Home Page**). [*Online*]. Available on: <a href="http://larcc.setrem.com.br">http://larcc.setrem.com.br</a>. Access date: 15 February.
- LOVATO, A. 2013. **Metodologia da Pesquisa**. [S.I.]: SETREM. ISBN 9788599020050.
- MALISZEWSKI, A. M.; BAUM, W. 2017. Performance Characterizations of laaS

  Private Clouds for Scientific and Enterprise Workloads. [Online]. Três de

  Maio, RS, Brazil.
- MCCOOL, M.; ROBISON, A. D.; REINDERS, J. 2012. **Structured Parallel Programming: patterns for efficient computation**. MA, USA: Morgan Kaufmann. ISBN 978-0124159938.
- NASCIMENTO, A. G. do; QUEIROZ, C. F. de; ARAUJO, L. D. de. 2020. **Garantindo acervos para o futuro: plano de preservação digital para o repositório institucional arca**. Ciência da Informação [S.I.] v.48 n.3.
- PEREIRA, C. M.; MOREIRA, W.; SEGUNDO, J. E. S. 2021. Classificação facetada: proposta de categorias fundamentais para organizar teses e dissertações em uma biblioteca digital. Encontros Bibli [S.I.] v.26 p 1–21.
- PORTO, C. M. 2009. **Difusão e cultura científica: alguns recortes**. Salvador, BA: EDUFBA. ISBN 9788523206192.
- ROCKENBACH, D. A.; ANDERLE, N. 2017. **Análise e Avaliação Comparativa do Desempenho de Bancos de Dados NoSQL**. [Online]. Três de Maio, RS, Brazil.
- STEIN, C. 2018. **Programação Paralela para GPU em Aplicações de Processamento Stream**. [*Online*]. Três de Maio, RS, Brazil.
- VOGEL, A.; GRIEBLER, D.; SCHEPKE, C.; FERNANDES, L. G. 2017. An Intra-Cloud Networking Performance Evaluation on CloudStack Environment. In: EUROMICRO INTERNATIONAL CONFERENCE ON PARALLEL, DISTRIBU-TED AND NETWORK-BASED PROCESSING (PDP), 25. St. Petersburg, Russia. Anais. IEEE. p 5.

WEITZEL, S. d. R. 2019. **O mapeamento dos repositórios institucionais brasi- leiros: perfil e desafios**. Encontros Bibli: revista eletrônica de biblioteconomia e ciência da informação [S.I.] v.24 n.54 p 105–123.