

UNIVERSIDADE FEDERAL DO AMAZONAS BACHARELADO EM ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

IsenSys - Processador de Solicitações de Isenção de Taxa de Inscrição em Concursos Públicos

Felipe André Souza da Silva

Manaus - AM Novembro de 2023

Felipe André Souza da Silva

IsenSys - Processador de Solicitações de Isenção de Taxa de Inscrição em Concursos Públicos

Monografia de Graduação apresentada à Faculdade de Tecnologia da UFAM como requisito parcial para a obtenção do grau de bacharel em Engenharia da Computação.

Orientador:

Dr. Edson Nascimento Silva Júnior

Universidade Federal do Amazonas

Manaus - AM
Novembro de 2023

Ficha Catalográfica

Ficha catalográfica elaborada automaticamente de acordo com os dados fornecidos pelo(a) autor(a).

Souza da Silva, Felipe André

S729i

IsenSys - Processador de solicitações de isenção de taxa de inscrição em concursos públicos / Felipe André Souza da Silva . 2023

65 f.: il. color; 31 cm.

Orientador: Edson Nascimento Silva Júnior TCC de Graduação (Engenharia da Computação) - Universidade Federal do Amazonas.

1. taxa de inscrição. 2. isenção. 3. concurso público. 4. Java. I. Silva Júnior, Edson Nascimento. II. Universidade Federal do Amazonas III. Título

Monografia de Graduação sob o título *IsenSys - Processador de Solicitações de Isenção de Taxa de Inscrição em Concursos Públicos* apresentada por Felipe André Souza da Silva e aceita pela Faculdade de Tecnologia da Universidade Federal do Amazonas, sendo aprovada por todos os membros da banca examinadora abaixo especificada:

Dr. Edson Nascimento Silva Júnior Instituto de Computação Universidade Federal do Amazonas

Dra. Fabíola Guerra Nakamura Instituto de Computação Universidade Federal do Amazonas

Dr. José Francisco Magalhães Netto Instituto de Computação Universidade Federal do Amazonas À minha mãe, mulher guerreira e fonte de inspiração e forças para conclusão deste curso de graduação.

Agradecimentos

Em primeiro lugar quero agradecer à minha família que é pequena, mas super unida, minha mãe Adriana, aos meus irmãos Anna Beatriz e Maurício Júnior (*in memoriam*) e nossa amiga Nira, pelo amor incondicional, apoio emocional e encorajamento constante que me proporcionaram durante todos esses anos. Vocês são minha âncora e minha maior motivação.

Aos meus grandes amigos: Alexsandro Evangelista, Arianne Kaist, Hítalo Viana, Leonardo Pinheiro, Maurianne Kaist, Milena Lizandra, Munhoz, Naiara, Nilba, Thiago Lima e Will que compartilharam comigo as alegrias, desafios e preocupações deste percurso, agradeço pela amizade, colaboração, apoio mútuo e por não me permitir enlouquecer.

Também expresso minha gratidão ao meu orientador, Prof. Edson Jr. pela orientação, PACIÊNCIA, dedicação e perseverança ao longo deste processo. Suas orientações e *insights* e sua motivação foram fundamentais para o desenvolvimento deste trabalho e para o meu crescimento como acadêmico e profissional.

Por último, mas não menos importante, quero agradecer a todos os membros do corpo docente, distribuídos nos mais diversos departamentos por onde passei como estudante, cujo conhecimento e ensinamentos moldaram minha jornada acadêmica. Suas aulas foram inspiradoras e enriquecedoras, contribuindo muito para meu crescimento acadêmico.

A conclusão deste ciclo não teria sido possível sem a contribuição de cada uma dessas pessoas, e por isso, expresso minha profunda gratidão a todos. O conhecimento adquirido e as experiências vividas durante esta jornada acadêmica são inestimáveis, e estou ansioso para aplicá-los em meu futuro profissional.

Muito obrigado a todos por fazerem parte desta conquista!



IsenSys - Processador de Solicitações de Isenção de

Taxa de Inscrição em Concursos Públicos

Autor: Felipe André Souza da Silva

Orientador: Dr. Edson Nascimento Silva Júnior

Resumo

Este documento versa sobre o desenvolvimento de um aplicativo computacional

para processar solicitações de isenção de taxa de inscrição em concursos públicos de acordo com as normativas do Ministério do Desenvolvimento Social do Brasil e os interesses da Comissão Permanente de Concursos da UFAM. O sistema, que opera coletivamente com o Sistema de Isenção de Taxa de Concurso, do Ministério do Desenvolvimento Social do Brasil, permite que um órgão gestor prepare dados pessoais de candidatos solicitantes de isenção de taxa de inscrição para envio ao sistema do Ministério do Desenvolvimento, e após o processamento de tais solicitações pelo sistema, gere editais de publicação e relatórios com o objetivo de garantir a lisura e transparência deste processo tão democrático. No desenvolvimento foi utilizada a linguagem de programação Java e tecnologias de grande consolidação no mercado como o

Jasper Reports, para geração de relatórios e o Apache POI, adicionando suporte

a arquivos do Microsoft Excel.

Palavras-chave: taxa de inscrição, isenção, concurso público, Java.

IsenSys - A Processor of Public Examination Subscription Fee Requests for Exemption

Author: Felipe André Souza da Silva

Supervisor: Dr. Edson Nascimento Silva Júnior

Abstract

This document relates to the development of a computer application that facilitates applying for the waiving of fees when sitting public examinations. This is in accordance with the guidelines set by the Brazilian Ministry of Social Development and the requirements of the UFAM Permanent Commission for Examinations. The app system works with the System of Exemption Fees of the Ministry, allowing anyone concerned to handle the personal data of candidates applying for exemption, in order for it to be sent to the Ministry's system. After this process, it creates a public notice and reports, guaranteeing smoothness and transparency in the democratic process. Java programming language was used in the development of the app. Other compatible technologies, such as Jasper Reports, was used to generate reports and the Apache POI, for the processing of Microsoft Excel files.

Keywords: examination fee, exemption, public examination, Java.

Lista de ilustrações

Figura 1 – Logomarca do Java	19
Figura 2 – Logo do gerente de projetos <i>Apache Maven</i>	21
Figura 3 – Logo da biblioteca <i>Apache POI</i>	21
Figura 4 – Eclipse IDE	22
Figura 5 – Suíte de desenvolvimento JasperReports®	23
Figura 6 – Fluxograma das Etapas de Isenção	26
Figura 7 – Diagrama de Atividades do Módulo de Envio	29
Figura 8 – Diagrama de Atividades do SISTAC	30
Figura 9 – Diagrama de Atividades do Módulo de Retorno Preliminar	31
Figura 10 – Diagrama de Atividades do Módulo de Retorno Definitivo	32
Figura 11 – Diagrama de Casos de Uso do <i>IsenSys</i>	33
Figura 12 – Tela Inicial do <i>IsenSys</i>	33
Figura 13 – Tela de Configurações do Sistema	34
Figura 14 – Modelagem da entidade <i>Candidato</i>	36
Figura 15 – Diagrama de Classe de <i>CandidatoBuilder</i>	36
Figura 16 – Diagrama de Classe de RowParseException	38
Figura 17 – Diagrama de Classe de <i>ParseResult</i>	39
Figura 18 – Diagrama de Classe de CSVSheetReader	40
Figura 19 – Diagrama de Classe de ExcelSheetReader	41
Figura 20 – Diagrama de Classe de CSVSheetWriter	42
Figura 21 – Diagrama de Classe de ExcelSheetWriter	42
Figura 22 – Diagrama do Fluxo de Dados das Solicitações	43
Figura 23 – Tela do Módulo de Envio	44
Figura 24 – Tela do Módulo de Envio (arquivo carregado)	45
Figura 25 – Tela do Módulo de Envio (preenchida) + Arquivos de Saída	46
Figura 26 – Modelagem da Entidade <i>Retorno</i>	47
Figura 27 – Diagrama de classe de <i>ListaRetornos</i>	47
Figura 28 – Diagrama de Classe de Compilation	48
Figura 29 – Modelagem da Entidade Situacao	48
Figura 30 – Diagrama de Classe de <i>SituacaoDAO</i>	48

Figura 31 – Diagramas de Classe dos Geradores de Relatório 49	
Figura 32 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Preliminar 50	
Figura 33 – Tela do Módulo de Retorno Preliminar 51	
Figura 34 – Tela do Módulo de Retorno Preliminar (preenchida) 52	
Figura 35 – Arquivos de Saída do Módulo de Retorno Preliminar 52	
Figura 36 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Definitivo 53	
Figura 37 – Tela do Módulo de Retorno Definitivo 54	
Figura 38 – Diagrama de Classe de uma Similaridade 56	
Figura 39 – Diagrama de Classe de <i>JaroWinkler</i>	
Figura 40 – Diagrama do Fluxo de Dados no Relatório 57	
Figura 41 – Diagrama Comparativo entre o SISTAC e IsenSys 61	

Lista de tabelas

Tabela 1 – Dados pessoais de candidatos e seus formatos	35
Tabela 2 – Tempos de Processamento de Dados [Preliminar]	59
Tabela 3 – Tempos de Processamento de Dados [Definitivo]	60
Tabela 4 – Comparativo de Tempo de Processamento do Arquivo de Envio	61

Lista de abreviaturas e siglas

CSV Comma-separated values - valores separados por vírgula

COMPEC Comissão Permanente de Concursos

MDS Ministério do Desenvolvimento Social

NIS Número de Identificação Social

SISTAC Sistema de Isenção de Taxa de Concurso

UFAM Universidade Federal do Amazonas

Sumário

1	INTRODUÇÃO 16
1.1	Objetivos
1.1.1	Objetivo Geral
1.1.2	Objetivos Específicos
1.2	Organização da Monografia
2	REFERENCIAL TEÓRICO
2.1	Java
2.2	Apache Commons Text™
2.3	Apache Maven
2.4	Apache POI
2.5	Eclipse IDE
2.6	JasperReports®
2.7	Jaro-Winkler
2.8	Joda-Time
2.9	Processo de Isenção
3	DESENVOLVIMENTO DO ISENSYS
3.1	Tela Inicial
3.2	Tela de Configurações do Sistema
3.3	Desenvolvimento do Módulo de Envio
3.3.1	Modelagem de um Candidato
3.3.2	A classe CandidatoBuilder
3.3.3	A classe de exceção FieldParseException
3.3.4	A classe de exceção RowParseException
3.3.5	A classe ParseResult
3.3.6	Importadores de Dados de Candidato
3.3.6.1	O importador CSVSheetReader
3.3.6.2	O importador ExcelSheetReader
3.3.7	Exportadores de Dados

3.3.7.1	O exportador CSVSheetWriter	1
3.3.7.2	O exportador ExcelSheetWriter	2
3.3.8	Integração do Módulo de Envio	2
3.3.9	Interface Gráfica do Módulo de Envio	4
3.4	Desenvolvimento dos Módulos de Retorno 40	6
3.4.1	Modelagem de um Retorno	6
3.4.2	A classe ListaRetornos	7
3.4.3	A classe Compilation	7
3.4.4	Modelagem de uma Situacao	8
3.4.5	A classe SituacaoDAO	8
3.4.6	Geradores de Relatório	9
3.4.7	Integração dos Módulos de Retorno 49	9
3.4.7.1	Retorno Preliminar	9
3.4.7.2	Tela do Módulo de Retorno Preliminar	0
3.4.7.3	Retorno Definitivo	3
3.4.7.4	Tela do Módulo de Retorno Definitivo	4
3.5	Relatório de Similaridade	5
3.5.1	Modelagem de uma Similaridade	6
3.5.2	A classe JaroWinkler	6
3.5.3	Montagem do Relatório de Similaridade	6
3.6	Diretório de Recursos do IsenSys	7
4	IMPLEMENTAÇÃO E RESULTADOS 59	9
5	CONCLUSÕES	3
5.1	Considerações Finais	3
5.2	Limitações e Propostas de Atualizações 63	3
	REFERÊNCIAS 65	5
	ANEXO A - RESULTADO DEFINITIVO DAS SOLICITAÇÕES	
	DE ISENÇÃO DE TAXA DE INSCRIÇÃO DO PSC	
	2023 (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 67	7

ANEXO	XO B – RELATÓRIO DE SIMILARIDADE APLICADO NO				
		PSC 2023 (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 71			
ANEXO	c -	RELATÓRIO DE ESTATÍSTICAS DE PROCESSA-			
		MENTO (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 74			

1 Introdução

Com a missão de cultivar o saber em todas as áreas do conhecimento por meio do ensino, pesquisa e da extensão, a Universidade Federal do Amazonas (UFAM) é uma das principais portas de entrada para o desenvolvimento pessoal e intelectual, contando com cerca de 29.000 alunos e 3.400 servidores distribuídos em seis *campi* ao redor do Estado do Amazonas, em 2023.

Tomando como objeto de estudo e inspiração para este trabalho, um setor específico desta universidade foi adotado: a Comissão Permanente de Concursos (COMPEC), que é um órgão suplementar responsável pela execução dos principais processos seletivos de graduação e concursos para provimento de cargos da universidade.

Uma das tarefas mais democráticas e delicadas executadas por este setor é o processo de isenção de pagamento de taxa de inscrição em concursos e processos seletivos.

Atualmente a COMPEC, como qualquer outro órgão do poder executivo do Brasil, adota três tipos de modalidades de isenção: por cadastro no Registro Brasileiro de Doadores Voluntários de Medula Óssea (REDOME), por comprovação de baixa renda e curso de nível médio de forma gratuita e por meio do Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal (CadÚnico).

Um dos desafios enfrentados pela COMPEC é a gerência e correto processamento das solicitações de isenção, de forma a não prejudicar os candidatos, tampouco a imagem da UFAM e do funcionalismo público. Para ilustrar, apenas em 2023 a COMPEC realizou 10 concursos, mobilizando ao total 39.289 candidatos, dos quais 18.709 solicitaram isenção de taxa de inscrição, onde 8.947 deles tiveram o benefício concedido.

Inicialmente a COMPEC realizava todo o processo de forma artesanal, então, com o intuito de automatizar e otimizar tal processo, este trabalho apresenta uma aplicação de computador capaz de analisar dados, processar e gerar relatórios e editais de publicação, tomando como objeto de estudo a modalidade de isenção mais volumosa em termos de solicitação: a modalidade CadÚnico, regulamentada pelo Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008 [1].

A aplicação, denominada *IsenSys*, procura ainda fornecer uma interface simples e objetiva, com dicas e tratamentos de forma a instruir intuitivamente sua utilização ao usuário, tomando ainda como alicerce no seu desenvolvimento, os cinco princípios fundamentais da Administração Pública do Brasil: legalidade, impessoalidade, moralidade, publicidade e eficiência.

1.1 Objetivos

1.1.1 Objetivo Geral

Esta monografia possui como objetivo apresentar um aplicativo processador de solicitações de isenção de taxa de inscrição de acordo com a regulamentação do CadÚnico [1], de forma a permitir agilidade e acurácia nos resultados, por parte de um órgão gestor do Poder Executivo do Brasil.

1.1.2 Objetivos Específicos

- Implementar à risca o motor do sistema utilizando as normativas do manual do SISTAC [2], visando erradicar os erros de processamento dos lotes de envio;
- Utilizar das boas práticas de programação para tornar o projeto simples e permitir colaboração;
- Implementar uma interface gráfica simples e intuitiva, com dicas e tratamentos de exceções, visando agilidade e fluidez na interação com o sistema.

1.2 Organização da Monografia

Esta monografia possui a seguinte estrutura de capítulos:

 Capítulo 2: aborda os fundamentos teóricos, principais tecnologias e bibliotecas utilizadas no desenvolvimento do *IsenSys*;

- Capítulo 3: detalha o processo de desenvolvimento do IsenSys, por meio de diagramas de classes, detalhamento de suas funcionalidades e exibição da interface gráfica;
- **Capítulo 4**: descreve resultados e métricas que permitem ter um comparativo entre o antes e depois da implementação do *IsenSys*;
- **Capítulo 5**: apresenta as considerações finais, conclusão e futuras atualizações no *IsenSys*.

2 Referencial Teórico

Este capítulo referencia as principais ferramentas e tecnologias utilizadas no desenvolvimento do *IsenSys*, tais como linguagem de programação, bibliotecas de funções e o ambiente de desenvolvimento. A última seção deste capítulo explica e detalha o funcionamento do processo de isenção adotado pela COMPEC.

2.1 Java

A linguagem de programação Java [3] é uma das mais bem conceituadas e utilizadas ao redor do mundo. Concebida em meados de 1995 pela empresa *Sun Microsystems*, tem conquistado o mundo pela sua simplicidade, boa curva de aprendizagem, forma de organização e versatilidade entre os vários sistemas operacionais e dispositivos.

Por ser uma linguagem independente de plataforma, ela permite que uma mesma aplicação possa ser executada em diversos equipamentos portando sistemas operacionais de diversas arquiteturas, sem a necessidade de adaptação ou reconstrução de código por parte do desenvolvedor, comportamento que torna suas aplicações escaláveis e robustas.

Figura 1 – Logomarca do Java



Fonte: https://www.oracle.com/br/java/technologies/java-se-glance.html

Atualmente mantida pela empresa *Oracle Corporation*, a linguagem continua sendo livre e gratuita para utilização pessoal e para algumas classes de aplicações, e possui uma rica e extensa comunidade de suporte e documentação. As atualizações regulares também são gratuitas e sempre trazem otimizações, novas funcionalidades e melhorias de segurança.

Provavelmente o leitor já tenha utilizado algumas das aplicações implementadas utilizando a tecnologia Java, programas como: declaração de imposto sobre a renda (IRPF e IRPJ), Processo Judicial Eletrônico (PJe), *MATLAB*, famoso no mundo da engenharia e até o próprio sistema *Android*, um dos principais sistemas operacionais para dispositivos móveis.

2.2 Apache Commons Text™

O *Apache Commons Text*™ [4] é uma biblioteca livre (*open-source*) escrita em linguagem Java, desenvolvida e mantida pela *Apache Software Foundation*. Ela oferece funcionalidades para manipulação e processamento de texto, tornando tarefas comuns de manipulação de strings mais eficientes e simples para desenvolvedores Java.

Algumas das funcionalidades da biblioteca são: manipulação e escapamento de *Strings*, algoritmos de distância e similaridade, tokenização, geração de senhas aleatórias, formatação em geral, dentre muitas outras.

2.3 Apache Maven

Até o presente momento foram citadas algumas bibliotecas utilizadas como complemento de código para a linguagem Java, prática muito comum entre os desenvolvedores em qualquer linguagem de programação. Porém, muitas vezes sua gerência pode ser complicada se realizada de forma manual, pois bibliotecas resultam em arquivos, que podem sofrer corrompimento ou passar por atualizações de versão.

O Apache Maven [5] surge como uma ferramenta de gerenciamento e compreensão de projetos escritos em Java, onde é possível organizar bibliotecas e publicá-las de forma gratuita para utilização pela comunidade de desenvolvimento. Podemos esperar também funcionalidades como atualizações, verificação de integridade e autoinstalação.

A utilização deste gerente é muito simples, tendo em vista que muitas suítes de desenvolvimento oferecem suporte nativo ao *Maven*. Após instalada, basta organizar as dependências (bibliotecas) do projeto em um arquivo especi-

fico denominado 'pom.xml', salvar e esperar que o próprio *Maven* configure as bibliotecas no projeto.

Figura 2 – Logo do gerente de projetos Apache Maven



Fonte: https://maven.apache.org

2.4 Apache POI

O Apache POI [6] também é uma biblioteca gratuita escrita utilizando a linguagem Java, que adiciona suporte de leitura e escrita de dados em documentos do Microsoft Office diretamente das aplicações Java, sem a necessidade de aquisição e instalação dos aplicativos da Microsoft.

Este complemento é desenvolvido e mantido pela *fundação Apache*, que é uma organização mundial sem fins lucrativos criada para dar suporte de desenvolvimento a projetos de programação de código aberto, ou seja, livres para todos.

Por ser uma fundação composta por uma comunidade descentralizada, suas soluções estão em constante melhoria, fornecendo ao desenvolvedor final peças de *software* com qualidade garantida.

Figura 3 – Logo da biblioteca Apache POI



Fonte: https://poi.apache.org

2.5 Eclipse IDE

No mundo do desenvolvimento de software, agilidade e escalabilidade estão entre as qualidades mais requisitadas nas linguagens. Como forma de satisfazer tais demandas, existe no mercado uma vasta gama do que chamamos

de *IDE* - integrated development environment ou ambiente de desenvolvimento integrado, amplamente aceitos pela comunidade.

Inicialmente o projeto *Eclipse* [7] foi concebido pensando no desenvolvimento utilizando a linguagem Java, mas atualmente suporta extensões (*plugins*) que adicionam suporte a várias outras linguagens, tais como *PHP*, *Python*, *Arduino* etc e ainda por ser de código aberto, pode ser modificado para outras finalidades.

O aplicativo adiciona funcionalidades que auxiliam muito no desenvolvimento em uma linguagem, tais como autocomplemento de código, exibição de sugestões, dicas e tratamentos de erros, verificador de sintaxe e semântica e até integração com outras tecnologias como versionadores de código e o *Apache Maven* [5].

Figura 4 – Eclipse IDE

2.6 JasperReports®

A biblioteca *JasperReports*® [8] é gratuita e uma das mais robustas e populares utilizadas para criação de relatórios para aplicações Java. Possui sua própria suíte de design, onde o desenvolvedor pode rapidamente configurar

um novo relatório com poucos passos, seguindo guias e instruções diretamente na interface gráfica do editor.

Por ser desenvolvida utilizando a linguagem Java, ela também apresenta o mesmo comportamento e visualização em qualquer sistema operacional onde está disponível, produzindo relatórios de alta qualidade e escalabilidade, oferecendo opções de exportação para outros formatos conhecidos, tais como *PDF*, *Web* e *Microsoft Word*.

<u>F</u>ile <u>E</u>dit View <u>N</u>avigate <u>P</u>roject <u>W</u>indow <u>H</u>elp □ □ 🚨 Similaridades.jrxml × 🚨 Edital.jrxml Project Explorer 🗴 🚱 Palette 🗴 🗏 ≒ 🍸 ᠄ 📘 Main Report Basic Elements Settings 🔻 <u>::</u> Note Text Field Relatórios de Candidato abei Static Text Relatórios de Recursos (in Re Image Relatórios do Sicon (in Relatorio 🥳 Relatórios Isensys [jasper-co □ Break Rectangle Relatório de Similaridade e Distância entre Nomes \$P{PAR_CABECALHO} Ellipse Line "Este relatório utiliza o Documento extraído em: " + new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy 'às' HH:mm:ss",new Current Date ▶ ■ Parameters Time Fields % Percentage Sort Fields Design Source Preview #/# Page X of Y

Figura 5 – Suíte de desenvolvimento JasperReports®

2.7 Jaro-Winkler

O algoritmo de *Jaro-Winkler* [9] é uma técnica de comparação de strings que mede a semelhança entre duas sequências de caracteres. Ele é frequentemente utilizado para encontrar correspondências aproximadas entre strings, especialmente em aplicações de deduplicação de dados e pesquisa de registros. A seguir, encontra-se um resumo da implementação do algoritmo.

Dados: Duas strings, s_1 e s_2

Passo 1: Encontre o comprimento das strings:

 $len_1 = comprimento(s_1)$

 $len_2 = comprimento(s_2)$

Passo 2: Defina o valor de m como o número de caracteres em comum (correspondentes) entre as duas strings, considerando uma janela de proximidade:

$$Janela = \lfloor \max(len_1, len_2)/2 \rfloor - 1$$

m = número de caracteres em comum dentro da janela

Passo 3: Calcule o número de transposições:

$$t = \frac{1}{2} \times (n$$
úmero de transposições de caracteres entre s_1 e $s_2)$

Passo 4: Calcule a medida de similaridade de Jaro:

$$Jaro_Sim = \frac{m}{len_1} + \frac{m}{len_2} + \frac{m-t}{m}$$

Passo 5: Calcule o fator de ajuste de prefixo Winkler:

Prefix Factor
$$= 0$$

Prefix_Len = número de caracteres idênticos no início das strings Se Prefix_Len > 4, limite Prefix_Len a 4.

$$Prefix_Factor = Prefix_Len \times 0.1 \times (1 - Jaro_Sim)$$

Passo 6: Calcule a medida de similaridade de Jaro-Winkler:

Passo 7: A medida de similaridade final entre s_1 e s_2 é dada por Jaro_Winkler_Sim.

O valor resultante de Jaro_Winkler_Sim está dentro do intervalo [0, 1], onde 0 indica nenhuma semelhança e 1 indica correspondência perfeita. Quanto maior o valor, maior a semelhança entre as duas strings.

2.8 Joda-Time

A biblioteca *Joda-Time* [10] facilita praticamente qualquer operação e manipulação com datas em um sistema Java, tarefa que é deveras complicada

utilizando apenas os recursos nativos da linguagem. Com uma boa documentação e as mais diversas classes para cálculos, formatação e operações com data, tem conquistado muitos desenvolvedores a utilizá-la em seus projetos.

Felizmente, *Joda-Time* é uma biblioteca livre para utilização pessoal e comercial, licenciada sobre a *Licença Apache 2.0*. Também é considerada consolidada e estável, estando até os dias atuais recebendo atualizações de otimização e novas funcionalidades.

2.9 Processo de Isenção

Compreender o processo de isenção de taxa de inscrição é parte fundamental para entender a importância e seriedade empenhados no desenvolvimento do *IsenSys*. Durante esta seção, serão abordadas de forma detalhada e objetiva as fases e *modus operandi* do processamento das solicitações de isenção de taxa de inscrição, a ser referenciada no decorrer da monografia apenas como *solicitações de isenção* ou ainda *solicitações*.

A implementação do processo de isenção de taxa de inscrição a candidatos de concursos e processos seletivos por parte da COMPEC, segue as normativas impostas do Decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008 [1] e no manual de envio e recebimento de solicitações de inscrição do SISTAC [2].

Em cada edital regido pela COMPEC, o processo de isenção é a primeira etapa a ser realizada e sua operacionalização segue um padrão:

- 1. **Publicação de Edital:** onde são definidas as regras gerais do concurso ou processo seletivo;
- 2. **Período de Solicitação de Isenção:** geralmente dois dias úteis, onde os candidatos que têm interesse em solicitar isenção, o fazem por meio do preenchimento de um formulário de solicitação no sistema PSConcursos;
- 3. **Período de Análise:** é o tempo que a COMPEC possui para processar as solicitações, geralmente entre 3 a 4 dias úteis. O PSConcursos disponibiliza um arquivo *csv* com todas as solicitações obtidas no período editalício, insumo para envio ao SISTAC que, por sua vez, analisa as solicitações

- e retorna também um arquivo *csv*, útil para a confecção do resultado preliminar;
- Publicação do Resultado Preliminar: aqui é tornado público o resultado do processamento das solicitações em 1ª instância;
- 5. **Período de Recurso:** é a oportunidade que o candidato que teve sua solicitação indeferida em 1ª instância, recursar, preenchendo o formulário de recurso no site PSConcursos, da UFAM. Vale ressaltar que só podem recursar os candidatos que solicitaram isenção em 1ª instância!
- 6. **Período de Análise:** é o tempo que a COMPEC possui para processar os recursos, geralmente entre 2 a 3 dias úteis. Aqui é realizado o mesmo processo descrito no primeiro período de recurso;
- 7. Publicação do Resultado Definitivo: publicação do resultado definitivo, juntamente com a carga de informações no PSConcursos, encerrando o processo de isenção.
 - O fluxograma a seguir ilustra de uma forma mais concisa este processo.

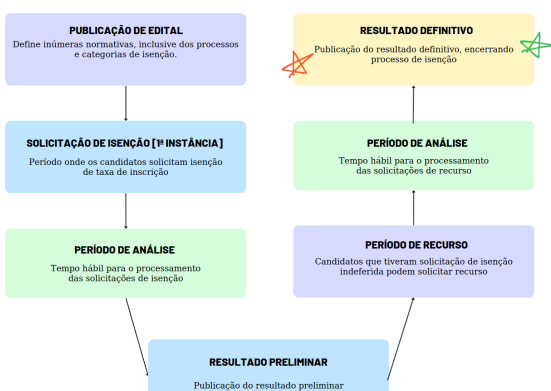


Figura 6 - Fluxograma das Etapas de Isenção

3 Desenvolvimento do *IsenSys*

Introduzidas as principais ferramentas utilizadas no projeto, aprofundarse-á no processo de desenvolvimento do aplicativo *IsenSys*. Conceitos como especificações de sistema, requisitos para utilização e formas de aplicação serão demonstrados de forma objetiva.

O desenvolvimento do motor do sistema (*backend*) é regido pelas normas de formato de arquivo e diretivas definidas no documento de orientações gerais do SISTAC [11] e no manual de envio e recebimento de arquivos [2], versão 10.0, publicada em 24/06/2016.

Os requisitos funcionais (RF) do sistema são:

- O sistema deverá permitir a importação de dados de candidatos através de arquivos do tipo *csv* ou planilhas do *Microsoft Excel* (RF01);
- O sistema deverá permitir o cadastro e edição de dados do órgão gestor (RF02);
- O sistema deverá realizar testes de integridade nos dados de solicitações importadas (RF03);
- O sistema deverá gerar arquivos de importação para o SISTAC (RF04);
- O sistema só pode entregar um arquivo de importação com os dados de solicitações em sua plena completude e integridade (RF05);
- Dados de solicitações que foram informadas de forma incompleta ou inválida serão considerados erros e deverão ser exportados em uma planilha (RF06);
- O sistema deverá permitir a importação do arquivo de retorno do SISTAC (RF07);
- A partir do arquivo de retorno do SISTAC, o sistema deverá produzir editais de publicação e relatórios de resultados (RF08);

- O sistema também deve permitir a importação da planilha com erros, para inclusão nos editais públicos (RF09);
- O sistema deve gerar relatórios de estatísticas de solicitações deferidas e indeferidas (RF10);
- O sistema deverá gerar um relatório de similaridade entre nomes de candidatos recursantes (RF11).

Os requisitos não-funcionais (RF) do sistema são:

- A linguagem Java Standard Edition (Java SE) foi utilizada no desenvolvimento da aplicação (RNF01);
- A versão mínima da Java Virtual Machine (JVM) a ser utilizada é a 15 (RNF02);
- A suíte de interface gráfica utilizada é o *Java Swing* (RNF03);
- Por questões de simplicidade, todas as telas foram construídas utilizando layout absoluto com janela não redimensionável (RNF04);
- A versão do *Apache POI* utilizada é a 5.2.3, lançada em 17/09/2022 (RNF05);
- A versão do *JasperReports*® utilizada é a 6.26.0, lançada em 11/09/2023 (RNF06):
- O sistema pode ser executado em qualquer computador com suporte mínimo ao *Java Runtime Environment JRE 15*, mínimo de 1GB de memória RAM disponível e monitor com resolução mínima de 800x600 (RNF07);
- Como limitação do JRE 15, somente máquinas com arquitetura de CPU de 64-bits são suportadas pelo sistema (RNF08).

O sistema conta com três módulos distintos: um dedicado a preparar os dados de candidatos para envio ao SISTAC e os outros dois dedicados a processar os arquivos de retorno do SISTAC, produzir relatórios e editais de publicação preliminar e definitivo. A seguir estão ilustrados os diagramas de atividades do sistema, trazendo uma visão geral do funcionamento do *IsenSys*.

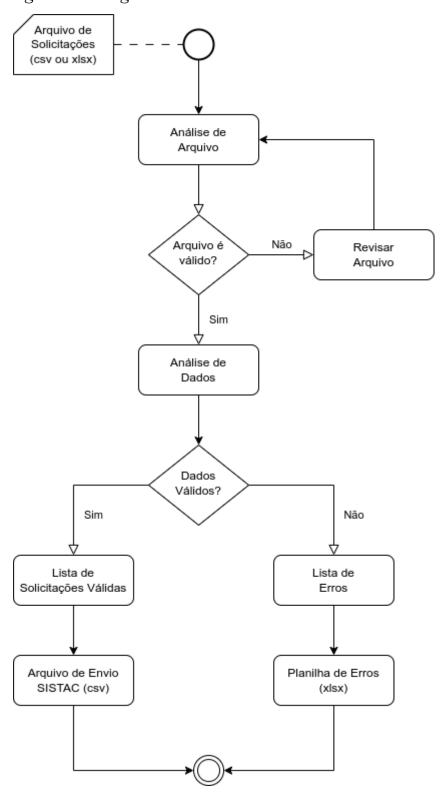


Figura 7 – Diagrama de Atividades do Módulo de Envio

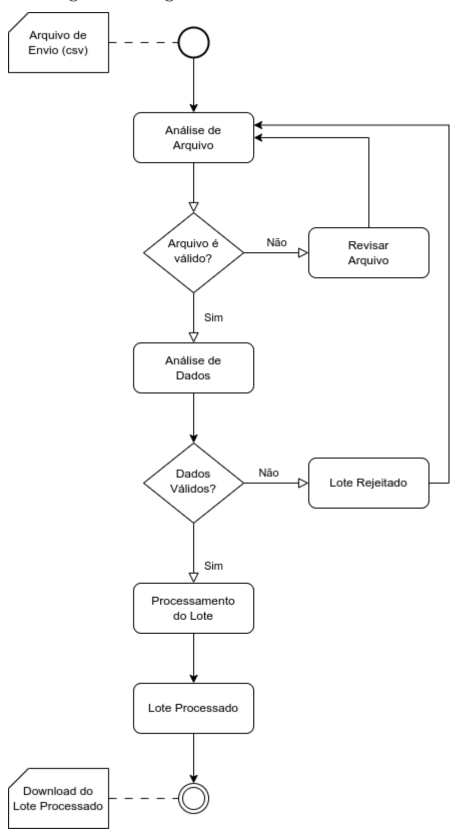


Figura 8 – Diagrama de Atividades do SISTAC

Retorno SISTAC Planilha de Erros Análise de Arquivo Arquivo é Não Revisar válido? Arquivo Sim Lista de Solicitações PDF "Resultado Arquivo de PDF "Estatísticas" Preliminar" Compilação (icf)

Figura 9 – Diagrama de Atividades do Módulo de Retorno Preliminar

Compilação; Retorno SISTAC; Planilha de Erros Análise de Arquivo Arquivo é Não Revisar válido? Arquivo Sim Lista de Solicitações PDF "Resultado PDF "Estatísticas" PDF "Similaridade" Definitivo"

Figura 10 – Diagrama de Atividades do Módulo de Retorno Definitivo

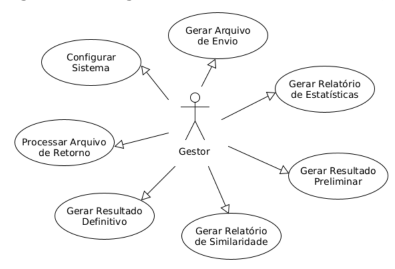


Figura 11 – Diagrama de Casos de Uso do IsenSys

As seções a seguir contém um estudo mais aprofundado sobre a implementação de cada módulo.

3.1 Tela Inicial

A tela inicial do *IsenSys* agrupa botões que dão acesso a todas as funcionalidades implementadas no sistema. Na primeira utilização é recomendável que o usuário configure os dados do órgão gestor, por meio do botão 'Configurações do Sistema'. A figura a seguir mostra a tela inicial do *IsenSys*.

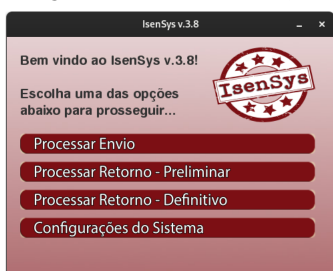


Figura 12 – Tela Inicial do *IsenSys*

3.2 Tela de Configurações do Sistema

Algumas configurações são necessárias para o correto funcionamento do *IsenSys.* São elas:

- CNPJ: indica o número de CNPJ do órgão gestor;
- Nome Fantasia: indica o nome fantasia do órgão gestor, contendo no máximo 100 caracteres, segundo o manual do SISTAC [2];
- Razão Social: indica a razão social do órgão gestor, também contendo no máximo 100 caracteres, segundo o manual do SISTAC [2];
- Índices da Planilha de Importação: indica os índices dos campos de dados dispostos no arquivo de importação de solicitações. Tais índices começam em '0' e vão incrementando a cada coluna. Tomando como exemplo um arquivo de importação do *Microsoft Excel*, a coluna 'A', tem o índice '0', a coluna 'C' tem o índice '2' e assim sucessivamente. Todos os índices devem ser preenchidos.

As configurações são salvas em um arquivo binário contido no diretório de recursos do sistema [3.6], sob o caminho 'config/program.dat'.

| Dados da Instituição
| CNPJ: | b1.234.567./0000-04 |
| Nome Fantasia: NOME FANTASIA DO ORGAO GESTOR |
| Razão Social: RAZAO SOCIAL DO ORGAO GESTOR |
| Indices da Planilha de Importação |
| Nome | NIS | Dt. Nascimento | Sexo | RG | Data Emissão RG | Órgão Emissor RG | CPF | Nome da Mãe |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| COMPTION |
|

Figura 13 - Tela de Configurações do Sistema

3.3 Desenvolvimento do Módulo de Envio

Esta seção tem por objetivo detalhar o desenvolvimento do motor (backend) de preparação de dados de solicitações de isenção para envio ao SISTAC. Primeiramente precisamos entender como está distribuído o fluxo de informações pelo sistema. Para isto, serão detalhadas as entidades principais e auxiliares deste módulo.

3.3.1 Modelagem de um Candidato

Os dados pessoais de um candidato são o objeto principal deste sistema, pois compõem uma solicitação de isenção que, após análise pelo SISTAC, tem uma resposta de deferimento ou não. Segundo o manual do SISTAC [2], os dados pessoais de candidatos necessários para o processamento estão dispostos na tabela a seguir.

Tabela 1 – Dados pessoais de candidatos e seus formatos

Campo	Descrição	Máximo de Caracteres	Tipo	Formato
	Nome completo do candidato			
Nome	sem caracteres especiais e	100	Texto	
	sem abreviações			
NIS	Número de identificação social	11	Numérico	
NIS	do candidato	11		
Data de	Data de nascimento do	8	Numérico	ddmmaaaa
Nascim.	candidato	8	Numerico	uuiiiiiaaaa
Sexo	Sexo do candidato	1	Texto	M ou F
RG	Número do Documento de	16	Alfanu-	
I RG	Identidade do candidato	10	mérico	
Data de	Data de emissão do Documen-	8	Numérico	ddmmaaaa
Emissão	to de Identidade	0		dullillaaaa
Sidla PC	Sigla do órgão emissor do	30	Alfanu-	
Sigla RG	Documento de Identidade	30	mérico	
CPF	Número do CPF do candidato	11	Numérico	
Nome	Nome completo da mãe do			
da Mãe	candidato, sem caracteres	100	Texto	
ua Mat	especiais e sem abreviações			

De posse dos dados e tipos, foi concebida a modelagem da entidade *Candidato*, de acordo com o diagrama a seguir.

De acordo com o diagrama de classe da entidade *Candidato*, nota-se que esta apenas armazena dados. As validações nos campos são garantidas por uma classe intermediária, detalhada na seção seguinte.

Figura 14 - Modelagem da entidade Candidato

Candidato +nome: String +nis: String +dataNascimento: DateTime +sexo: char +rg: String +dataEmissaoRG: DateTime +orgaoEmissorRG: String +cpf: String +nomeMae: String

3.3.2 A classe CandidatoBuilder

Esta classe é responsável por montar um *Candidato* com os dados extraídos de um arquivo de entrada. Durante esse processo ela realiza uma série de validações nos dados, e caso haja pelo menos uma inconsistência, uma exceção com detalhes desta inconsistência é lançada, caso contrário, significa que foi possível construir um objeto respeitando todos os requisitos de formatos do SISTAC [2]. Segue o diagrama de classe do *CandidatoBuilder*.

Figura 15 – Diagrama de Classe de CandidatoBuilder

CandidatoBuilder
+build()
+parseNome()
+parseNIS()
+parseData()
+parseSexo()
+parseRG()
+parseOrgao()
+parseCPF()

Os métodos *parse...()*, responsáveis por realizar validações específicas em cada campo de dados de um *Colaborador* e lançam exceções detalhadas para que, posteriormente, tanto o órgão gestor dos dados quanto o candidato possam ter conhecimento de quais campos enviaram fora de formato e se ainda cabe algum recurso. Eis a metodologia implementada em cada campo de uma solicitação:

- Nome [candidato e mãe]: são removidos acentos, cedilhas, múltiplos espaços e quaisquer outros caracteres que não sejam alfabéticos. Se após o processamento, o nome continuar possuindo mais de 100 caracteres, um erro é gerado neste campo;
- **NIS:** o número de identificação social (NIS) pode ser verificado utilizando um algoritmo que utiliza os próprios dígitos de verificação do NIS para validá-lo. No *IsenSys*, esta implementação consta na biblioteca *Phills Libs* [12]. Caso o algoritmo não consiga validar o NIS, um erro é gerado nesse campo;
- Data [nascimento e emissão de RG]: se uma data vazia ou inválida for informada, a data de "01/01/2000" é inferida, logo, erros não são gerados nesse campo;
- **Sexo:** caso o sexo informado não seja 'M' ou 'F', um erro é gerado nesse campo;
- Nº de RG: são extraídos apenas caracteres alfanuméricos e, caso a resultante seja vazia ou possuir mais que 16 caracteres, um erro é gerado nesse campo;
- **Órgão Emissor:** são extraídos apenas caracteres alfanuméricos e, caso a resultante seja vazia ou possuir mais que 30 caracteres, o órgão "SSP"é inferido, logo, erros não são gerados nesse campo;
- **CPF**: o número de CPF pode ser verificado utilizando um algoritmo que utiliza os próprios dígitos de verificação do CPF para validá-lo. No *IsenSys*, esta implementação consta na biblioteca *Phills Libs* [12]. Caso o algoritmo não consiga validar o CPF, um erro é gerado nesse campo.

Para registrar inconsistências em cada um dos campos de dados de um *Candidato*, é utilizada a classe de exceção *FieldParseException* que, por sua vez, é incorporada à classe de exceção *RowParseException*, montada com todas as exceções percebidas pelo método *build()*.

3.3.3 A classe de exceção FieldParseException

Como forma de descentralizar as tratativas de validação de dados de candidatos, a classe de exceção *FieldParseException* é responsável por armazenar informações sobre o motivo de um campo não ter sido validado e qual campo gerou esta exceção. Esta classe apenas estende a superclasse *Exception* e monta uma *String* formatada com o motivo e o nome do campo inválido.

3.3.4 A classe de exceção RowParseException

Com o objetivo de concentrar todas as exceções de validação dos campos de dados de um *Candidato*, a classe de exceção *RowParseException* armazena tais exceções em uma lista encadeada e ainda adiciona informações que ajudam a identificar qual foi o candidato que gerou a(s) exceção(ões) e ainda em qual posição do arquivo de entrada ele está.

A seguir é possível visualizar o diagrama de classe de RowParseException.

Figura 16 – Diagrama de Classe de RowParseException

RowParseException +linha: int +nis: String +cpf: String +nome: String +listaExcecoes: List<FieldParseException> +addException() +hasException() +getMessage() +getErrorSummaryArray() +getErrorSummaryString()

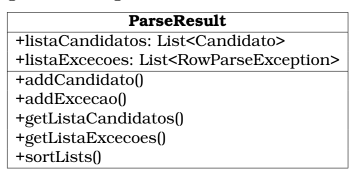
3.3.5 A classe ParseResult

Esta classe é responsável por concentrar o resultado da extração de dados do(s) arquivo(s) de entrada em duas listas:

 Lista de Candidato: onde são armazenados apenas dados de candidatos solicitantes de isenção que passaram com sucesso por todas as validações de campos; 2. Lista de *RowParseException*: onde são armazenados os dados de solicitações julgados inválidos pela classe *CandidatoBuilder* [3.3.2].

A seguir podemos compreender melhor a classe por meio de seu diagrama.

Figura 17 – Diagrama de Classe de ParseResult



3.3.6 Importadores de Dados de Candidato

O *IsenSys* é capaz de importar dados pessoais de candidatos solicitantes de isenção em dois formatos:

- 1. **Arquivo (.csv):** que é um arquivo de texto puro (sem formatação), contendo um cabeçalho na sua primeira linha e os dados pessoais requeridos pelo sistema nas outras linhas. O arquivo deve estar codificado em UTF-8, com separador por tabulação, vírgula ou ponto-e-vírgula.
- 2. **Planilha do Microsoft Excel (.xlsx):** a planilha deve conter um cabeçalho na primeira linha com os nomes dos campos e nas demais linhas os dados dos candidatos solicitantes de isenção.

Nos dois casos a ordem da disposição dos dados é extremamente importante para a correta importação. Tanto as colunas do arquivo *csv* quanto as da planilha do *Microsoft Excel* devem respeitar a seguinte ordem:

- 1. Nome completo;
- 2. NIS:
- 3. Data de nascimento:

- 4. Sexo:
- 5. Número de RG;
- 6. Data de emissão do RG;
- 7. Órgão emissor do RG;
- 8. CPF:
- 9. Nome completo da mãe.

Para cada tipo de arquivo foi implementado um importador, contendo as especificidades de tratamento de cada formato. Os dados extraídos pelos importadores são então enviados ao *CandidatoBuilder* que irá construir um objeto *Candidato*, tornando todo o processo de tratativa de arquivos transparente às classes superiores.

3.3.6.1 O importador CSVSheetReader

Para o arquivo no formato .csv, temos o importador descrito na classe CSVSheetReader, que é util tanto para o módulo de envio, através do método read(), quanto pelo módulo de retorno, através do método readRetorno(). A princípio o papel deste importador é detectar o tipo de separador do arquivo .csv e extrair os dados linha-a-linha. A seguir temos seu diagrama de classe.

Figura 18 – Diagrama de Classe de CSVSheetReader

CSVSheetReader		
+read()		
+readRetorno()		
+readLine()		
+getInstituicao()		

3.3.6.2 O importador ExcelSheetReader

Este importador também é comum aos três módulos do sistema, mas em momentos distintos. Sua função no módulo de envio é iterar sobre as linhas e colunas de uma planilha com os dados de candidatos solicitantes de isenção e entregá-los ao *CandidatoBuilder*. Seu diagrama de classe está disposto na figura a seguir.

Figura 19 - Diagrama de Classe de ExcelSheetReader

ExcelSheetReader	
+read()	
+readErros()	
+readLine()	
+getCellContent()	

3.3.7 Exportadores de Dados

O estado final do processo de importação de dados dos candidatos solicitantes consiste na concentração deles na classe *ParseResult* [3.3.5]. A partir daqui, os dados dos candidatos considerados válidos pela classe *Candidato-Builder* estão prontos para serem exportados para o arquivo no formato de envio do SISTAC [2]. Os dados de solicitações inválidas são exportados para uma planilha do *Microsoft Excel*, para futuro processamento nos módulos de retorno.

3.3.7.1 O exportador CSVSheetWriter

Esta classe tem como função exportar os dados de candidatos válidos para o(s) arquivo(s) no formato de envio do SISTAC [2]. Na primeira linha do arquivo é impresso o cabeçalho com alguns dados do órgão gestor (configurados previamente) e nas demais, os dados são dispostos de acordo com o formatação exigida no manual.

Empiricamente foi descoberto que o SISTAC tem um limite máximo de solicitações por arquivo de envio definido em 2000. Portanto, o exportador automaticamente gera outros arquivos na sequência caso a quantidade de solicitações ultrapasse este limite.

Figura 20 - Diagrama de Classe de CSVSheetWriter

CSVSheetWriter	
+write()	
+getSistacFilename()	

3.3.7.2 O exportador ExcelSheetWriter

Esta classe tem a função de exportar os dados de solicitações inválidas para uma planilha do *Microsoft Excel*, onde a primeira linha contém um cabeçalho com títulos das colunas de erros e nas demais linhas, os dados de identificação do candidato e a lista de campos que foram considerados inválidos pela classe *CandidatoBuilder*.

Figura 21 – Diagrama de Classe de ExcelSheetWriter

ExcelSheetWriter		
+write()		
+printHeader()		

3.3.8 Integração do Módulo de Envio

Após conhecer individualmente todos os agentes envolvidos no módulo de envio, far-se-á uma análise em conjunto de todos eles, possibilitando compreender o fluxo das informações e os estágios do processo de preparação dos dados das solicitações para envio ao SISTAC. A seguir temos uma visão geral do fluxo dos dados de uma solicitação de isenção, desde o arquivo de origem até o estágio onde todos estão devidamente processados.

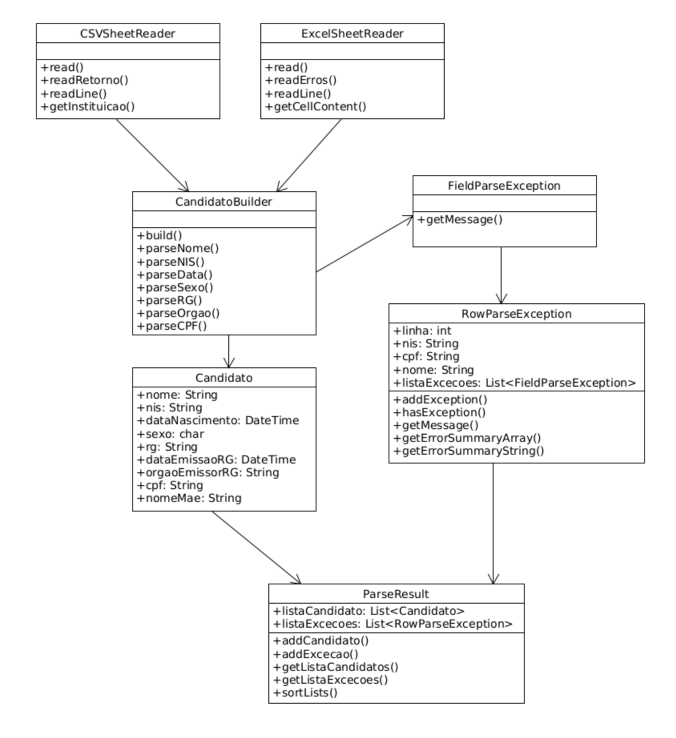


Figura 22 - Diagrama do Fluxo de Dados das Solicitações

Em resumo, os dados dos candidatos solicitantes são extraídos de acordo com o tipo de arquivo de origem, pelas classes *CSVSheetReader* e *ExcelSheetReader* que, por sua vez, chamam a classe *CandidatoBuilder* para validar os dados extraídos e, caso sejam 100% válidos, um novo objeto *Candidato* é gerado, do contrário, uma exceção do tipo *RowParseException* é lançada com informações de todos os campos inválidos (por meio da classe *FieldParseExcep-*

tion). Por fim, os dados são concentrados no objeto *ParseResult* e estão prontos para exportação.

3.3.9 Interface Gráfica do Módulo de Envio

Como premissas no desenvolvimento do *frontend* do *IsenSys*, simplicidade e usabilidade sobressaem-se, mas sem perder a essência de uma aplicação robusta e consolidada. Na figura a seguir, está ilustrada a única tela do módulo de envio.



Figura 23 – Tela do Módulo de Envio

No painel 'Dados da Instituição', estão dispostas algumas informações exigidas no cabeçalho do arquivo de envio ao SISTAC, tais como CNPJ, nome fantasia e razão social do órgão gestor.

No painel 'Arquivo de Entrada' é possível selecionar o arquivo de origem dos dados de solicitações dos candidatos, atualmente planilhas do *Microsoft Excel* e arquivos *csv* são suportados. Também é possível recarregar o arquivo previamente selecionado ou limpar sua seleção. Se um arquivo válido foi selecionado, algumas informações sobre o carregamento são mostradas na porção inferior deste painel, como ilustra a figura a seguir.



Figura 24 - Tela do Módulo de Envio (arquivo carregado)

Os dois primeiros campos do painel 'Arquivos de Saída' (Num. do Edital e Sequência) também são exigências descritas no manual de envio do SISTAC [2]. O campo 'Num. do Edital' faz parte do nome do arquivo de envio, juntamente com a identificação de sua sequência. Cada arquivo possui uma sequência geralmente iniciada em '1'. Se dois arquivos são gerados, temos então as sequências '1' e '2'. Sequências são reiniciadas a cada novo dia. Ainda neste painel, podemos escolher o diretório de escrita dos arquivos ou limpar sua seleção.

Por fim, após todos os dados serem fornecidos na tela, a exportação pode ser realizada clicando no ícone de salvar (disquete). As figuras a seguir ilustram a saída dos arquivos após alimentar a tela com algumas informações.



Figura 25 - Tela do Módulo de Envio (preenchida) + Arquivos de Saída

De posse dos arquivos exportados, o envio já pode ser realizado à plataforma do SISTAC. A planilha gerada pode ser consultada de forma avulsa, mas é recomendável mantê-la inalterada, pois é necessária para a montagem dos editais de publicação nos módulos de retorno.

3.4 Desenvolvimento dos Módulos de Retorno

Esta seção tem por objetivo detalhar o desenvolvimento do *backend* de processamento do(s) arquivo(s) de retorno do SISTAC. A partir dele(s) é possível gerar relatórios com algumas métricas e estatísticas úteis ao órgão gestor, bem como os editais de publicação.

Utilizando a mesma metodologia abordada na seção anterior, vamos começar compreendendo o fluxo de informações, conhecendo as classes envolvidas no processo e, posteriormente, a interface gráfica.

3.4.1 Modelagem de um Retorno

Para estes módulos, apenas alguns dados das solicitações dos candidatos são aproveitados. Temos então a concepção da classe *Retorno*, de acordo com a especificação descrita na figura a seguir:

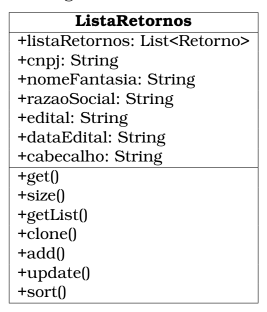
Figura 26 - Modelagem da Entidade Retorno

Retorno
+situacao: char
+nome: String
+nis: String
+cpf: String
+motivo: int
+nomeAnterior: String
+defere()
+isDeferido()
+compareTo()

3.4.2 A classe ListaRetornos

Esta classe concentra todos os *Retorno*'s extraídos do arquivo de retorno do SISTAC, com adição dos atributos do órgão gestor e dados do edital de publicação. Será detalhado ao decorrer desta monografia os dois módulos de retorno, que são: retorno preliminar e retorno definitivo. Por enquanto, temos que esta classe armazena dados úteis aos dois módulos.

Figura 27 – Diagrama de classe de *ListaRetornos*



3.4.3 A classe Compilation

Esta classe possui a incumbência de gravar ou carregar em arquivo um objeto da classe *ListaRetornos*, útil no processamento do retorno definitivo. Eis

o seu diagrama de classe:

Figura 28 – Diagrama de Classe de Compilation

Compilation	
+save()	
+load()	

3.4.4 Modelagem de uma Situacao

De acordo com o manual do SISTAC [2], existem algumas situações de indeferimento definidas. No *IsenSys*, tais situações são armazenadas em um arquivo (*csv*) com codificação UTF-8 no diretório de recursos do sistema 3.6. Durante a confecção dos editais de publicação, as situações são carregadas do arquivo e enviadas à classe geradora de relatórios, juntamente com os dados dos retornos.

Figura 29 - Modelagem da Entidade Situacao

Situacao	
+id: String	
+motivo: String	
+descricao: String	

3.4.5 A classe SituacaoDAO

Basicamente esta classe é responsável por carregar as situações a partir do arquivo 'situacoes.csv', contido no diretório de recursos do IsenSys, para uma lista de Situacao, útil na confecção dos editais de publicação.

Figura 30 - Diagrama de Classe de SituacaoDAO

SituacaoDAO	
+load()	

3.4.6 Geradores de Relatório

O *IsenSys* implementa três tipos de relatórios a partir dos dados provenientes do(s) arquivo(s) de retorno do SISTAC. Cada uma das classes que os implementam contam com o método 'export()', que é capaz de compilar e exportar o relatório para o formato PDF. A figura a seguir ilustra as estruturas de classe dos três geradores.

Figura 31 – Diagramas de Classe dos Geradores de Relatório

PDFResultado	PDFRetorno	PDFSimilaridade
+export()	+export()	+export()

3.4.7 Integração dos Módulos de Retorno

Conhecendo individualmente os agentes envolvidos no módulo de retorno, podemos realizar uma abordagem integrada dos dois tipos de retorno: retorno preliminar e retorno definitivo.

3.4.7.1 Retorno Preliminar

Este é o módulo destinado ao processamento do resultado preliminar das solicitações de isenção. A figura a seguir ilustra o fluxo das informações através do módulo.

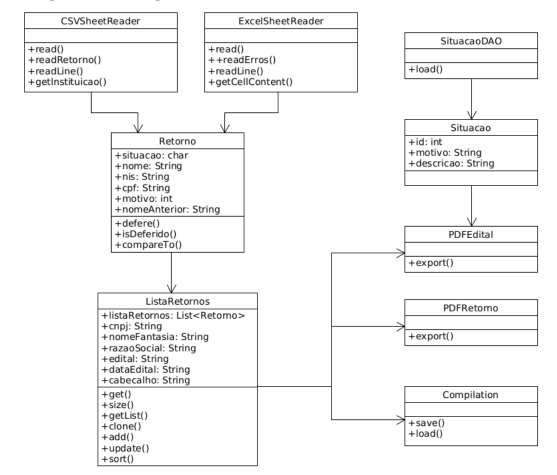


Figura 32 - Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Preliminar

Começando pelos arquivos de entrada, as classes *CSVSheetReader* e *ExcelSheetReader* carregam o(s) arquivo(s) de retorno do SISTAC e planilha de erros, respectivamente, produzindo então objetos da classe *Retorno* que são agrupados em uma lista na classe *ListaRetornos*.

Na exportação, os dados armazenados na classe *ListaRetornos* são enviados aos geradores de PDF implementados em *PDFResultado* e *PDFRetorno* e, por fim, salvos em um arquivo binário denominado de 'compilação', através da classe *Compilation*.

3.4.7.2 Tela do Módulo de Retorno Preliminar

A figura a seguir ilustra a implementação da interface gráfica do módulo de retorno preliminar do *IsenSys*.



Figura 33 - Tela do Módulo de Retorno Preliminar

No painel 'Dados da Instituição', estão dispostas algumas informações exigidas no cabeçalho do arquivo de envio ao SISTAC [2], tais como CNPJ, nome fantasia e razão social do órgão gestor.

Em 'Arquivos de Entrada' é possível selecionar o(s) arquivo(s) de retorno do SISTAC e a planilha contendo os erros de validação (gerada no módulo de envio). O usuário também é capaz de limpar a seleção do(s) arquivo(s). A seguir estão enumerados alguns detalhes sobre os arquivos:

- Retorno Sistac: o usuário deve selecionar SEMPRE o primeiro arquivo de retorno do SISTAC, caso haja mais de um, o carregamento dos demais arquivos é feito de forma automática, basta que estejam no mesmo diretório do primeiro arquivo.
- **Planilha Erros:** aqui o usuário deve selecionar a planilha de erros gerada pelo módulo de envio do *IsenSys*.

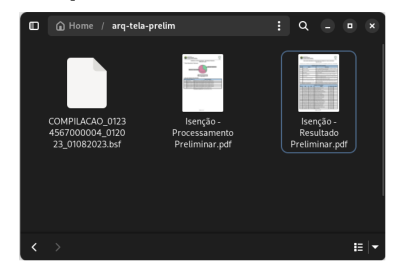
Se um arquivo válido foi selecionado, algumas informações sobre o carregamento são mostradas na porção inferior deste painel, como ilustra a figura a seguir.

Figura 34 – Tela do Módulo de Retorno Preliminar (preenchida)



O nome do edital pode ser informado no campo de texto do painel 'Edital' e no painel 'Arquivos de Saída' é possível selecionar o diretório para saída dos arquivos gerados pelo módulo (resultados, relatório de estatísticas e arquivo de compilação), como mostra a figura a seguir.

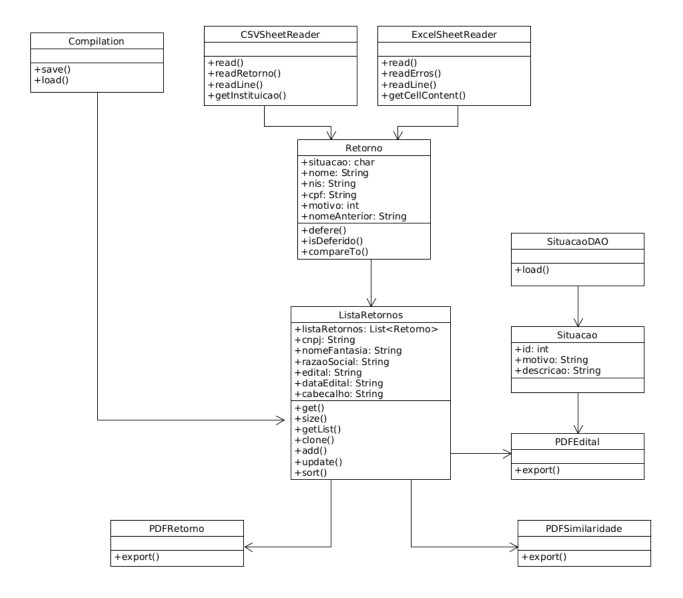
Figura 35 – Arquivos de Saída do Módulo de Retorno Preliminar



3.4.7.3 Retorno Definitivo

Este é o módulo destinado ao processamento do resultado definitivo. É capaz de recuperar as informações do módulo de retorno preliminar, através de um arquivo de compilação (gerado por *Compilation* [3.4.3]) e importar o(s) novo(s) arquivo(s) de retorno do SISTAC.

Figura 36 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Definitivo



Para o processamento do retorno definitivo, a principal classe alimentadora é a *Compilation* que carrega os dados provenientes do módulo de resultado preliminar e, a princípio, já estão prontos para serem exportados como resultado definitivo.

3.4.7.4 Tela do Módulo de Retorno Definitivo

A figura a seguir ilustra a implementação da interface gráfica do módulo de retorno definitivo do *IsenSys*.



Figura 37 – Tela do Módulo de Retorno Definitivo

Ao carregar o arquivo de compilação, algumas informações são exibidas na porção inferior do painel 'Resultado Preliminar'. O cabeçalho do edital também é carregado.

Da mesma forma que no módulo do resultado preliminar, o arquivo de retorno a ser selecionado deve ser sempre o primeiro, os demais são carregados automaticamente desde que estejam no mesmo diretório do primeiro arquivo.

Se algum arquivo de entrada for selecionado, tanto de retorno quanto de erros, os dados são mesclados com os provenientes do resultado preliminar da seguinte forma:

- Retorno Sistac: se o candidato retornado tiver sua solicitação indeferida, apenas seu status é atualizado na lista preexistente. Caso tenha sido deferida, além de ter seu estado alterado, o novo deferido fará parte de uma nova lista, para futuro cálculo de similaridade 3.5;
- Erros: aqui todos os erros são mesclados.

Após a seleção do diretório de saída o sistema está pronto para exportar os relatórios definitivos.

3.5 Relatório de Similaridade

Uma necessidade especial tornou necessária a implementação de um relatório que calculasse o quão similar é o nome de um candidato na fase de solicitação na fase de recurso.

Empiricamente foi detectado que um candidato qualquer que teve sua solicitação de isenção indeferida em primeira instância e recursou trocando seus dados pessoais pelos de alguém que tem ciência de isenção garantida, teve recurso deferido pelo SISTAC.

Como forma de evitar que tais candidatos praticantes deste ato ilícito tivessem isenção deferida sem ciência do órgão gestor, foi desenvolvido um relatório chamado de 'Relatório de Similaridade e Distância entre Nomes', que computa porcentagens das referidas métricas utilizando o algoritmo de *Jaro-Winkler*, entre o nome informado na fase de solicitação e recurso, pelo candidato.

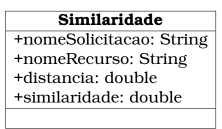
O algoritmo é executado tomando como base candidatos que tiveram solicitação de isenção indeferida em primeira instância, mas deferida após recurso, gerando um relatório com o comparativo entre nomes e as duas métricas (similaridade e distância), ordenado pela ordem crescente de similaridade.

Algumas classes estão envolvidas na confecção deste relatório, são elas: Similaridade e JaroWinkler, além do gerador de PDF: PDFSimilaridade.

3.5.1 Modelagem de uma Similaridade

Esta classe contém alguns atributos úteis para confecção do relatório de similaridade entre nomes. A figura a seguir ilustra seu diagrama de classe.

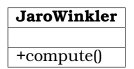
Figura 38 – Diagrama de Classe de uma Similaridade



3.5.2 A classe JaroWinkler

É uma classe auxiliar que computa o algoritmo de *Jaro-Winkler* [9] nos dados dos candidatos recursantes. Para cálculo das métricas de distância e similaridade, a biblioteca *Apache Commons Text*TM [2.2] foi utilizada. A seguir seu diagrama de classe.

Figura 39 – Diagrama de Classe de JaroWinkler



3.5.3 Montagem do Relatório de Similaridade

Realizando uma abordagem integrada, conhecendo os agentes envolvidos na produção do relatório, temos o seguinte diagrama.

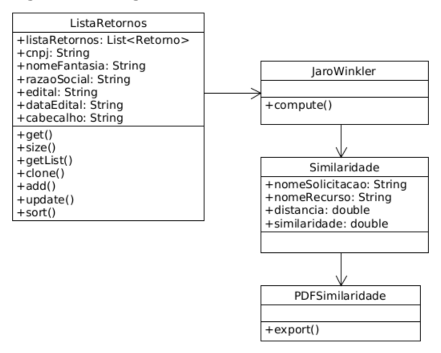


Figura 40 – Diagrama do Fluxo de Dados no Relatório

De uma forma prática e funcional, os dados dos candidatos solicitantes, provenientes de *ListaRetornos*, são encaminhados à classe *JaroWinkler* para computação das métricas de distância e similaridade e salvamento em objetos da classe *Similaridade*. Por fim, *PDFSimilaridade* aproveita estes dados para a confecção do relatório.

3.6 Diretório de Recursos do *IsenSys*

O *IsenSys* conta com alguns arquivos de configuração e recursos que estão dispostos em um diretório chamado '*res*', existente no mesmo nível de diretório do arquivo executável do *IsenSys*.

A seguir estão listados os recursos e seus caminhos relativos ao diretório raiz da aplicação.

- config/program.dat: contém as configurações globais do sistema;
- fonts/fonts-extension.jar: fontes utilizadas na confecção dos relatórios;
- i18n/*.lng: arquivos contendo as strings de interface do sistema;
- icon/*.png: contém os ícones utilizados nas telas;

- img/: diretório contendo as imagens de fundo das telas;
- relatorios/*.jasper: arquivos dos relatórios;
- *situacoes/situacoes.csv:* arquivo contendo as situações de indeferimento.

Para o correto funcionamento do sistema é recomendável que o usuário não altere o conteúdo destes arquivos manualmente, tampouco os exclua, renomeie ou os troque de diretório.

4 Implementação e Resultados

A versão corrente do sistema (v.3.8) foi implementada no início de Junho de 2023 na COMPEC, com o objetivo de ter como piloto o processamento das solicitações de isenção do Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapas 1 e 2, fruto dos Editais de n° 13 [13] e 14/GR/UFAM [14].

Por pura coincidência, o PSC 2024 é a primeira edição a possuir a modalidade de isenção via CadÚnico logo nas primeiras etapas do processo, opção que só era concedida aos candidatos da 3ª etapa.

Segundo os editais que regem o processo seletivo, o período de solicitações de isenção de taxa de inscrição foi entre as 10h do dia 01/06/2023 até as 17h do dia seguinte, onde foram recebidas **7.652 solicitações na 1ª etapa** e **3.052 na 2ª etapa**, totalizando incríveis **10.704 solicitações ao total**, volume até o momento nunca recebido pela COMPEC.

A computação das solicitações foi realizada em um computador da marca Lenovo, modelo M93p com as seguintes especificações:

- Memória RAM DDR3-1600, com capacidade total de 16GB;
- Processador Intel® Core™ i5-4570 de 3.60 GHz;
- Sistema operacional Arch Linux de 64 bits, com engine gráfica GNOME;
- Monitor padrão da marca HP com resolução de 1920x1080 pixels.

Seguindo o fluxo padrão do processo de isenção, começamos pela preparação de dados para envio ao SISTAC, através da Tela de Envio. Toda a interação com a interface gráfica se mostrou estável e não foi detectado nenhum erro de execução ou travamentos, mesmo com alto volume de dados.

Tabela 2 – Tempos de Processamento de Dados [Preliminar]

Etapa	Gtd. de Solicitações	Tempo de Execução (ms)	Tempo de Exportação de Relatórios (s)
1	7.652	1.500	2.7
2	3.052	780	1.25

Etapa	Gtd. de Recursos	Tempo de Execução (ms)	Tempo de Exportação de Relatórios (s)
1	357	250	3.1
2	157	138	2.07

Tabela 3 – Tempos de Processamento de Dados [Definitivo]

Como ilustrado em números, o *IsenSys* conseguiu impactar drasticamente o tempo de processamento das solicitações, processo realizado por humanos antes da implementação do sistema. Antes havia uma equipe que, de posse dos dados de solicitação, realizavam a confecção dos arquivos de envio ao SISTAC de forma artesanal, processo lento que se estendia por dias e era extremamente suscetível a erros.

Além da confecção manual dos arquivos *csv*, perdia-se muito tempo no processo de envio de lotes ao SISTAC pois, ao detectar o primeiro erro de preenchimento de arquivo, cancela todo o envio do lote e sinaliza apenas o erro corrente. Logo, corrigia-se manualmente o erro e uma nova submissão era realizada, até que o lote fosse totalmente recebido, sem erros.

Em concursos com maior volume de solicitações estima-se que pelo menos 25 a 30 tentativas de envio eram realizadas à plataforma. É muito provável que esta realidade estenda-se em mais órgãos do Poder Executivo utilizadores do SISTAC e é quando o *IsenSys* pode servir como aplicação institucionalizada, visando eficiência e colaboração no serviço público.

O diagrama a seguir ilustra o pré-processamento de dados realizado tanto pelo SISTAC quanto pelo *IsenSys*. Podemos verificar que, ao primeiro erro encontrado no arquivo de solicitações, o SISTAC rejeita o lote por completo.

A otimização implementada no *IsenSys* faz com que os dados das solicitações passem por filtros analistas de dados, implementados de acordo com as normativas do manual do SISTAC [2]. Ao detectar alguma disparidade entre o dado e o formato aceito, o *IsenSys* tenta ajustá-lo e caso não seja possível, o separa em uma lista de erros e o processamento continua.

Ao fim do processo, um arquivo de envio 100% válido no formato do SISTAC é gerado e os erros, separados em uma planilha, para futura confecção dos relatórios de resultados preliminar e definitivo.

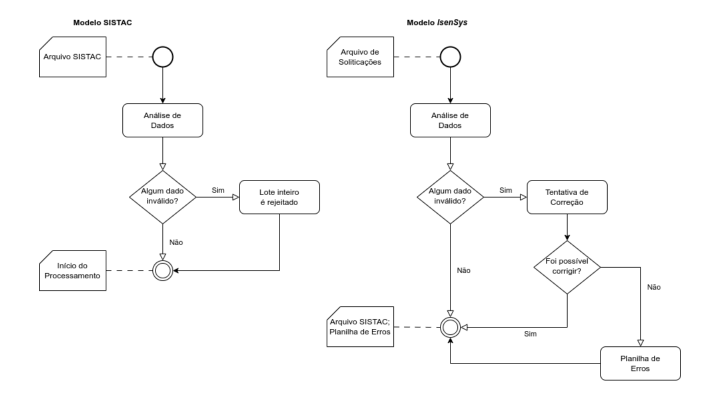


Figura 41 – Diagrama Comparativo entre o SISTAC e IsenSys

Graças à implementação do *IsenSys*, a COMPEC conseguiu reduzir os tempos de processamento de solicitações de isenção de dias para segundos. Atualmente, pouco tempo após o término do prazo de solicitação ou recurso, os editais preliminares ou definitivos já podem ser confeccionados.

A tabela a seguir traz um comparativo entre o tempo necessário para confeccionar um arquivo de envio válido ao SISTAC, utilizando o processo manual e o *IsenSys*. Vale ressaltar que nos dois processos, apenas o *IsenSys* foi utilizado, as quantidades de dias foram calculadas com base em concursos anteriores de porte semelhante realizados pela COMPEC.

Tabela 4 – Comparativo de Tempo de Processamento do Arquivo de Envio

Processo	Gtd. Solicitações	Preparo Manual (dias)	Preparo no IsenSys (s)
PSC 2023	11.477	15	5
PSTEC 2023	5.020	13	4

Vimos que, com a implementação do *IsenSys*, foi possível reduzir custos com contratação temporária de pessoal (*processadores manuais de solicitações*)

e recursos como impressão em papel, tonner de impressora e energia elétrica, tornando o serviço eficiente e com resultado preciso com alguns cliques e em alguns segundos.

5 Conclusões

5.1 Considerações Finais

Visando valores como agilidade, lisura e transparência no processamento das solicitações de isenção na modalidade CadÚnico, o *IsenSys* surgiu como agente concretizador destes anseios, possibilitando que um órgão gestor consiga preparar dados para envio ao SISTAC e, após seu processo de análise, gerar editais de publicação e relatórios com estatísticas e métricas.

Os resultados obtidos foram de grande satisfação tanto pela COMPEC, quanto pela sociedade, que tiveram um retorno ágil e preciso, respeitando todos os requisitos dispostos nos editais do concurso piloto e instruções normativas sobre o processo de isenção, de acordo com os manuais do SISTAC.

Pode-se afirmar então que o objetivo principal do *IsenSys* foi atingido. A aplicação foi construída utilizando uma linguagem de programação amplamente aceita e suportada no mercado, respeitando as boas práticas de programação e convenções internacionais, mantendo sempre a organização e comentários no código-fonte de forma a facilitar futuras colaborações.

5.2 Limitações e Propostas de Atualizações

Não há nada que exista que não possa ser melhorado e, partindo desse pressuposto, algumas otimizações e adições de novos recursos já foram mapeadas durante o processo de desenvolvimento e que, devido ao curto tempo para implementação e conclusão desta monografia, ainda não puderam ser incorporados ao projeto. Listar-se-á algumas:

- Estender o suporte do *IsenSys* à máquinas de 32-bits, com a utilização do JDK 8;
- Implementar layouts dinâmicos na interface gráfica, de forma a permitir o redimensionamento das janelas;

- Permitir que o número de edital contenha caracteres alfanuméricos de forma a abranger esta atualização recente do SISTAC;
- Adicionar interfaces gráficas para gerência dos recursos do sistema tais como logomarca e arquivo de situações;
- Utilizar banco de dados para salvar configurações;
- Integrar as outras modalidades de isenção de taxa de inscrição, como a modalidade de análise documental, definida pela Lei nº 12.799, de 10 de abril de 2013 [15], e doadores de medula óssea, regulamentado pela Lei nº 13.656, de 30 de abril de 2018 [16].

O código-fonte em sua íntegra está disponível no repositório GitHub sob os links:

- IsenSys: https://github.com/icomp-felipe/java-compec-isensys>
- Phills Libs (dependência): https://github.com/icomp-felipe/phills-libs
- **Relatórios:** https://github.com/icomp-felipe/jasper-compec-isensys

Referências

- 1 REPÚBLICA, P. da. *Decreto* n° 6.593, de 2 de outubro de 2008. 2023. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/decreto/d6593.htm. Acesso em: 18 de Setembro de 2023. Citado 3 vezes nas páginas 16, 17 e 25.
- 2 FOME, M. do Desenvolvimento Social e C. *Padrão para Envio das informações de candidatos para isenção de pagamento da taxa de inscrição em Concursos públicos realizados no âmbito do Poder Executivo Federal.* 2023. Disponível em: http://aplicacoes.mds.gov.br/sistac/publico/arquivos/Manual_Envio_Recebimento.pdf>. Acesso em: 15 de Setembro de 2023. Citado 11 vezes nas páginas 17, 25, 27, 34, 35, 36, 41, 45, 48, 51 e 60.
- 3 ORACLE. O que é tecnologia Java e por que preciso dela? 2023. Disponível em: https://www.java.com/pt-BR/download/help/whatis_java.html. Acesso em: 09 de Setembro de 2023. Citado na página 19.
- 4 FOUNDATION, A. *Commons Text.* 2023. Disponível em: https://commons.apache.org/proper/commons-text/. Acesso em: 12 de Setembro de 2023. Citado na página 20.
- 5 FOUNDATION, T. A. S. *Welcome to Apache Maven*. 2023. Disponível em: https://maven.apache.org/. Acesso em: 10 de Setembro de 2023. Citado 2 vezes nas páginas 20 e 22.
- 6 FOUNDATION, T. A. S. *Apache POI the Java API for Microsoft Documents*. 2023. Disponível em: https://poi.apache.org/>. Acesso em: 10 de Setembro de 2023. Citado na página 21.
- 7 FOUNDATION, E. *About the Eclipse Foundation*. 2023. Disponível em: https://www.eclipse.org/org. Acesso em: 12 de Setembro de 2023. Citado na página 22.
- 8 JASPERSOFT. *JasperReports Library*. 2023. Disponível em: https://community.jaspersoft.com/project/jasperreports-library. Acesso em: 10 de Setembro de 2023. Citado na página 22.
- 9 STATOLOGY. *An Introduction to Jaro-Winkler Similarity (Definition Example)*. 2023. Disponível em: https://www.statology.org/jaro-winkler-similarity. Acesso em: 10 de Outubro de 2023. Citado 2 vezes nas páginas 23 e 56.
- 10 JODA-TIME. *Why Joda Time?* 2023. Disponível em: https://www.joda.org/joda-time. Acesso em: 10 de Setembro de 2023. Citado na página 24.
- 11 CIDADANIA, M. da. *Orientações Gerais do Sistema de Isenção de Taxas de Concursos (SISTAC)*. 2023. Disponível em: http://aplicacoes.mds.gov.br/sistac/publico/arquivos/Orientacoes_Gerais_2019_novo.pdf;jsessionid=46BA47F8F87D3A66614467AA04817B68. Acesso em: 15 de Setembro de 2023. Citado na página 27.

Referências 66

12 SILVA, F. A. S. da. *Biblioteca Phills Libs*. 2023. Disponível em: https://github.com/icomp-felipe/phills-libs>. Acesso em: 12 de Setembro de 2023. Citado na página 37.

- 13 COMPEC-UFAM. Edital nº 13/2023-GR, de 25 de abril de 2023 Processo Seletivo Contínuo PSC 2023 Etapa 1, Projeto 2024. 2023. Disponível em: https://edoc.ufam.edu.br/bitstream/123456789/6870/1/Edital%2013%20de%202023.pdf. Acesso em: 25 de Setembro de 2023. Citado na página 59.
- 14 COMPEC-UFAM. Edital nº 14/2023-GR, de 25 de abril de 2023 Processo Seletivo Contínuo PSC 2023 Etapa 2, Projeto 2024. 2023. Disponível em: https://edoc.ufam.edu.br/bitstream/123456789/6871/1/Edital%2014%20de%202023.pdf. Acesso em: 25 de Setembro de 2023. Citado na página 59.
- 15 REPÚBLICA, P. da. *Decreto* nº 12.799, de 10 de abril de 2013. 2023. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2013/lei/l12799.htm. Acesso em: 18 de Setembro de 2023. Citado na página 64.
- 16 REPÚBLICA, P. da. *Lei nº* 13.656, *de* 30 *de abril de* 2018. 2023. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2015-2018/2018/lei/l13656.htm>. Acesso em: 21 de Setembro de 2023. Citado na página 64.

ANEXO A – Resultado Definitivo das Solicitações de Isenção de Taxa de Inscrição do PSC 2023 (apenas algumas páginas)



RESULTADO DEFINITIVO DA SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO DA TAXA DE INSCRIÇÃO Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 1 [Retificado em 25/06/2023]

O Cadastro Único (CadÚnico) está regulamentado pelo Decreto nº 6.135/2007 e pelo Decreto nº 6.593/2008.

	Legenda de Erros de Processamento				
Cód.	d. Motivo Descrição				
1	Dados inválidos	Envio impossibilitado ao órgão gestor (CadÚnico) devido a inconsistência nos dados pessoais			
2	Dados divergentes	Os dados informados na solicitação de isenção ou de recurso de isenção não estão associados ao CPF do candidato			
3	NIS inválido	O NIS é inválido			
4	NIS não cadastrado	O NIS não foi identificado na base de dados do Cadastro Único			
5	NIS excluído	O NIS foi identificado na base de dados do Cadastro Único, porém com status excluído			
6	NIS com renda fora do perfil	O NIS foi identificado na base do Cadastro Único, porém com renda per capita familiar fora do perfil			
7	NIS não é o da pessoa informada	O NIS foi identificado na base do Cadastro Único, com renda per capita familiar dentro do perfil, porém não pertence a pessoa informada			
13	Cadastro desatualizado	Pessoa identificada em família com cadastro desatualizado			

	Listagem de Resultados					
Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo	
1	***.225.264.*-*	***.644.642-**	Abdiel Rodrigues da Costa	Deferido		
2	***.561.166.*-*	***.672.472-**	Abel de Souza Lima	Deferido		
3	***.694.918.*-*	***.249.792-**	Abgail Barroso de Carvalho	Deferido		
4	***.354.039.*-*	***.237.812-**	Abigail Sarah Moura dos Santos	Deferido		
5	***.250.104.*-*	***.538.792-**	Abnego Costolio Inacio	Deferido		
6	***.919.986.*-*	***.575.702-**	Abraao de Lima Magalhaes	Deferido		
7	***.242.171.*-*	***.001.502-**	Abraao Marlison Araujo Silva	Deferido		
8	***.067.440.*-*	***.507.352-**	Abraao Rodrigues da Costa	Deferido		
9	***.402.314.*-*	***.975.142-**	Abraao Silva de Castro	Deferido		
10	***.476.707.*-*	***.114.502-**	Acenildo Ferreira dos Santos	Deferido		
11	***.463.030.*-*	***.663.292-**	Ada Izabele Figueredo da Silva	Deferido		
12	***.660.710.*-*	***.321.992-**	Adamys dos Santos Campos	Deferido		
13	***.106.555.*-*	***.897.172-**	Adelmo Oliveira de Souza	Deferido		
14	***.350.109.*-*	***.230.722-**	Adila Sissa da Silva Lima	Deferido		
15	***.714.088.*-*	***.402.842-**	Adria Cavalcante Nascimento	Deferido		
16	***.188.400.*-*	***.127.302-**	Adria Faia Pinto	Deferido		

Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
7611	126.39027.02-8	***.637.952-**	Yasmin Barroso do Nascimento Rodrigues	Indeferido	4
7612	128.58181.02-2	***.502.482-**	Yasmin Beatriz Cordeiro de Oliveira	Indeferido	7
7613	161.09591.97-2	***.793.362-**	Yasmin da Costa Maricaua	Indeferido	7
7614	128.72210.02-6	***.068.392-**	Yasmin da Silva e Silva	Indeferido	7
7615	034.65216.10-5	***.304.652-**	Yasmin da Silva Ferreira	Indeferido	3
7616	127.27661.02-0	***.877.742-**	Yasmin de Souza Cardoso	Indeferido	4
7617	163.16519.74-6	***.058.872-**	Yasmin dos Santos Souza	Indeferido	7
7618	163.26360.73-1	***.443.972-**	Yasmin Elias da Costa	Indeferido	4
7619	166.89108.52-0	***.222.322-**	Yasmin Gabriela Silva dos Santos	Indeferido	7
7620	068.81592.22-1	***.815.922-**	Yasmin Gabrielle Marques Pety	Indeferido	3
7621	704.40869.26-9	***.408.692-**	Yasmin Gabrielly Ribeiro dos Santos	Indeferido	3
7622	236.47614.53-6	***.504.732-**	Yasmin Lopes Santos	Indeferido	5
7623	160.35526.45-5	***.735.612-**	Yasmin Monteiro dos Santos	Indeferido	7
7624	121.57811.46-0	***.940.202-**	Yasmin Moraes da Mota	Indeferido	3
7625	022.40588.78-0	***.735.742-**	Yasmin Nerily de Araujo Alencar Repolho	Indeferido	3
7626	161.92020.02-8	***.345.962-**	Yasmin Pinto de Sales	Indeferido	7
7627	163.39339.32-9	***.329.222-**	Yasmin Rebecca de Souza Dutra	Indeferido	7
7628	128.82966.02-6	***.275.882-**	Yasmin Rodrigues dos Santos	Indeferido	4
7629	139.01470.27-0	***.825.862-**	Yasmin Santos de Assis	Indeferido	7
7630	054.79900.01-6	***.137.112-**	Yasmin Sayuri de Albquerque Sobrinho	Indeferido	3
7631	166.84550.03-9	***.705.062-**	Yasmin Silva Simplicio	Indeferido	4
7632	123.17468.06-9	***.542.702-**	Yasmin Victoria dos Anjos Ladislau	Indeferido	7
7633	166.81865.96-9	***.596.072-**	Yasmin Victoria Dr Oliveira Cavalcante	Indeferido	7
7634	212.53737.47-0	***.010.182-**	Yasmin Vitoria Marinho da Rosa	Indeferido	7
7635	166.81363.95-5	***.570.762-**	Yasmin Vitoria Prestes Chaves	Indeferido	7
7636	142.32465.27-4	***.771.812-**	Yasmin Zagury Rodrigues	Indeferido	7
7637	207.35554.90-5	***.065.532-**	Yasna de Sousa da Silva	Indeferido	7
7638	161.60148.44-4	***.548.072-**	Ycaro Araujo dos Santos	Indeferido	7
7639	271.57812.18-0	***.897.702-**	Ycaro Lima Lopes	Indeferido	4
7640	213.34202.05-4	***.960.602-**	Yetzabeth Carolina Bandres Bandres	Indeferido	7
7641	060.30188.31-3	***.988.152-**	Ygor Jose Lopes Porfirio	Indeferido	3
7642	149.09412.27-8	***.815.632-**	Yohane Pinto Lima	Indeferido	4
7643	128.32402.02-1	***.550.022-**	Yule Agape Alves de Almeida	Indeferido	7
7644	123.05410.34-6	***.711.382-**	Yurhi Prestes da Silva	Indeferido	7
7645	166.93944.24-9	***.427.902-**	Yuri Renato da Silva Marinho	Indeferido	7
7646	210.10727.85-2	***.089.432-**	Yuri Santos de Sousa	Indeferido	7
7647	170.58495.41-4	***.232.382-**	Yzana Railana Pinheiro dos Santos	Indeferido	7

Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
7648	164.35270.15-6	***.622.442-**	Zacarias Martins de Oliveira	Indeferido	7
7649	161.31832.72-3	***.703.632-**	Zaiane Azevedo e Costa	Indeferido	7
7650	006.97326.80-2	***.004.912-**	Zamira Dasilva Colares	Indeferido	4
7651	025.38235.10-3	***.734.302-**	Zian Satana Morais	Indeferido	3
7652	067.92395.29-3	***.923.952-**	Zimaely da Cruz Araujo	Indeferido	3

ANEXO B – Relatório de Similaridade Aplicado no PSC 2023 (apenas algumas páginas)



Relatório de Similaridade e Distância entre Nomes Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 1

Este relatório utiliza o <u>algoritmo de Jaro-Winkler</u> para cálculo das similaridades entre os nomes de candidatos solicitantes de isenção de taxa de inscrição. Em resumo, o algoritmo compara os dois nomes e calcula uma porcentagem de semelhança entre eles.

- * **Similaridade:** quanto mais próximo de 100%, significa que houve pouca alteração entre o nome informado na solicitação de isenção e o nome informado no recurso. Similaridades abaixo de 75% podem significar uma grande mudança no nome!
- * **Distância:** quanto mais próximo de 0%, significa que houve pouca alteração entre o nome informado na solicitação de isenção e o nome informado no recurso. Distâncias acima de 25% podem significar uma grande mudança no nome!

Obs.: para fins de cálculo, são envolvidos apenas os candidatos deferidos após a solicitação de recurso.

Ord.	Nome [Solicitação]	Nome [Recurso]	Similaridade	Distância
1	Gabriella Costa Prata	Josciane Silva Costa	57.10 %	42.90 %
2	Hanny Hadassa Monteiro Martins	Maria Eliza Alves Monteiro	58.33 %	41.67 %
3	Thais Teixeira da Silva	Claudeciria Oliveira Teixeira	61.37 %	38.63 %
4	Thaissa Gomes de Souza	Luziete da Silva Gomes	61.47 %	38.53 %
5	Dilacy Nathalia Silva do	Angelica da Silva e Silva	62.73 %	37.27 %
6	Pedro Chagas Nunes	Pedro Chagas da Costa	88.89 %	11.11 %
7	Naylla Taynne Rosas da Silva	Naylla Tayanne Rosas da Silva	93.24 %	6.76 %
8	Evelyn Mariany Castro Lima	Evelyn Mayara Castro Lima	95.16 %	4.84 %
9	Pablo Willian de Souza	Pablo Willian de Souza Farias	95.17 %	4.83 %
10	Kenisson Marquies Pereira	Kenisson Marques Pereira	95.87 %	4.13 %
11	Sydon Mourao Sousa	Sydon Mourao Souza	97.78 %	2.22 %
12	Carine Freitas Cavalcante	Carine Freitas Cavalcamte	98.40 %	1.60 %
13	Viviante Tavares Pimentel	Viviane Tavares Pimentel	99.20 %	0.80 %
14	Hillary de Arujo de Aquino	Hillary de Araujo de Aquino	99.26 %	0.74 %
15	Julliana do Nascimeno Sousa	Julliana do Nascimento Sousa	99.29 %	0.71 %
16	Adriane de Oliveira Seixas	Adriane de Oliveira Seixas	100.00 %	0.00 %
17	Adrielly Silva de Souza	Adrielly Silva de Souza	100.00 %	0.00 %
18	Adryana de Oliveira Lopes	Adryana de Oliveira Lopes	100.00 %	0.00 %
19	Agape Vitoria Lopes da Costa	Agape Vitoria Lopes da Costa	100.00 %	0.00 %
20	Agata Malrine Martins da Silva	Agata Malrine Martins da Silva	100.00 %	0.00 %
21	Agatha Rayana Otaviano de	Agatha Rayana Otaviano de	100.00 %	0.00 %
22	Alan Rodrigues Braga	Alan Rodrigues Braga	100.00 %	0.00 %
23	Alana Costa Queiroz	Alana Costa Queiroz	100.00 %	0.00 %
24	Alciane Ferreira Vieira	Alciane Ferreira Vieira	100.00 %	0.00 %
25	Alessandro Farias da Costa	Alessandro Farias da Costa	100.00 %	0.00 %
26	Alexa Leticia de Freitas dos	Alexa Leticia de Freitas dos	100.00 %	0.00 %

Ord.	Nome [Solicitação]	Nome [Recurso]	Similaridade	Distância
179	Samuel de Lima Soares	Samuel de Lima Soares	100.00 %	0.00 %
180	Sara Eliza Smith da Silva	Sara Eliza Smith da Silva	100.00 %	0.00 %
181	Sara Vieira de Castro Cunha	Sara Vieira de Castro Cunha	100.00 %	0.00 %
182	Sidelmar de Azevedo de Almeida	Sidelmar de Azevedo de Almeida	100.00 %	0.00 %
183	Soraya Rodrigues Galvao	Soraya Rodrigues Galvao	100.00 %	0.00 %
184	Tais Pereira Bastos	Tais Pereira Bastos	100.00 %	0.00 %
185	Thais da Silva de Sa	Thais da Silva de Sa	100.00 %	0.00 %
186	Thaiza Gomes da Silva	Thaiza Gomes da Silva	100.00 %	0.00 %
187	Thayla Mirela Pontes Alfaia	Thayla Mirela Pontes Alfaia	100.00 %	0.00 %
188	Thayna Cunha da Costa	Thayna Cunha da Costa	100.00 %	0.00 %
189	Ully Akebi Ferreira Pedrosa	Ully Akebi Ferreira Pedrosa	100.00 %	0.00 %
190	Valciney Pinheiro Gaspar	Valciney Pinheiro Gaspar	100.00 %	0.00 %
191	Valeria Bastos Canavarro	Valeria Bastos Canavarro	100.00 %	0.00 %
192	Victoria Hatcherian Lobo	Victoria Hatcherian Lobo	100.00 %	0.00 %
193	Victoria Queiroz da Silva	Victoria Queiroz da Silva	100.00 %	0.00 %
194	Vitor Ribeiro Soares	Vitor Ribeiro Soares	100.00 %	0.00 %
195	Vitoria de Oliveira Santos	Vitoria de Oliveira Santos	100.00 %	0.00 %
196	Vitoria Regina Moreira de	Vitoria Regina Moreira de	100.00 %	0.00 %
197	Vivian Miranda de Castro	Vivian Miranda de Castro	100.00 %	0.00 %
198	Viviane Nobre de Lima	Viviane Nobre de Lima	100.00 %	0.00 %
199	Wakson Ramos Batista	Wakson Ramos Batista	100.00 %	0.00 %
200	Yara Camila Costa da Silva	Yara Camila Costa da Silva	100.00 %	0.00 %
201	Yohanna Victoria Torres da Silva	Yohanna Victoria Torres da Silva	100.00 %	0.00 %

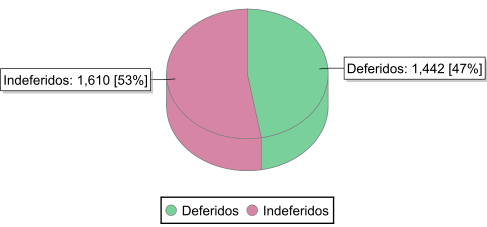
Documento extraído em: 24/06/2023 às 23:35:47

ANEXO C – Relatório de Estatísticas de Processamento (apenas algumas páginas)



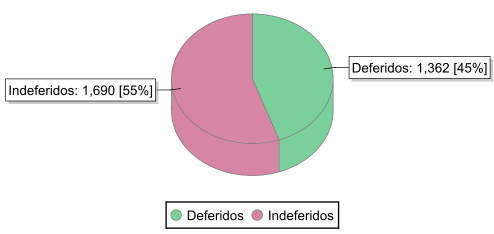
Relatório de Processamento - Resultado Definitivo Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 2 [Retificado em 25/06/2023]

* Totais [Resultado Definitivo]



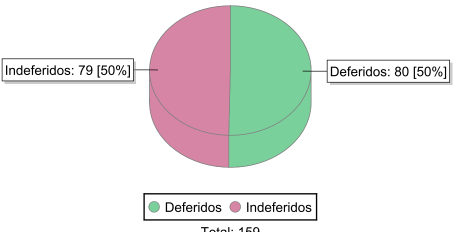
Total: 3052

* Totais [Antes do Recurso]



Total: 3052

* Totais [Recurso]



Total: 159



* Lista de Novos Deferidos

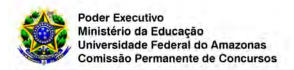
Ord.	Nome	CPF	NIS
1	Adenilson da Silva Veras	027.XXX.XXX-59	212.XXXX.XX-4
2	Adriane Belem Salgado	066.XXX.XXX-01	212.XXXX.XX-2
3	Adriely Nascimento de Albuquerque	025.XXX.XXX-27	212.XXXX.XX-6
4	Alauana Julli Magalhaes Garcia	058.XXX.XXX-42	212.XXXX.XX-7
5	Amanda de Oliveira Venancio	052.XXX.XXX-57	212.XXXX.XX-9
6	Ana Beatriz Costa de Araujo	058.XXX.XXX-98	212.XXXX.XX-9
7	Andre Vinicius da Silva Monteiro	050.XXX.XXX-22	212.XXXX.XX-9
8	Anna Karla Fernandes Rodrigues	088.XXX.XXX-45	212.XXXX.XX-2
9	Aparecida Vitoria de Souza Prata	704.XXX.XXX-77	212.XXXX.XX-8
10	Ariely Thaisa da Silva Oliveira	705.XXX.XXX-77	212.XXXX.XX-2
11	Beatriz Cacau Cooper	029.XXX.XXX-56	212.XXXX.XX-8
12	Cibele Moraes Guimaraes	074.XXX.XXX-08	236.XXXX.XX-0
13	Daniela Araujo da Silva	025.XXX.XXX-00	161.XXXX.XX-2
14	Dilma da Silva de Oliveira	027.XXX.XXX-57	161.XXXX.XX-0
15	Diogo Emanuel de Almeida Lobato	705.XXX.XXX-02	212.XXXX.XX-0
16	Eduarda Nazare de Souza	705.XXX.XXX-21	212.XXXX.XX-2
17	Elciane Barbosa de Lima	031.XXX.XXX-42	237.XXXX.XX-0
18	Elizama Souza Santiago	066.XXX.XXX-02	212.XXXX.XX-5
19	Eloilson Junior Laranjeira da Mata	081.XXX.XXX-17	237.XXXX.XX-1
20	Elzimara da Silva Cordovil	070.XXX.XXX-56	212.XXXX.XX-1
21	Emanuelly Vieira Marreira	058.XXX.XXX-70	212.XXXX.XX-0
22	Fernanda Gabriele Santana Pereira	055.XXX.XXX-20	236.XXXX.XX-9
23	Francisca Clara Fernandes Lucas	095.XXX.XXX-48	163.XXXX.XX-3
24	Franklin Silva e Silva	049.XXX.XXX-95	163.XXXX.XX-1
25	Gabriela Barros da Silva	058.XXX.XXX-08	220.XXXX.XX-3
26	Haylanne Martins da Silva	058.XXX.XXX-05	212.XXXX.XX-4
27	lasmim Paiva de Lima	093.XXX.XXX-95	163.XXXX.XX-5
28	Isabelly Soares Laurindo	067.XXX.XXX-13	213.XXXXX.XX-6
29	Itauanna Barros Machado	063.XXX.XXX-36	236.XXXX.XX-4
30	Izabelle Lima Dias	063.XXX.XXX-84	236.XXXX.XX-0
31	Jeliano dos Santos Azevedo	102.XXX.XXX-76	163.XXXXX.XX-5
32	Joao Henrique Souza de Oliveira	702.XXX.XXX-08	238.XXXX.XX-8
33	Joao Paulo da Silva Pinto	057.XXX.XXX-84	163.XXXX.XX-0



Ord.	Nome	CPF	NIS
68	Roberta dos Santos Costa	058.XXX.XXX-26	166.XXXX.XX-3
69	Romeson Martins Melo	063.XXX.XXX-97	166.XXXX.XX-0
70	Ryan Souza das Chagas	059.XXX.XXX-06	236.XXXX.XX-5
71	Sara Luz dos Reis	091.XXX.XXX-57	236.XXXX.XX-9
72	Sebastian Melendez Brito	026.XXX.XXX-00	237.XXXX.XX-1
73	Sthefany Rodrigues Oliveira	705.XXX.XXX-12	220.XXXX.XX-8
74	Taissa Lima Soares	058.XXX.XXX-40	213.XXXX.XX-4
75	Talita Santos de Lima	051.XXX.XXX-46	236.XXXX.XX-5
76	Talyta de Souza Vieira	046.XXX.XXX-20	166.XXXX.XX-9
77	Thaina Melo Medeiros	705.XXX.XXX-60	166.XXXX.XX-7
78	Thais Marques Santiago	026.XXX.XXX-30	213.XXXX.XX-4
79	Yana Carla Lopes de Souza	077.XXX.XXX-99	163.XXXX.XX-3
80	Yasmin dos Santos Rodrigues	068.XXX.XXX-33	163.XXXX.XX-3

* Lista de Recursantes Indeferidos

Ord.	Nome	CPF	NIS
1	Afonso Alvaro de Lima Neto	056.XXX.XXX-76	022.XXXX.XX-5
2	Aline Cristiny Ferreira Nogueira	026.XXX.XXX-83	206.XXXX.XX-8
3	Aline da Silva Guimaraes	063.XXX.XXX-11	124.XXXX.XX-9
4	Amanda Saldanha de Sousa Abreu	068.XXX.XXX-98	212.XXXX.XX-1
5	Ana Adrielle Goncalves Ferreira	025.XXX.XXX-30	212.XXXX.XX-4
6	Ana Beatriz Nascimento Marinho	704.XXX.XXX-71	161.XXXX.XX-0
7	Ana Carolina Gomes de Melo	704.XXX.XXX-06	704.XXXX.XX-6
8	Ana Mirelle Goncalves Ferreira	025.XXX.XXX-21	212.XXXX.XX-4
9	Ana Rita de Souza e Souza	050.XXX.XXX-18	161.XXXX.XX-8
10	Andrey Ruan da Silva Nunes	055.XXX.XXX-62	212.XXXX.XX-6
11	Angelo Matos Oitaia	050.XXX.XXX-33	020.XXXX.XX-2
12	Antony Flavio Rodrigues Pereira	703.XXX.XXX-74	212.XXXX.XX-5
13	Arthur Vinicius Doval Alves	038.XXX.XXX-75	212.XXXX.XX-8
14	Beatriz Miranda Lima	031.XXX.XXX-37	024.XXXX.XX-6
15	Caroline Gamboa Braga	029.XXX.XXX-62	168.XXXX.XX-5
16	Cesar Ryan Matos de Souza	071.XXX.XXX-60	166.XXXX.XX-4
17	Claiton de Moraes Reis	086.XXX.XXX-51	066.XXXX.XX-6
18	Cristiane Thamilys dos Santos da Silva	093.XXX.XXX-80	161.XXXX.XX-4
19	Davi Pereira Rodrigues	058.XXX.XXX-81	000.XXXX.XX-1





Ord.	Nome	CPF	NIS
54	Paulo Henrique de Sa Carneiro	070.XXX.XXX-94	166.XXXX.XX-0
55	Pedro Henrique de Sousz Lima	068.XXX.XXX-67	238.XXXX.XX-7
56	Rafaela de Souza Oliveira	082.XXX.XXX-00	006.XXXX.XX-1
57	Ranna Maria Varejao de Siqueira Cavalcanti	064.XXX.XXX-07	236.XXXX.XX-7
58	Rayara Menegeth Ribeiro	097.XXX.XXX-92	166.XXXX.XX-8
59	Rebecca Esmirna Ribeiro dos Reis	051.XXX.XXX-97	126.XXXX.XX-6
60	Rosilene Ferreira Miranda	703.XXX.XXX-85	166.XXXX.XX-3
61	Sabrina Machado da Silva	058.XXX.XXX-00	165.XXXX.XX-9
62	Selma Castro da Silva	063.XXX.XXX-30	155.XXXX.XX-8
63	Suri Vitoria Deoliveira Feitosa	700.XXX.XXX-58	131.XXXX.XX-0
64	Taissa Gama Viana	067.XXX.XXX-04	201.XXXX.XX-1
65	Tayandra Luiny Toscano dos Santos	065.XXX.XXX-90	130.XXXX.XX-0
66	Thiago Candida Ferreira	081.XXX.XXX-84	123.XXXX.XX-9
67	Thorricelly da Silva Fernandes	090.XXX.XXX-56	209.XXXX.XX-5
68	Tiago Paixao do Vale	068.XXX.XXX-35	126.XXXX.XX-2
69	Victor Maia Prestes	058.XXX.XXX-95	236.XXXX.XX-4
70	Vitor Cesar da Silva Santos	098.XXX.XXX-67	238.XXXX.XX-9
71	Vitoria Conceicao de Oliveira Lopes	094.XXX.XXX-58	160.XXXX.XX-7
72	Vitoria Luz Edwards	704.XXX.XXX-61	166.XXXX.XX-5
73	Vitoria Silva da Silva	701.XXX.XXX-38	166.XXXX.XX-8
74	Wenderson dos Santos Almeida	087.XXX.XXX-46	166.XXXX.XX-8
75	Yago dos Santos Scantbelruy	081.XXX.XXX-88	161.XXXX.XX-7
76	Yasmin Albarado de Lima	054.XXX.XXX-41	201.XXXX.XX-8
77	Yeda Silva e Silva	058.XXX.XXX-47	200.XXXX.XX-3
78	Fernanda Thamis da Silva Almeida	030.XXX.XXX-95	NÃO POSSUO
79	Vitor Hugo Pedrosa de Souza	057.XXX.XXX-33	NÃO TENHO

* Lista de Arquivos Processados

Ord.	Tipo de Arquivo	Nome do Arquivo	
1	Compilação	COMPILACAO_04378626000197_142023_05062023.bsf	
2	Retorno do Sistac	RETORNO_04378626000197_142023_25062023_001.txt	
3	Planilha de Erros	ERROS_04378626000197_142023_25062023.xlsx	

Documento extraído em: 25/06/2023 às 00:09:00