

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

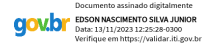
IsenSys - Processador de solicitações de isenção de taxa de inscrição em concursos públicos / Felipe André Souza da Silva . 2023

80 f.: il. color; 31 cm.

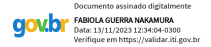
Orientador: Edson Nascimento Silva Júnior TCC de Graduação (Engenharia da Computação) - Universidade Federal do Amazonas.

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, *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 documentos de publicação de resultados 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	18
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 <i>ExcelSheetReader</i>	41
Figura 20 – Diagrama de Classe de CSVSheetWriter	42
Figura 21 – Diagrama de Classe de <i>ExcelSheetWriter</i>	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 <i>Compilacao</i>	48
Figura 29 – Modelagem da Entidade <i>Situacao</i>	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 55
Figura 39 – Diagrama de Classe de <i>JaroWinkler</i> 56
Figura 40 – Diagrama do Fluxo de Dados no Relatório 56
Figura 41 – Diagrama Comparativo entre o SISTAC e IsenSys 60

Lista de tabelas

Tabela 1 – Dados pessoais de candidatos e seus formatos	35
Tabela 2 – Tempos de Processamento de Dados [Preliminar]	58
Tabela 3 – Tempos de Processamento de Dados [Definitivo]	59
Tabela 4 – Comparativo de Tempo de Processamento do Arquivo de Envio	60

Lista de abreviaturas e siglas

CadÚnico Cadastro Único para Programas Sociais do Governo Federal

CNPJ Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas

CSV Comma-separated values - valores separados por vírgula

COMPEC Comissão Permanente de Concursos da UFAM

IDE Integrated Development Environment - ambiente de desenvolvi-

mento integrado

IRPF Imposto sobre a Renda das Pessoas Físicas

IRPJ Imposto sobre a Renda das Pessoas Jurídicas

NIS Número de Identificação Social

REDOME Registro Brasileiro de Doadores Voluntários de Medula Óssea

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 TM
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
3.3.7.2	O exportador ExcelSheetWriter
3.3.8	Integração do Módulo de Envio
3.3.9	Interface Gráfica do Módulo de Envio
3.4	Desenvolvimento dos Módulos de Retorno 46
3.4.1	Modelagem de um Retorno
3.4.2	A classe ListaRetornos
3.4.3	A classe Compilacao
3.4.4	Modelagem de uma Situacao
3.4.5	A classe SituacaoDAO
3.4.6	Geradores de Relatório
3.4.7	Integração dos Módulos de Retorno 49
3.4.7.1	Retorno Preliminar
3.4.7.2	Tela do Módulo de Retorno Preliminar
3.4.7.3	Retorno Definitivo
3.4.7.4	Tela do Módulo de Retorno Definitivo
3.5	Relatório de Similaridade
3.5.1	Modelagem de uma Similaridade
3.5.2	A classe JaroWinkler
3.5.3	Montagem do Relatório de Similaridade
3.6	Diretório de Recursos do IsenSys 57
4	IMPLEMENTAÇÃO E RESULTADOS 58
5	CONCLUSÕES
5.1	Considerações Finais
5.2	Limitações e Propostas de Atualizações 61
	REFERÊNCIAS 63
	ANEXO A – RESULTADO DEFINITIVO DA ISENÇÃO DO PSC
	2023 (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 65

ANEXO B – RELATÓRIO DE SIMILARIDADE APLICADO NO						
PSC 2023 (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 72						
ANEXO C – RELATÓRIO DE ESTATÍSTICAS DE PROCESSA-						
MENTO (APENAS ALGUMAS PÁGINAS) 75						

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, logo, com o intuito de automatizar e otimizar tal processo, este trabalho apresenta uma aplicação de computador capaz de analisar dados, processar e confeccionar relatórios para 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 (backend) 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 alto nível, detalhamento de 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 [2.9] 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*, 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.

A biblioteca oferece funcionalidades para manipulação e processamento de texto, tornando tarefas comuns de manipulação de strings mais eficientes e simples para desenvolvedores Java, algumas 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 especifico 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*.

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* [2.3].

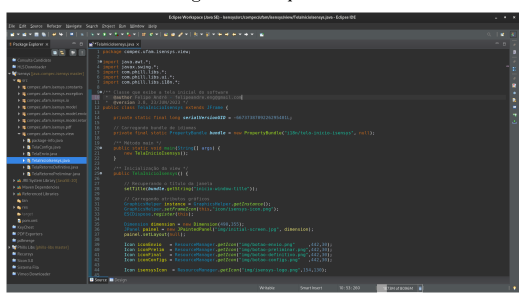


Figura 4 – Eclipse IDE

2.6 JasperReports®

A biblioteca *JasperReports*® [8] é gratuita e uma das mais robustas e populares utilizadas para criação de relatórios para aplicações escritas em 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*.

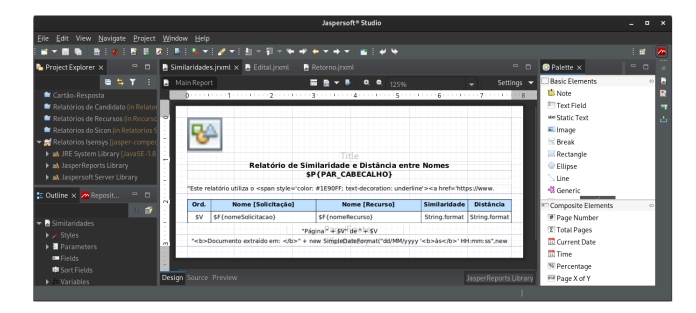


Figura 5 – Suíte de desenvolvimento JasperReports®

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:

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

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 o *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].

Como fonte de insumo e também como entrega do resultado final, o sistema denominado "PSConcursos", da UFAM foi utilizado. É ele quem concentra dados dos candidatos a concursos da universidade bem como solicitações de isenção e inscrição. O *IsenSys*, por sua vez, é capaz de importar as solicitações geradas pelo PSConcursos e realizar seu trabalho.

Em cada edital regido pela COMPEC, o processo de isenção é a primeira etapa a ser realizada e sua operacionalização respeita o seguinte fluxo:

- 1. **Publicação de Edital:** onde são definidas as regras gerais do concurso ou processo seletivo;
- 2. Período de Solicitação de Isenção [1ª instância]: 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 [2ª instância]:** é a oportunidade que o candidato que teve sua solicitação indeferida em 1ª instância, recursar, preenchendo um formulário de recurso no sistema PSConcursos. 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 análise;
- 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.

PUBLICAÇÃO DE EDITAL RESULTADO DEFINITIVO Define inúmeras normativas, inclusive dos processos Publicação do resultado definitivo, encerrando e categorias de isenção. processo de isenção SOLICITAÇÃO DE ISENÇÃO [1º INSTÂNCIA] **PERÍODO DE ANÁLISE** Período onde os candidatos solicitam isenção Tempo hábil para o processamento das solicitações de recurso de taxa de inscrição **PERÍODO DE RECURSO** PERÍODO DE ANÁLISE Candidatos que tiveram solicitação de isenção Tempo hábil para o processamento indeferida podem solicitar recurso das solicitações de isenção **RESULTADO PRELIMINAR**

Publicação do resultado preliminar

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 maneira 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 relatórios prontos para análise e publicação (RF08);

- O sistema também deve permitir a importação da planilha com erros, para inclusão nos relatórios 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 e produzir relatórios de publicação preliminar e definitivo. A seguir estão ilustrados os diagramas de atividades do sistema, trazendo uma visão geral do funcionamento do *IsenSys*.

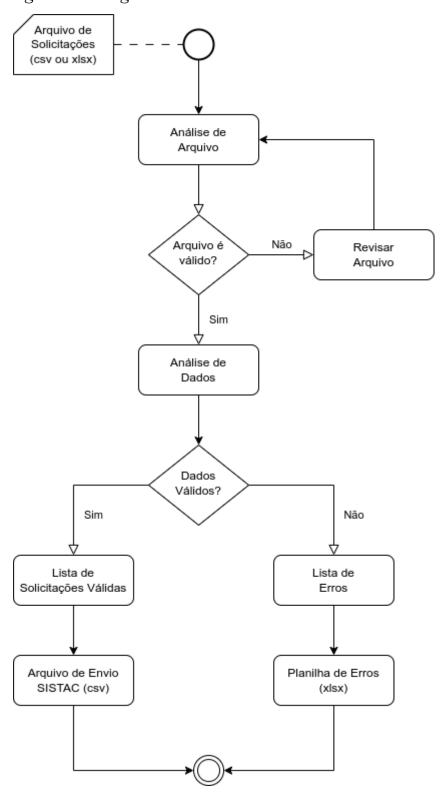


Figura 7 – Diagrama de Atividades do Módulo de Envio

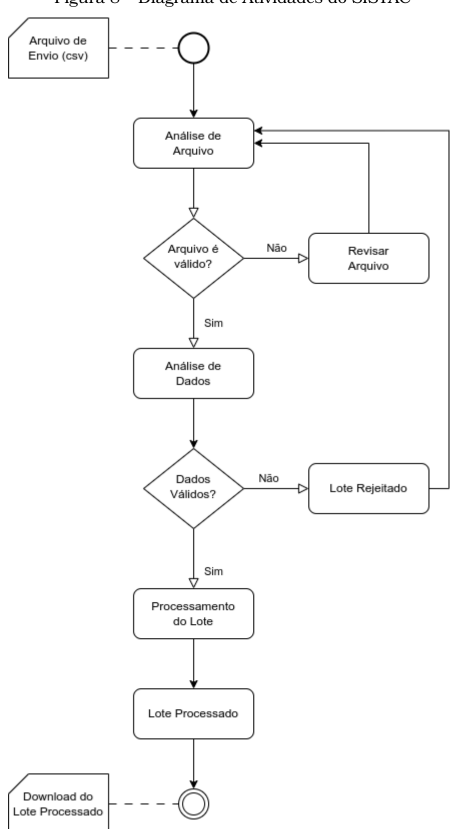


Figura 8 – Diagrama de Atividades do SISTAC

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

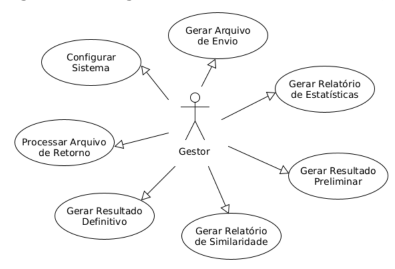


Figura 11 – Diagrama de Casos de Uso do IsenSys

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*.

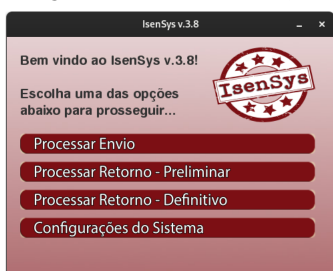


Figura 12 – Tela Inicial do *IsenSys*

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'.

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	Nome completo do candidato			
	sem caracteres especiais e	100	Texto	
	sem abreviações			
NIS	Número de identificação social	11	Numérico	
NIS	do candidato			
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 NG	Identidade do candidato		mérico	
Data de	Data de emissão do Documen-	8	Numérico	ddmmaaaa
Emissão	to de Identidade	8	Numerico	uuiiiiiaaaa
Sigla PC	Sigla do órgão emissor do	30	Alfanu-	
Sigla RG	Documento de Identidade		mérico	
CPF	Número do CPF do candidato	11	Numérico	
Nome	Nome completo da mãe do			
da Mãe	candidato, sem caracteres	100	Texto	
	especiais e sem abreviações			

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

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

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.

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...()*, são 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 for vazio ou possuir mais que 100 caracteres, um erro é gerado neste campo;
- NIS: o número de identificação social (NIS) pode ser verificado pr meio de 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 por meio de 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 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 a solicitação 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:

- 1. **Lista de** *Candidato*: onde são armazenados apenas dados de candidatos solicitantes de isenção que passaram com sucesso por todas as validações de campos definidas na classe *CandidatoBuilder* [3.3.2];
- 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*

ParseResult
+listaCandidatos: List <candidato></candidato>
+listaExcecoes: List <rowparseexception></rowparseexception>
+addCandidato()
+addExcecao()
+getListaCandidatos()
+getListaExcecoes()
+sortLists()

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* [3.3.2] que irá construir um objeto *Candidato* [3.3.1], 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

+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* [3.3.2]. 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* [3.3.2] 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 a formatação exigida no manual.

Empiricamente foi descoberto que o SISTAC tem um limite máximo de solicitações por arquivo de envio definido em 2.000 unidades. 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* [3.3.2].

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.

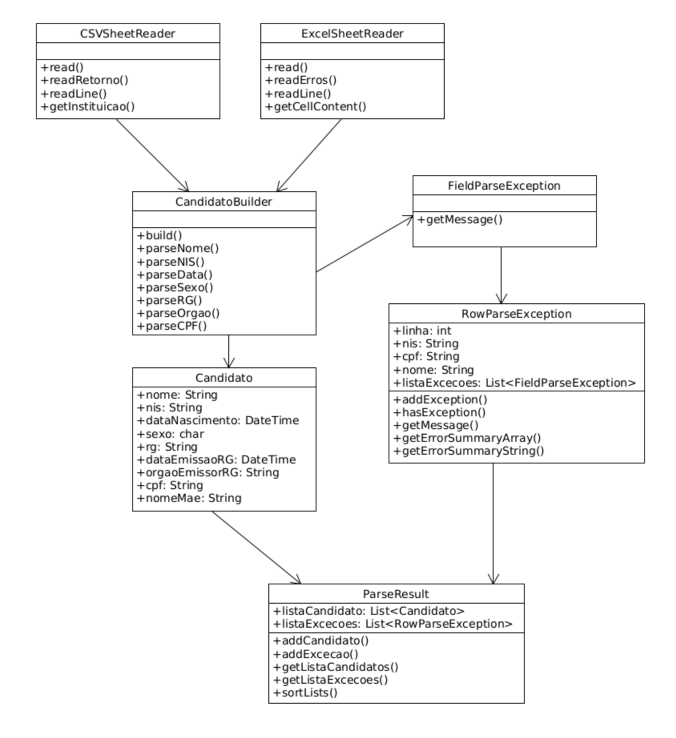


Figura 22 - Diagrama do Fluxo de Dados das Solicitações

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 relatórios 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 resultados e algumas métricas e estatísticas úteis ao órgão gestor, todos prontos para 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 [3.4.7.1] e retorno definitivo [3.4.7.3]. Por enquanto, temos que esta classe armazena dados úteis aos dois módulos.

Figura 27 – Diagrama de classe de ListaRetornos

ListaRetornos
+listaRetornos: List <retorno></retorno>
+enpj: String
+nomeFantasia: String
+razaoSocial: String
+edital: String
+dataEdital: String
+cabecalho: String
+get()
+size()
+getList()
+clone()
+add()
+update()
+sort()

3.4.3 A classe Compilacao

Esta classe possui a incumbência de gravar ou carregar um arquivo com a extensão (.icf - IsenSys Compilation File) objetos da classe ListaRetornos, útil

no processamento do retorno definitivo. Eis o seu diagrama de classe:

Figura 28 - Diagrama de Classe de Compilacao

Compilacao		
+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 [3.4.4], útil na confecção dos relatórios 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

PDFEstatisticas	PDFResultado	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.

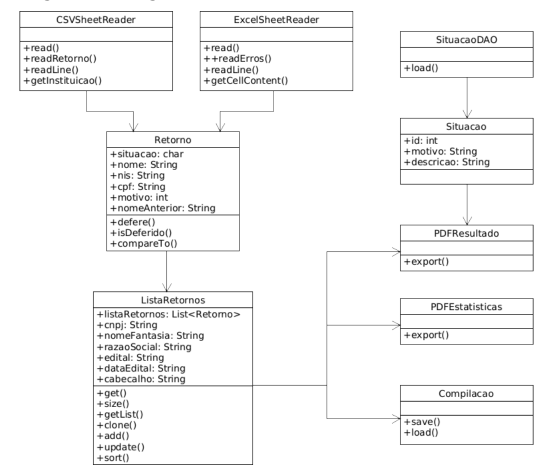


Figura 32 - Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Preliminar

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 *PDFEstatisticas* e *PDFResultado* e, por fim, salvos em um arquivo binário denominado de 'compilação', por meio da classe *Compilação*.

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*;

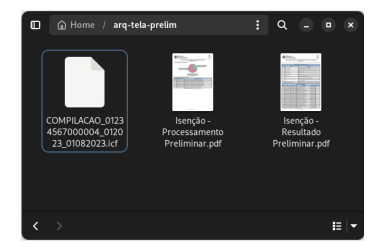
Se um arquivo válido foi selecionado, algumas informações sobre o carregamento são mostradas na porção inferior deste painel, como ilustra a figura a seguir.

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.

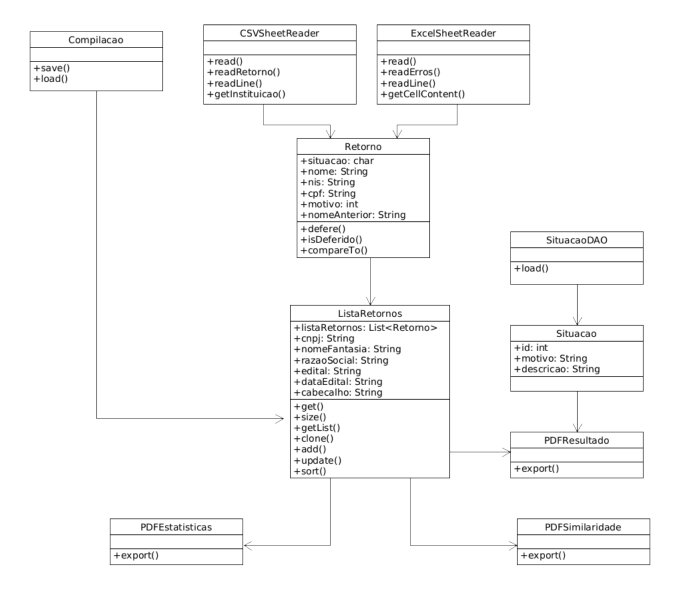
Figura 35 – Arquivos de Saída do Módulo de Retorno Preliminar



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 pela classe *Compilação* [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 *Compilacao* [3.4.3] que carrega os dados provenientes do módulo de resultado preliminar e, a princípio, já estão prontos para serem exportados como resultado definitivo.

N Q

3.4.7.4 Tela do Módulo de Retorno Definitivo

Arquivos de Entrada Retorno Sistac: Planilha Erros:

Cabeçalho:

Arquivos de Saída

Diretório:

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

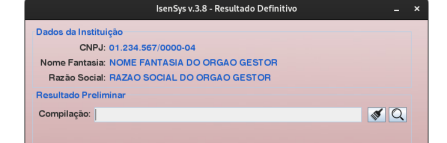


Figura 37 – Tela do Módulo de Retorno Definitivo

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.

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 (1ª instância) e na fase de recurso (2ª instância).

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* [2.7], 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.

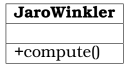
Figura 38 – Diagrama de Classe de uma Similaridade

Similaridade +nomeSolicitacao: String +nomeRecurso: String +distancia: double +similaridade: double

3.5.2 A classe JaroWinkler

É uma classe auxiliar que computa o algoritmo de *Jaro-Winkler* [2.7] 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.

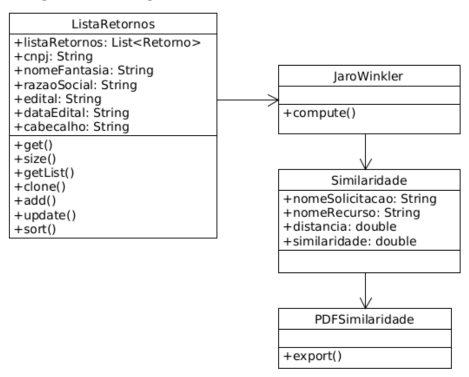
Figura 39 - Diagrama de Classe de JaroWinkler



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-modelos 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 nº [13] e [14]/GR/UFAM.

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**.

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, modelo V225hz, com resolução de 1920x1080.

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
Î	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 reduzir 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.

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.

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.

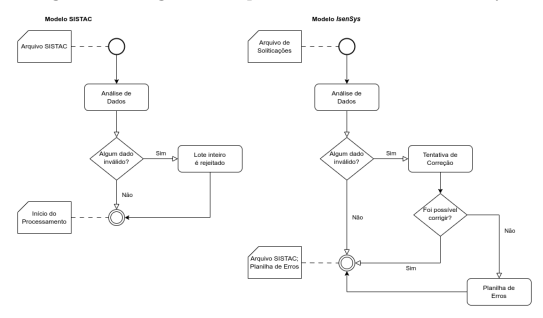


Figura 41 – Diagrama Comparativo entre o SISTAC e IsenSys

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 resultados 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, utilizando as mesmas metodologias.

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 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 de taxa de inscrição 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 relatórios de publicação de resultados 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

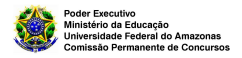
- 1 REPÚBLICA, P. da. *Decreto* n° 6.593, de 2 de outubro de 2008. 2023. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2008/decreto/d6593.htm. Acesso em: 18 de Setembro de 2023. Citado 3 vezes nas páginas 16, 17 e 25.
- 2 FOME, M. do Desenvolvimento Social e C. *Padrão para Envio 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 59.
- 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 na página 20.
- 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 21.
- 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 na página 23.
- 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 64

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 58.
- 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 58.
- 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 62.
- 16 REPÚBLICA, P. da. *Lei* n^2 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 62.

ANEXO A – Resultado Definitivo da Isenção 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 <u>Decreto nº 11.016/2022</u> e pelo <u>Decreto nº 6.593/2008</u>.

	Legenda de Erros de Processamento					
Cód.	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 rec de isenção não estão associados ao CPF do candidato		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		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
17	***.714.392.*-*	***.898.852-**	Adria Oliveira Ferreira	Deferido	
18	***.408.807.*-*	***.170.072-**	Adria Vitoria Damasceno Furtado	Deferido	
19	***.402.855.*-*	***.747.172-**	Adriah Vitoria Silva Maia	Deferido	
20	***.234.783.*-*	***.848.872-**	Adrian Colares Portilho	Deferido	
21	***.683.603.*-*	***.649.362-**	Adrian Daniel Ramos Martins	Deferido	
22	***.351.585.*-*	***.270.172-**	Adriana de Moura Rodrigues	Deferido	
23	***.408.812.*-*	***.305.422-**	Adriana Gomes Guerreiro	Deferido	
24	***.655.547.*-*	***.902.952-**	Adriana Pontes Barros	Deferido	
25	***.334.549.*-*	***.977.842-**	Adriane de Oliveira Seixas	Deferido	
26	***.715.896.*-*	***.314.292-**	Adriane Miranda Araujo	Deferido	
27	***.747.129.*-*	***.177.212-**	Adriane Neves Seda	Deferido	
28	***.955.848.*-*	***.978.482-**	Adriano Araujo de Souza	Deferido	
29	***.389.901.*-*	***.443.562-**	Adriano Marcel Silva de Souza	Deferido	
30	***.778.816.*-*	***.781.202-**	Adriano Melo de Paula	Deferido	
31	***.403.636.*-*	***.425.722-**	Adriano Monteiro Rolim	Deferido	
32	***.468.957.*-*	***.903.772-**	Adriano Nunes de Souza	Deferido	
33	***.687.286.*-*	***.644.732-**	Adriano Queiroz da Cruz	Deferido	
34	***.213.985.*-*	***.079.282-**	Adriano Vieira da Silva Junior	Deferido	
35	***.379.386.*-*	***.776.222-**	Adriel da Silva Bezerra	Deferido	
36	***.092.078.*-*	***.345.162-**	Adriel da Silva Vidinho	Deferido	
37	***.111.828.*-*	***.138.782-**	Adriel Marques de Souza	Deferido	
38	***.408.828.*-*	***.029.632-**	Adriele Braga da Silva	Deferido	
39	***.340.587.*-*	***.760.282-**	Adriele Carvalho Lima	Deferido	
40	***.657.819.*-*	***.360.752-**	Adriele da Silva dos Santos	Deferido	
41	***.594.286.*-*	***.915.342-**	Adriele Ferreira da Costa	Deferido	
42	***.114.086.*-*	***.686.822-**	Adriele Socorro Trindade Barros	Deferido	
43	***.709.085.*-*	***.902.912-**	Adrielle Lopes de Oliveira	Deferido	
44	***.706.487.*-*	***.038.172-**	Adrielly Lopes de Amorim	Deferido	
45	***.666.706.*-*	***.054.952-**	Adrielly Silva de Souza	Deferido	
46	***.363.346.*-*	***.211.062-**	Adriely Ramires Nascimento	Deferido	
47	***.255.857.*-*	***.781.182-**	Adriene Cristina da Silva Castro	Deferido	
48	***.551.437.*-*	***.830.692-**	Adrinne da Silva Mota	Deferido	
49	***.499.516.*-*	***.223.422-**	Adrya Luanny Batista Viana	Deferido	
50	***.717.369.*-*	***.496.482-**	Adrya Rebeca de Oliveira Nogueira	Deferido	
51	***.287.090.*-*	***.711.172-**	Adryana de Oliveira Lopes	Deferido	
52	***.308.031.*-*	***.482.232-**	Adryellen Oliveira de Carvalho	Deferido	
53	***.545.964.*-*	***.884.962-**	Adson Levi Rodrigues Rocha	Deferido	
54	***.004.101.*-*	***.974.032-**	Adson Militao Fidelis	Deferido	

Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
3008	***.375.459.*-*	***.295.092-**	Yasmim Moreira Auzier	Deferido	
3009	***.717.204.*-*	***.195.712-**	Yasmim Rocha da Costa	Deferido	
3010	***.290.025.*-*	***.162.652-**	Yasmim Victoria Fernandes de Lima	Deferido	
3011	***.482.619.*-*	***.785.002-**	Yasmin Almeida da Silva	Deferido	
3012	***.117.782.*-*	***.118.762-**	Yasmin Andrade Correia	Deferido	
3013	***.396.668.*-*	***.342.772-**	Yasmin Cardoso Nunes	Deferido	
3014	***.081.705.*-*	***.038.292-**	Yasmin da Silva Figueiredo	Deferido	
3015	***.137.595.*-*	***.244.562-**	Yasmin Gabriely Silva de Araujo	Deferido	
3016	***.560.625.*-*	***.656.752-**	Yasmin Gloria Costa de Aguiar Silva	Deferido	
3017	***.375.466.*-*	***.683.542-**	Yasmin Larissa de Souza Cruz	Deferido	
3018	***.327.735.*-*	***.355.392-**	Yasmin Lima dos Santos	Deferido	
3019	***.427.011.*-*	***.621.192-**	Yasmin Luiza Medeiros Lemos	Deferido	
3020	***.760.857.*-*	***.504.882-**	Yasmin Pio Souza	Deferido	
3021	***.436.097.*-*	***.436.972-**	Yasmin Souza da Silva	Deferido	
3022	***.327.207.*-*	***.588.402-**	Yeda Creuzy Ribeiro Sodre	Deferido	
3023	***.344.182.*-*	***.549.512-**	Yego Pimentel Batista	Deferido	
3024	***.081.318.*-*	***.247.192-**	Ynaiara Alfredo Florentino	Deferido	
3025	***.623.968.*-*	***.651.262-**	Yohanna Victoria Torres da Silva	Deferido	
3026	***.564.837.*-*	***.226.932-**	Yohise Marina Lopez Gonzalez	Deferido	
3027	***.358.380.*-*	***.583.002-**	Yris Fabiane Ribeiro Valente	Deferido	
3028	***.853.257.*-*	***.036.082-**	Yulieth de Los Angeles Garcia Moreno	Deferido	
3029	***.406.161.*-*	***.570.272-**	Yuri de Paula Brito	Deferido	
3030	***.599.012.*-*	***.711.762-**	Zamily de Paula Cunha	Deferido	
3031	***.599.016.*-*	***.711.912-**	Zemily de Paula Cunha	Deferido	
3032	***.796.288.*-*	***.285.352-**	Zimmer Gabriel Del Aguila Yactayo	Deferido	
3033	***.273.150.*-*	***.016.532-**	05801653295	Indeferido	1
3034	***.478.250.*-*	***.601.312-**	Aarao Auzier Anselmo Junior	Indeferido	13
3035	***.627.910.*-*	***.799.492-**	Abel Dias Leite	Indeferido	7
3036	***.979.280.*-*	***.474.142-**	Abel Seixas Bisneto	Indeferido	7
3037	***.690.948.*-*	***.537.522-**	Abigail Yasmim Falcao Barbosa	Indeferido	4
3038	***.962.630.*-*	***.415.962-**	Abraao Caue da Silva Pantoja	Indeferido	7
3039	***.436.880.*-*	***.003.852-**	Abraao da Silva Lima	Indeferido	7
3040	***.047.187.*-*	***.561.862-**	Abraao Paes de Faria Indeferido		3
3041	***.372.211.*-*	***.428.262-**	Abraao Tacafais de Lima	Indeferido	
3042	***.430.653.*-*	***.236.172-**	Abraham Del Jesus Hidalgo Boada	Indeferido	3
3043	***.117.755.*-*	***.043.832-**	Ackson Gabriel Silva da Silva	Indeferido	3
3044	***.369.834.*-*	***.042.742-**	Adam Iohannson da Silva Romao	Indeferido	3
3045	***.774.288.*-*	***.060.262-**	Adam Lucas Lemos Fonseca	Indeferido	4

Página 81 de 204

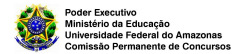
Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
3046	***.633.314.*-*	***.634.492-**	Adan Henrique Vasconcelos dos Santos	Indeferido	4
3047	***.687.952.*-*	***.737.752-**	Ademar Batista Moreira Neto	Indeferido	3
3048	***.154.682.*-*	***.154.682-**	Adenilson Jordao Romana	Indeferido	3
3049	***.212.752.*-*	***.715.192-**	Adenilson Tavares e Tavares	Indeferido	7
3050	***.251.950.*-*	***.946.622-**	Adiel Gustavo da Silva Xavier	Indeferido	7
3051	***.477.856.*-*	***.928.112-**	Adila Aimee Gomes Andrade	Indeferido	3
3052	***.333.616.*-*	***.943.662-**	Adilson Machado Mourao	Indeferido	3
3053	***.212.054.*-*	***.543.372-**	Adley Paiva Melo	Indeferido	3
3054	***.213.797.*-*	***.982.322-**	Adonias da Silva Feitosa	Indeferido	7
3055	***.505.696.*-*	***.805.732-**	Adria Alves Brito	Indeferido	7
3056	***.859.930.*-*	***.185.432-**	Adria Caroline Lima da Silva	Indeferido	7
3057	***.842.472.*-*	***.842.472-**	Adria Kariny Pereira Oliveira	Indeferido	3
3058	***.096.126.*-*	***.628.172-**	Adria Raiane Vieira Cavalcante	Indeferido	7
3059	***.304.047.*-*	***.802.032-**	Adriana Curica de Souza	Indeferido	7
3060	***.482.524.*-*	***.426.662-**	Adriane Moraes Tavares	Indeferido	7
3061	***.370.677.*-*	***.521.222-**	Adriane Paiva Pinto	Indeferido	13
3062	***.341.602.*-*	***.311.092-**	Adriane Stefanelly Siqueira Ramires	Indeferido	7
3063	***.111.810.*-*	***.332.912-**	Adriano	Indeferido	7
3064	***.169.400.*-*	***.382.832-**	Adriano Cesar Belem Jefferson	Indeferido	4
3065	***.061.305.*-*	***.970.532-**	Adriano da Silva Martins	Indeferido	7
3066	***.065.519.*-*	***.890.772-**	Adriano Elerson de Carvalho Trindade	Indeferido	7
3067	***.823.992.*-*	***.013.922-**	Adriano Ferreira Medeiros	Indeferido	7
3068	***.822.083.*-*	***.374.972-**	Adriano Galvao Jacauna	Indeferido	3
3069	***.449.432.*-*	***.948.742-**	Adriano Henrique de Lima Noriega	Indeferido	7
3070	***.000.350.*-*	***.721.132-**	Adriano Josias da Silva Rengifo	Indeferido	7
3071	***.582.996.*-*	***.837.272-**	Adriel Bentes Godinho	Indeferido	3
3072	***.394.745.*-*	***.188.282-**	Adriel Lima Neves	Indeferido	7
3073	***.558.220.*-*	***.699.762-**	Adriel Marques Tavares	Indeferido	7
3074	***.987.169.*-*	***.112.382-**	Adriele Brito da Silva	Indeferido	7
3075	***.908.456.*-*	***.706.402-**	Adriele Sales Basques	Indeferido	3
3076	***.582.228.*-*	***.644.032-**	Adrielle Brasil da Silva	Indeferido	7
3077	***.726.374.*-*	***.162.512-**	Adrielle Goes Castro	Indeferido	7
3078	***.561.270.*-*	***.070.512-**	Adriellen da Costa Nunes Indeferido		7
3079	***.096.313.*-*	***.361.462-**	Adrielly dos Santos Rocha Indeferido		7
3080	***.377.110.*-*	***.479.022-**	Adriely Cauane Silva Pereira	Indeferido	7
3081	***.005.902.*-*	***.005.902-**	Adriely Rocha de Souza	Indeferido	3
3082	***.085.820.*-*	***.700.562-**	Adriely Silva Gama	Indeferido	7
3083	***.618.970.*-*	***.877.702-**	Adrielyson Guilherme Costa de Oliveira	Indeferido	7

Página 82 de 204

Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
7611	***.390.270.*-*	***.637.952-**	Yasmin Barroso do Nascimento Rodrigues	Indeferido	4
7612	***.581.810.*-*	***.502.482-**	Yasmin Beatriz Cordeiro de Oliveira	Indeferido	7
7613	***.095.919.*-*	***.793.362-**	Yasmin da Costa Maricaua	Indeferido	7
7614	***.722.100.*-*	***.068.392-**	Yasmin da Silva e Silva	Indeferido	7
7615	***.652.161.*-*	***.304.652-**	Yasmin da Silva Ferreira	Indeferido	3
7616	***.276.610.*-*	***.877.742-**	Yasmin de Souza Cardoso	Indeferido	4
7617	***.165.197.*-*	***.058.872-**	Yasmin dos Santos Souza	Indeferido	7
7618	***.263.607.*-*	***.443.972-**	Yasmin Elias da Costa	Indeferido	4
7619	***.891.085.*-*	***.222.322-**	Yasmin Gabriela Silva dos Santos	Indeferido	7
7620	***.815.922.*-*	***.815.922-**	Yasmin Gabrielle Marques Pety	Indeferido	3
7621	***.408.692.*-*	***.408.692-**	Yasmin Gabrielly Ribeiro dos Santos	Indeferido	3
7622	***.476.145.*-*	***.504.732-**	Yasmin Lopes Santos	Indeferido	5
7623	***.355.264.*-*	***.735.612-**	Yasmin Monteiro dos Santos	Indeferido	7
7624	***.578.114.*-*	***.940.202-**	Yasmin Moraes da Mota	Indeferido	3
7625	***.405.887.*-*	***.735.742-**	Yasmin Nerily de Araujo Alencar Repolho	Indeferido	3
7626	***.920.200.*-*	***.345.962-**	Yasmin Pinto de Sales	Indeferido	7
7627	***.393.393.*-*	***.329.222-**	Yasmin Rebecca de Souza Dutra	Indeferido	7
7628	***.829.660.*-*	***.275.882-**	Yasmin Rodrigues dos Santos	Indeferido	4
7629	***.014.702.*-*	***.825.862-**	Yasmin Santos de Assis	Indeferido	7
7630	***.799.000.*-*	***.137.112-**	Yasmin Sayuri de Albquerque Sobrinho	Indeferido	3
7631	***.845.500.*-*	***.705.062-**	Yasmin Silva Simplicio	Indeferido	4
7632	***.174.680.*-*	***.542.702-**	Yasmin Victoria dos Anjos Ladislau	Indeferido	7
7633	***.818.659.*-*	***.596.072-**	Yasmin Victoria Dr Oliveira Cavalcante	Indeferido	7
7634	***.537.374.*-*	***.010.182-**	Yasmin Vitoria Marinho da Rosa	Indeferido	7
7635	***.813.639.*-*	***.570.762-**	Yasmin Vitoria Prestes Chaves	Indeferido	7
7636	***.324.652.*-*	***.771.812-**	Yasmin Zagury Rodrigues	Indeferido	7
7637	***.355.549.*-*	***.065.532-**	Yasna de Sousa da Silva	Indeferido	7
7638	***.601.484.*-*	***.548.072-**	Ycaro Araujo dos Santos	Indeferido	7
7639	***.578.121.*-*	***.897.702-**	Ycaro Lima Lopes	Indeferido	4
7640	***.342.020.*-*	***.960.602-**	Yetzabeth Carolina Bandres Bandres	Indeferido	7
7641	***.301.883.*-*	***.988.152-**	Ygor Jose Lopes Porfirio	Indeferido	3
7642	***.094.122.*-*	***.815.632-**	Yohane Pinto Lima	Indeferido	4
7643	***.324.020.*-*	***.550.022-**	Yule Agape Alves de Almeida Indeferido		7
7644	***.054.103.*-*	***.711.382-**	Yurhi Prestes da Silva	Indeferido	7
7645	***.939.442.*-*	***.427.902-**	Yuri Renato da Silva Marinho	Indeferido	7
7646	***.107.278.*-*	***.089.432-**	Yuri Santos de Sousa	Indeferido	7
7647	***.584.954.*-*	***.232.382-**	Yzana Railana Pinheiro dos Santos	Indeferido	7

Ord.	NIS	CPF	Nome	Situação	Motivo
7648	***.352.701.*-*	***.622.442-**	Zacarias Martins de Oliveira Indeferido		7
7649	***.318.327.*-*	***.703.632-**	Zaiane Azevedo e Costa	Indeferido	7
7650	***.973.268.*-*	***.004.912-**	Zamira Dasilva Colares	Indeferido	4
7651	***.382.351.*-*	***.734.302-**	Zian Satana Morais	Indeferido	3
7652	***.923.952.*-*	***.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!

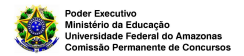
Obs.: para fins de cálculo, são envolvidos apenas os candidatos deferidos após a solicitação de recurso.

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

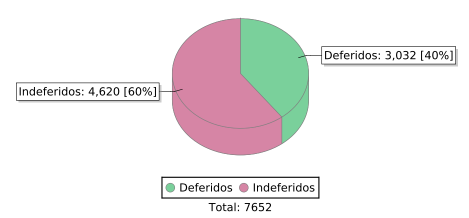
ANEXO C – Relatório de Estatísticas de Processamento (apenas algumas páginas)



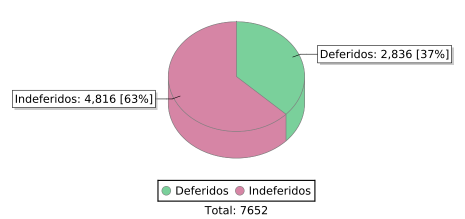


Relatório de Processamento - Resultado Definitivo Processo Seletivo Contínuo - PSC 2023 - Etapa 1 [Retificado em 25/06/2023]

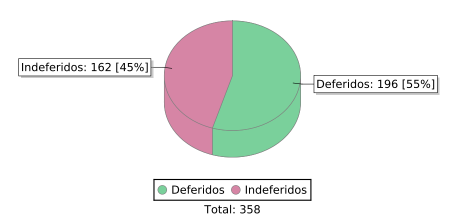
* Totais [Resultado Definitivo]



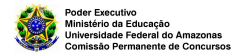
* Totais [Antes do Recurso]



* Totais [Recurso]



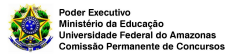
Página 1 de 12





* Lista de Novos Deferidos

Ord.	Nome	CPF	NIS
1	Adriane de Oliveira Seixas	***.977.842-**	***.334.549.*-*
2	Adrielly Silva de Souza	***.054.952-**	***.666.706.*-*
3	Adryana de Oliveira Lopes	***.711.172-**	***.287.090.*-*
4	Agape Vitoria Lopes da Costa	***.200.602-**	***.180.890.*-*
5	Agata Malrine Martins da Silva	***.783.332-**	***.192.111.*-*
6	Agatha Rayana Otaviano de Souza	***.935.532-**	***.999.744.*-*
7	Alan Rodrigues Braga	***.688.112-**	***.208.872.*-*
8	Alana Costa Queiroz	***.677.932-**	***.471.906.*-*
9	Alciane Ferreira Vieira	***.640.342-**	***.166.472.*-*
10	Alessandro Farias da Costa	***.686.532-**	***.523.199.*-*
11	Alexa Leticia de Freitas dos Santos	***.415.272-**	***.403.686.*-*
12	Ana Beatriz Ozaki Teixeira	***.258.932-**	***.340.899.*-*
13	Ana Clara Viana Lima	***.751.662-**	***.069.300.*-*
14	Ana Francisca da Costa Lima	***.925.472-**	***.147.973.*-*
15	Ana Gabriela Penha Tavares	***.804.412-**	***.780.356.*-*
16	Ana Julia Lago Xavier	***.754.232-**	***.678.703.*-*
17	Analice Ferreira	***.046.432-**	***.331.177.*-*
18	Analice Silva de Souza	***.677.762-**	***.270.246.*-*
19	Andre Lucas de Oliveira Cordeiro	***.148.292-**	***.293.252.*-*
20	Andre Rodrigues de Lima Filho	***.522.532-**	***.504.863.*-*
21	Andreize da Silva Xavier	***.567.352-**	***.336.621.*-*
22	Andrielly Cavalcante da Silva	***.802.452-**	***.028.889.*-*
23	Andryo Romualdo de Freitas	***.762.542-**	***.549.167.*-*
24	Anna Caroliny Souza Ramos	***.179.462-**	***.309.128.*-*
25	Arnando de Souza Xavier	***.557.432-**	***.446.407.*-*
26	Ayna Martins da Silva	***.619.542-**	***.456.748.*-*
27	Beatriz dos Santos Ricardo	***.715.222-**	***.530.521.*-*
28	Bianca Andrade Marques	***.628.022-**	***.161.674.*-*
29	Camila Barbosa da Silva	***.007.142-**	***.445.224.*-*
30	Carine Freitas Cavalcamte	***.164.752-**	***.252.123.*-*
31	Carine Victoria Costa da Silva	***.815.342-**	***.393.806.*-*
32	Cassio Peres Maia	***.160.592-**	***.027.629.*-*
33	Celso Cardoso da Costa Neto	***.797.262-**	***.800.569.*-*

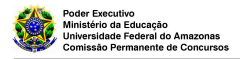




Ord.	Nome	CPF	NIS
170	Ryan Campos da Silva	***.004.302-**	***.814.573.*-*
171	Sabrina Ferreira Teixeira	***.354.622-**	***.903.186.*-*
172	Samuel de Lima Soares	***.513.192-**	***.424.390.*-*
173	Sara Eliza Smith da Silva	***.359.452-**	***.617.886.*-*
174	4 Sara Vieira de Castro Cunha ***.787.27		***.704.201.*-*
175	Sidelmar de Azevedo de Almeida ***.495.152-** ***.		***.055.055.*-*
176	Soraya Rodrigues Galvao ***.264.202-** ***.53		***.533.675.*-*
177	Sydon Mourao Souza	***.964.012-**	***.762.613.*-*
178	Tais Pereira Bastos	***.812.302-**	***.781.894.*-*
179	Thais da Silva de Sa	***.982.532-**	***.688.874.*-*
180	Thaiza Gomes da Silva	***.790.182-**	***.471.355.*-*
181	Thayla Mirela Pontes Alfaia	***.408.402-**	***.131.052.*-*
182	Thayna Cunha da Costa	***.888.072-**	***.831.941.*-*
183	Ully Akebi Ferreira Pedrosa	***.158.432-**	***.887.349.*-*
184	Valciney Pinheiro Gaspar	***.814.742-**	***.459.528.*-*
185	Valeria Bastos Canavarro	***.225.862-**	***.676.114.*-*
186	Victoria Hatcherian Lobo	***.357.002-**	***.521.504.*-*
187	Victoria Queiroz da Silva	***.901.622-**	***.928.672.*-*
188	Vitor Ribeiro Soares	***.176.022-**	***.031.631.*-*
189	Vitoria de Oliveira Santos	***.836.882-**	***.983.644.*-*
190	Vitoria Regina Moreira de Carvalho	***.637.072-**	***.715.020.*-*
191	Vivian Miranda de Castro	***.066.342-**	***.444.147.*-*
192	Viviane Nobre de Lima	***.642.192-**	***.812.251.*-*
193	Viviane Tavares Pimentel	***.274.082-**	***.658.175.*-*
194	Wakson Ramos Batista	***.634.452-**	***.457.319.*-*
195	Yara Camila Costa da Silva	***.531.542-**	***.121.560.*-*
196	Yohanna Victoria Torres da Silva	***.651.262-**	***.623.968.*-*

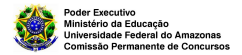
* Lista de Recursantes Indeferidos

Ord.	Nome	CPF	NIS
1	Adam Iohannson da Silva Romao	***.042.742-**	***.369.834.*-*
2	Adam Lucas Lemos Fonseca	***.060.262-**	***.774.288.*-*
3	Adrya Nunes de Sales	***.110.912-**	***.349.936.*-*
4	Alaene Maciel da Silva	***.213.182-**	***.214.099.*-*
5	Alex Romaina Fermino	***.076.922-**	***.004.959.*-*





Ord.	Nome	CPF	NIS
6	Ana Beatriz Agostinho Gomes	***.581.722-**	***.249.551.*-*
7	Ana Beatriz Sena de Lima	***.919.432-**	***.459.090.*-*
8	Ana Carolina Farias de Souza	***.552.952-**	***.906.051.*-*
9	Ana Clara Oliveira de Castro	***.777.862-**	***.136.954.*-*
10	Ana Flavia Seixas Bahia	***.563.152-**	***.212.076.*-*
11	Ana Karoliny Castilha da Silva	***.163.662-**	***.254.337.*-*
12	Ana Mirelle Goncalves Ferreira	***.850.262-**	***.149.711.*-*
13	Anderson de Sousa dos Santos	***.468.692-**	***.374.134.*-*
14	Andreina Xavier Lopes	***.068.872-**	***.380.439.*-*
15	Andrey Raymundo de Souza de Araujo	***.428.092-**	***.589.778.*-*
16	Andrya Vitoria de Souza Macedo	***.800.032-**	***.719.550.*-*
17	Angelica da Silva e Silva	***.671.722-**	***.151.825.*-*
18	Anny Gabryelly Rosas Pena	***.786.122-**	***.731.163.*-*
19	Athos Agnaldo Sousa da Silva	***.852.352-**	***.237.766.*-*
20	Augusto Ythalo Monteiro Gonzaga	***.768.672-**	***.077.064.*-*
21	Beatriz Lopes de Sa	***.561.272-**	***.499.899.*-*
22	Bianca Castro Ribeiro	***.891.852-**	***.315.820.*-*
23	Boehner Manoel Ramos Batista	***.909.632-**	***.295.497.*-*
24	Camilly Gabriele Pessoa de Franca	***.707.572-**	***.707.572.*-*
25	Carla dos Santos Ramos	***.455.862-**	***.591.576.*-*
26	Carla Ferreira de Oliveira	***.425.022-**	***.229.276.*-*
27	Carla Isabele Silva Furtado de Benedito	***.418.712-**	***.871.731.*-*
28	Carlos Alberto de Brito Moxi	***.725.112-**	***.356.413.*-*
29	Carlos Eduardo Barbosa Lima	***.938.392-**	***.159.415.*-*
30	Clara Moraes Cavalcante	***.855.822-**	***.858.689.*-*
31	Clarice Moraes Cavalcante	***.835.112-**	***.858.692.*-*
32	Claudeciria Oliveira Teixeira	***.969.192-**	***.115.150.*-*
33	Danyel Felipe Alves de Souza	***.521.812-**	***.093.412.*-*
34	Davi Wemerson Andrade Pinheiro	***.626.862-**	***.787.703.*-*
35	Debora Andrade de Souza	***.882.492-**	***.198.035.*-*
36	Deivila Emanuelle Coello Perrone	***.254.792-**	***.204.518.*-*
37	Eduarda Araujo da Silva	***.006.392-**	***.249.671.*-*
38	Eduardo Gomes Barros	***.001.692-**	***.224.532.*-*
39	Elane Ferreira dos Santos	***.798.832-**	***.418.114.*-*





Ord.	Nome	CPF	NIS	
142	Thayla Kamilly de Souza Bentes	***.617.852-**	***.056.778.*-*	
143	Thiago dos Santos Lopes ***.		***.216.380.*-*	
144	Tiago Paixao Lima ***.224.732-** ***		***.621.765.*-*	
145	Valdenor Menezes da Fonseca	***.961.852-**	***.498.444.*-*	
146	Victoria Gabriele Menezes de Azevedo	***.756.772-**	***.744.007.*-*	
147	Vitor Daniel de Azevedo Liarte	***.241.172-**	***.008.810.*-*	
148	Vitor Gabriel Pereira da Silva	***.632.152-**	***.400.348.*-*	
149	Vitoria Santos Gabriel	***.222.192-**	***.118.602.*-*	
150	Walter Souza Lima Bisneto	***.204.082-**	***.200.313.*-*	
151	Wendel Adson Lira Dantas	***.007.002-**	***.341.082.*-*	
152	Wiglesson Soares da Silva	***.833.992-**	***.785.309.*-*	
153	William Vasconcelos de Oliveira	***.646.382-**	***.759.084.*-*	
154	Wisley da Silva Campos	***.709.332-**	***.432.548.*-*	
155	Wylham Vitor Estevam da Silva	***.989.142-**	***.303.399.*-*	
156	Yan de Lima Guedes	***.140.152-**	***.234.920.*-*	
157	Yan de Souza Aguiar	***.681.522-**	***.574.913.*-*	
158	Yasmim Stefany Oliveira Vieira	***.355.432-**	***.703.422.*-*	
159	Yasmin Rebecca de Souza Dutra	***.329.222-**	***.393.393.*-*	
160	Yasmin Victoria dos Anjos Ladislau	***.542.702-**	***.174.680.*-*	
161	Yasmin Victoria Dr Oliveira Cavalcante	***.596.072-**	***.818.659.*-*	
162	Viviane Pedrosa Freitas	***.295.752-**	NÃO TENHO	

* Lista de Arquivos Processados

Ord.	Tipo de Arquivo	Nome do Arquivo
1	Compilação	COMPILACAO_04378626000197_132023_05062023.icf
2	Retorno do Sistac	RETORNO_04378626000197_132023_25062023_001.txt
3	Planilha de Erros	ERROS_04378626000197_132023_25062023.xlsx

Documento extraído em: 24/06/2023 às 23:54:43