

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

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 e Will que compartilharam comigo as alegrias, desafios e preocupações deste percurso, agradeço pela amizade, colaboração, apoio mútuo e por não me permitir enlouquecer.

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

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

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

Muito obrigado a todos por fazerem parte desta conquista!

Lorem ipsum Autor IsenSys - Processador de Solicitações de Isenção de

Taxa de Inscrição em Concursos Públicos

Autor: Felipe André Souza da Silva

Orientador: Dr. Edson Nascimento Silva Júnior

Resumo

Este documento versa sobre o desenvolvimento de um aplicativo computacional

para processar solicitações de isenção de taxa de inscrição em concursos

públicos de acordo com as normativas do Ministério do Desenvolvimento Social

do Brasil e os interesses da Comissão Permanente de Concursos da UFAM.

O sistema, que opera coletivamente com o Sistema de Isenção de Taxa de

Concurso, do Ministério do Desenvolvimento Social do Brasil, permite que um

órgão gestor prepare dados pessoais de candidatos solicitantes de isenção de

taxa de inscrição para envio ao sistema do Ministério do Desenvolvimento,

e após o processamento de tais solicitações pelo sistema, gere editais de

publicação e relatórios com o objetivo de garantir a lisura e transparência deste

processo tão democrático. No desenvolvimento foi utilizada a linguagem de

programação Java e tecnologias de grande consolidação no mercado como o

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

a arquivos do Microsoft Excel.

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

IsenSys - A Processor of Public Examination

Subscription Fee Requests for Exemption

Author: Felipe André Souza da Silva

Advisor: 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 figuras

Figura 1 – Logomarca do Java	17
Figura 2 – Suíte de desenvolvimento JasperReports®	18
Figura 3 – Logo da biblioteca <i>Apache POI</i>	19
Figura 4 – Logo do gerente de projetos <i>Apache Maven.</i>	20
Figura 5 – Eclipse IDE	21
Figura 6 – Modelagem da entidade <i>Candidato</i>	25
Figura 7 – Modelagem da entidade CandidatoBuilder	25
Figura 8 – Modelagem da entidade RowParseException	27
Figura 9 – Modelagem da entidade ParseResult	27
Figura 10 – Modelagem do importador de dados CSVSheetReader	29
Figura 11 – Modelagem do importador de dados <i>ExcelSheetReader</i>	29
Figura 12 – Diagrama de classe do exportador de dados $CSVSheetWriter$.	30
Figura 13 – Diagrama de classe do exportador de dados <i>ExcelSheetWriter</i>	30
Figura 14 – Diagrama do Fluxo de Dados dos Candidatos	31
Figura 15 – Interface Gráfica do Módulo de Envio	32
Figura 16 – Interface Gráfica do Módulo de Envio (arquivo carregado)	33
Figura 17 – Tela de Envio preenchida e arquivos de saída	34
Figura 18 – Modelagem da Entidade <i>Retorno</i>	35
Figura 19 – Diagrama de classe de <i>ListaRetornos</i>	35
Figura 20 – Diagrama de classe de Compilation	36
Figura 21 – Modelagem da Entidade <i>Situacao</i>	36
Figura 22 – Diagrama de classe de <i>SituacaoDAO</i>	37
Figura 23 – Diagramas de classe dos Geradores de Relatório	37
Figura 24 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Preliminar	38
Figura 25 – Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar	39
Figura 26 – Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar	40
Figura 27 – Arquivos de Saída do submódulo 'Retorno Preliminar'	41
Figura 28 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Definitivo	42

Figura 29 – Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Definitivo \dots 43

Lista de tabelas

Tabela 1	Dado	os pessoais	de candidatos	s e seus formatos.		24
----------	------------------------	-------------	---------------	--------------------	--	----

Lista de abreviaturas e siglas

CSV Comma-separated values - valores separados por vírgula

COMPEC Comissão Permanente de Concursos

MDS Ministério do Desenvolvimento Social

NIS Número de Identificação Social

SISTAC Sistema de Isenção de Taxa de Concurso

UFAM Universidade Federal do Amazonas

Sumário

1	INTRODUÇÃO 1	4
1.1	Objetivos	5
1.1.1	Objetivo Geral	.5
1.1.2	Objetivos Específicos	.5
1.2	Organização da Monografia	5
2	REFERENCIAL TEÓRICO 1	.7
2.1	Java	7
2.2	JasperReports®	8
2.3	Apache POI	9
2.4	Apache Maven	9
2.5	Eclipse IDE	0
3	DESENVOLVIMENTO DO ISENSYS	:2
3.1	Desenvolvimento do Módulo de Envio	4
3.1.1	Modelagem de um Candidato	24
3.1.2	A classe CandidatoBuilder	25
3.1.3	A classe de exceção FieldParseException	26
3.1.4	A classe de exceção RowParseException	26
3.1.5	A classe ParseResult	27
3.1.6	Importadores de Dados de Candidato	27
3.1.6.1	O importador CSVSheetReader	29
3.1.6.2	O importador ExcelSheetReader	29
3.1.7	Exportadores de Dados	29
3.1.7.1	O exportador CSVSheetWriter	30
3.1.7.2	O exportador ExcelSheetWriter	30
3.1.8	Integração do Módulo de Envio	31
3.1.9	Interface Gráfica do Módulo de Envio	32

3.2	Desenvolvimento do Módulo de Retorno	34
3.2.1	Modelagem de um Retorno	34
3.2.2	A classe ListaRetornos	35
3.2.3	A classe Compilation	36
3.2.4	Modelagem de uma Situacao	36
3.2.5	A classe SituacaoDAO	36
3.2.6	Geradores de Relatório	37
3.2.7	Integração do Módulo de Retorno	37
3.2.7.1	Retorno Preliminar	37
3.2.7.2	Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar	38
3.2.7.3	Retorno Definitivo	41
3.2.7.4	Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Definitivo	42
4	IMPLEMENTAÇÃO E RESULTADOS	45
5	CONCLUSÕES	46
5.1	Considerações Finais	46
5.2	Propostas de Atualizações	46
	Referências	48

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 outra entidade do poder executivo do Brasil, adota três tipos de categorias 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, onde 8.353 deles tiveram isenção de taxa de inscrição concedida.

Com o intuito de automatizar e otimizar tal processo, este trabalho apresenta uma aplicação de computador capaz de analisar, processar e gerar relatórios e editais de publicação, tomando como objeto de estudo a categoria de isenção mais volumosa em termos de solicitação: a categoria via CadÚnico, regulamentada pelo decreto nº 6.593, de 2 de outubro de 2008.

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

Este projeto possui como objetivo apresentar um aplicativo processador de solicitações de isenção de taxa de inscrição de acordo com a regulamentação do CadÚnico, de forma a permitir agilidade e acurácia nos resultados, por parte de uma unidade gestora do governo federal do Brasil.

1.1.2 Objetivos Específicos

- Implementar à risca o motor do sistema utilizando as normativas do manual do SISTAC;
- Utilizar das boas práticas de programação para tornar o projeto exportável futuramente;
- Implementar uma interface gráfica simples e intuitiva, com dicas e tratamentos de exceções.

1.2 Organização da Monografia

Esta monografia possui a seguinte estrutura de capítulos:

- Capítulo 2: aborda os fundamentos teóricos, principais tecnologias e bibliotecas utilizadas no desenvolvimento do *IsenSys*;
- Capítulo 3: detalha o processo de desenvolvimento do IsenSys, por meio de diagramas de classes, detalhamento de suas funcionalidades e exibição da interface gráfica;
- **Capítulo 4**: apresenta resultados e métricas que permitem ter um comparativo entre o antes e depois da implementação do *IsenSys*;

• **Capítulo 5**: concentra as considerações finais, conclusão e futuras atualizações no *IsenSys*.

2 Referencial Teórico

Este capítulo referencia as principais ferramentas utilizadas no desenvolvimento da aplicação *IsenSys*, tais como linguagem de programação e bibliotecas de funções.

2.1 Java

A linguagem de programação Java [1] 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, forma de organização e versatilidade entre os vários sistemas operacionais.

Por ser uma linguagem independente de plataforma, ela permite que uma mesma aplicação possa ser executada em diversos 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, tais como os programas de 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 JasperReports®

A biblioteca *JasperReports*® [2] é gratuita e uma das mais robustas e populares utilizadas para criação de relatórios em *Java*. Possui sua própria suíte de design, onde o desenvolvedor pode rapidamente configurar um novo relatório com poucos passos, seguindo guias e instruções no editor.

Por ser desenvolvida utilizando a linguagem *Java*, ela também apresenta o mesmo comportamento 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*.

Jaspersoft® Studio <u>F</u>ile <u>E</u>dit View <u>N</u>avigate <u>P</u>roject <u>W</u>indow <u>H</u>elp ▼ 📳 🐚 │ 🗎 : 🐠 : 💆 🗒 🐰 : 🖟 : 📞 ▼ : 🖋 ▼ : 🗐 ▼ 🕮 □ □ 🚨 Similaridades.jrxml × 📓 Edital.jrxml Palette × **□ ≒ y** : Main Report Note Text Field 🖿 Relatórios de Candidato (in Relai label Static Text 🖿 Relatórios de Recursos (in Recu **■** Image Relatórios do Sicon (in Relatoria 🧱 Relatórios Isensys [jaspe ☐ Break Rectangle Relatório de Similaridade e Distância entre Nomes ▶ ➡ JasperReports Library Ellipse \$P{PAR_CABECALHO} Line "Este relatório utiliza o <a href='https://www. **%** Generic Outline × 🔼 Reposit.. Nome [Solicitação] Nome [Recurso] Similaridade Distância Composite Elements ø \$V \$F{nomeSolicitacao} \$F{nomeRecurso} String.format String.format # Page Number "Página " + \$V" de " + \$V Σ Total Pages "Documento extraído em: " + new SimpleDateFormat("dd/MM/yyyy 'às' HH:mm:ss",new Current Date III Time ■ Fields % Percentage ■ Sort Fields #/# Page X of Y

Figura 2 – Suíte de desenvolvimento *JasperReports*®.

Fonte: Produzida pelo autor

2.3 Apache POI

O *Apache POI* [3] também é uma biblioteca gratuita escrita utilizando a linguagem *Java*, que adiciona suporte de leitura e escrita de dados em documentos do *Microsoft Office* diretamente das aplicações *Java*, sem a necessidade de aquisição e instalação dos aplicativos da *Microsoft*.

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

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

Figura 3 – Logo da biblioteca *Apache POI*.



Fonte: https://poi.apache.org

2.4 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 [4] 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'.

Figura 4 – Logo do gerente de projetos *Apache Maven*.



Fonte: https://maven.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* [5] 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.

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 até o já mencionado *Apache Maven* [4].

Figura 5 – Eclipse IDE.

```
Edips Workspace (Law St) - Lemyshrictomychien/friendciolensys.pro - Edips IDE

Photogr Epitore X

Photogr Epitore X

Photogrecome components of the state of the
```

Fonte: Produzida pelo autor

3 Desenvolvimento do *IsenSys*

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

O desenvolvimento do *motor* do sistema é regido pelas normas de formato de arquivo e diretivas definidas no documento de orientações gerais do SISTAC [6] e no manual de envio e recebimento de arquivos [7], 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 da instituição gerente (RF02);
- O sistema deverá realizar testes de integridade nos dados importados (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 candidatos em sua plena completude e integridade (RF05);
- Dados de candidatos que foram informados de forma incompleta ou inválida deverão ser exportados em uma planilha de erros (RF06);
- O sistema deverá permitir a importação do arquivo de retorno do SISTAC (RF07);
- A partir do arquivo de retorno do SISTAC, o sistema deverá produzir editais de publicação de resultados (RF08);

- O sistema também deve permitir a importação de uma planilha com erros, para inclusão nos editais públicos (RF09);
- O sistema deve gerar relatórios de estatísticas de candidatos deferidos e indeferidos (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 Edittion (Java SE) foi utilizada no desenvolvimento da aplicação (RNF01);
- A versão mínima da Java Virtual Machine (JVM) a ser utilizada é a 15 (RNF02);
- O projeto foi desenvolvido utilizando o Java Development Kit (OpenJDK)
 na versão 21 (RNF03);
- A suíte de interface gráfica utilizada é o *Java Swing* (RNF04);
- Por questões de simplicidade, todas as telas foram construídas utilizando layout absoluto com janela não redimensionável (RNF05);
- A versão do *Apache POI* utilizada é a 5.2.3, lançada em 17/09/2022 (RNF06);
- A versão do *JasperReports*® utilizada é a 6.26.0, lançada em 11/09/2023 (RNF07);
- O sistema pode ser executado em qualquer computador com suporte mínimo à *JDK 15*, mínimo de 1GB de memória RAM disponível e monitor com resolução mínima de 800x600 (RNF08).

O sistema conta com dois módulos distintos: um dedicado a preparar os dados de candidatos para envio ao SISTAC e outro dedicado a processar os

arquivos de retorno do SISTAC e produzir relatórios e editais de publicação. As seções a seguir contém um estudo mais aprofundado sobre a implementação de cada módulo.

3.1 Desenvolvimento do Módulo de Envio

Esta seção tem por objetivo detalhar o desenvolvimento do motor (backend) de preparação de dados de candidatos 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.

3.1.1 Modelagem de um Candidato

Os dados pessoais de um candidato são o objeto principal deste sistema, pois são eles quem solicitam isenção e têm uma resposta de deferimento ou não destas. Segundo o manual do SISTAC [7], os dados pessoais de candidatos necessários para o processamento estão dispostos na tabela a seguir.

Tabela 1 – Dados pessoais de candidatos e seus formatos.

Campo	Descrição	Máximo de Caracteres	Tipo	Formato
	Nome completo do candidato			
Nome	sem caracteres especiais e	100	Texto	
	sem abreviações			
NIS	Número de identificação social	11	Numérico	
NIO	do candidato	11		
Data de	Data de nascimento do	8	Numérico	ddmmaaaa
Nascim.	candidato	O		
Sexo	Sexo do candidato	1	Texto	M ou F
RG	Número do Documento de	16	Alfanu-	
I.G	Identidade do candidato		mérico	
Data de	Data de emissão do Documen-	8 Nume	Numérico	ddmmaaaa
Emissão	to de Identidade	O	Numerico	dummaaaa
Sigla RG	Sigla do órgão emissor do	30	Alfanu-	
Sigia No	Documento de Identidade	30	mérico	
CPF	Número do CPF do candidato	11	Numérico	
Nome da Mãe	Nome completo da mãe do			
	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 6 – 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.

3.1.2 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 do SISTAC [7]. Segue o diagrama de classe do *CandidatoBuilder*.

Figura 7 - Modelagem da entidade CandidatoBuilder

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

Os métodos *parse...()*, responsáveis por realizar validações específicas em cada campo de dados de um *Colaborador*, 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.

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()*.

3.1.3 A classe de exceção FieldParseException

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

3.1.4 A classe de exceção RowParseException

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

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

Figura 8 – Modelagem da entidade RowParseException

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

3.1.5 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 que passaram com sucesso por todas as validações de campos;
- 2. Lista de *RowParseException*: onde são armazenadas a identificação do candidato e o(s) motivos(s) de invalidação de campo(s).

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

Figura 9 - Modelagem da entidade ParseResult

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

3.1.6 Importadores de Dados de Candidato

O *IsenSys* é capaz de importar dados pessoais de candidatos 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.

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

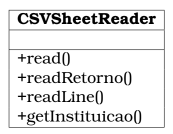
- 1. Nome completo;
- 2. NIS:
- 3. Data de nascimento:
- 4. Sexo:
- 5. Número de RG;
- 6. Data de emissão do RG;
- 7. Órgão emissor do RG;
- 8. CPF;
- 9. Nome completo da mãe.

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

3.1.6.1 O importador CSVSheetReader

Para o arquivo .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 de uma linha. A seguir temos seu diagrama de classe.

Figura 10 – Modelagem do importador de dados CSVSheetReader



3.1.6.2 O importador ExcelSheetReader

Este importador também é comum aos dois 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 e entregá-los ao *CandidatoBuilder*. Seu diagrama de classe está disposto na figura a seguir.

Figura 11 - Modelagem do importador de dados ExcelSheetReader

ExcelSheetF	Reader
+read()	
+readErros()	
+readLine()	
+getCellCont	ent()

3.1.7 Exportadores de Dados

O estado final do processo de importação de dados dos candidatos solicitantes consiste na concentração deles na classe *ParseResult* [3.1.5]. A partir daqui, os dados dos candidatos considerados válidos pela classe *CandidatoBuilder* estão prontos para serem exportados para o arquivo no formato de envio

do SISTAC [7]. Os dados de solicitações inválidas são exportados para uma planilha do *Microsoft Excel*, para futuro processamento no módulo de retorno.

3.1.7.1 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. Na primeira linha do arquivo é impresso o cabeçalho com alguns dados da instituição gestora (configurados previamente) e nas demais, os dados são dispostos de acordo com o formatação exigida no manual do SISTAC [7].

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

Figura 12 – Diagrama de classe do exportador de dados CSVSheetWriter

CSVSheetWriter
+write()
+getSistacFilename()

3.1.7.2 O exportador ExcelSheetWriter

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

Figura 13 – Diagrama de classe do exportador de dados ExcelSheetWriter

ExcelSheetWriter
+write()
+printHeader()

3.1.8 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 dos candidatos para envio ao SISTAC. A seguir temos uma visão geral do fluxo dos dados de um candidato, desde o arquivo de origem até o estágio onde todos estão devidamente processados.

CSVSheetReader ExcelSheetReader +read() +read() +readRetorno() ++readErros() +readLine() +readLine() +getInstituicao() +getCellContent() FieldParseException CandidatoBuilder +getMessage() +build() +parseNome() +parseNIS() +parseData() +parseSexo() +parseRG() +parseOrgao() RowParseException +parseCPF() +linha: int +nis: String +cpf: String +nome: String Candidato +listaExcecoes: List<FieldParseException> +nome: String +addException() +nis: String +hasException() +dataNascimento: DateTime +getMessage() +sexo: char +getErrorSummaryArray() +rg: String +getErrorSummaryString() +dataEmissaoRG: DateTime +orgaoEmissorRG: String +cpf: String +nomeMae: String ParseResult +listaCandidato: List<Candidato> +listaExcecoes: List<RowParseException> +addCandidato() +addExcecao() +getListaCandidatos() +getListaExcecoes() +sortLists()

Figura 14 - Diagrama do Fluxo de Dados dos Candidatos

Fonte: Produzida pelo autor

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

3.1.9 Interface Gráfica do Módulo de Envio

Como premissa 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 15 – Interface Gráfica do Módulo de Envio

Fonte: Produzida pelo autor

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 da instituição gestora.

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 no fundo deste painel, como ilustra a figura a seguir.

Figura 16 – Interface Gráfica do Módulo de Envio (arquivo carregado)



Fonte: Produzida pelo autor

Os dois primeiros campos do painel 'Arquivo de Saída' (Num. do Edital e Sequência) também são exigências descritas no manual de envio do SISTAC. 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, a exportação pode ser realizada clicando no ícone de salvar (disquete). As figuras abaixo ilustram a saída dos arquivos após alimentar a interface com algumas informações.

IsenSys v.3.8 - Exportação Dados da Instituição ♠ Home / args-tela-envio : a CNPJ: 01.234.567/0000-04 Nome Fantasia: NOME FANTASIA DO ORGAO GESTOR Razão Social: RAZAO SOCIAL DO ORGAO GESTOR Arquivo de Entrada Nome: solicitacoes.csv 2 N Q 7651 (OK) 1 (ERRO) 7652 (TOTAL) Solicitações: Arquivos de Saída Num. do Edital: 012023 Sequência: Pasta de Saída: /home/felipe/arqs-tela-envio

Figura 17 – Tela de Envio preenchida e arquivos de saída

Fonte: Produzida pelo autor

De posse dos arquivos exportados, o envio já pode ser realizado à plataforma do SISTAC. A planilha pode ser consultada de forma avulsa, mas será necessária para a montagem do edital de publicação no módulo de retorno.

3.2 Desenvolvimento do Módulo de Retorno

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

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

3.2.1 Modelagem de um Retorno

Para este módulo, 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 18 - Modelagem da Entidade Retorno

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

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.2 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 que o módulo de retorno subdivide-se em dois: retorno preliminar e retorno definitivo. Por enquanto, temos que esta classe armazena dados úteis que facilitam a transição entre os dois tipos de retorno.

Figura 19 - 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()

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.3 A classe Compilation

Esta classe possui a incumbência de gravar ou carregar em arquivo um objeto da classe *ListaRetornos*. Útil no processamento do retorno definitivo. Eis o seu diagrama de classe:

Figura 20 – Diagrama de classe de Compilation

Compilation		
+save()		
+load()		

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.4 Modelagem de uma Situacao

De acordo com o manual do SISTAC [7], existem algumas situações de indeferimento definidas previamente. No *IsenSys*, tais situações são armazenadas em um arquivo (*csv*) com codificação UTF-8 no diretório de recursos do sistema. Durante a confecção do edital de publicação, as situações são carregadas do arquivo e enviadas à classe geradora de relatórios, juntamente com os dados dos retornos.

Figura 21 - Modelagem da Entidade Situacao

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

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.5 A classe SituacaoDAO

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

Figura 22 – Diagrama de classe de SituacaoDAO

SituacaoDAO	
+load()	

3.2.6 Geradores de Relatório

O *IsenSys* implementa três tipos de relatórios a partir dos dados provenientes do(s) retorno(s) 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 abaixo ilustra a estrutura de classe dos três geradores.

Figura 23 - Diagramas de classe dos Geradores de Relatório

PDFEdital	PDFRetorno	PDFSimilaridade
+export()	+export()	+export()

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.7 Integração do Módulo de Retorno

Conhecendo individualmente os agentes envolvidos no módulo de retorno, podemos realizar uma abordagem integrada. Existem dois tipos de retorno implementados no *IsenSys*:

3.2.7.1 Retorno Preliminar

Este é o submódulo destinado ao processamento do resultado preliminar das solicitações de isenção. A figura abaixo ilustra o fluxo das informações do submódulo.

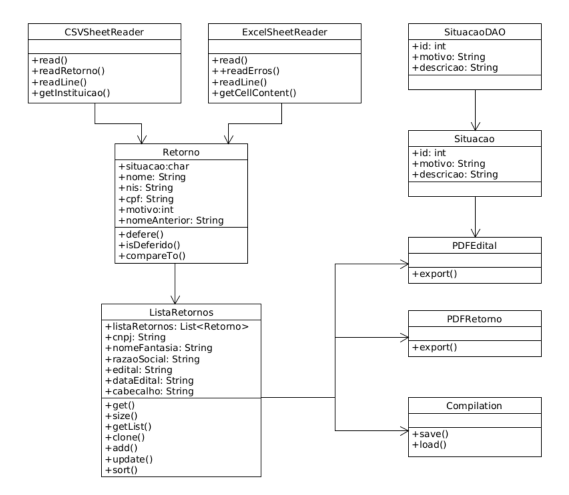


Figura 24 - Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Preliminar

Começando pelos arquivos de entrada, as classes *CSVSheetReader* e *ExcelSheetReader* carregam os arquivos 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 *PDFEdital* e *PDFRetorno* e, por fim, salvos em um arquivo binário denominado de 'compilação', através da classe *Compilation*.

3.2.7.2 Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar

A figura abaixo ilustra a implementação da interface gráfica do submódulo de retorno preliminar do *IsenSys*.

IsenSys v.3.8 - Resultado Preliminar

Dados da Instituição
CNPJ: 01.234.567/0000-04
Nome Fantasia: NOME FANTASIA DO ORGAO GESTOR
Razão Social: RAZAO SOCIAL DO ORGAO GESTOR

Arquivos de Entrada
Retorno Sistac:
Planilha Erros:

Edital
Cabeçalho:

Arquivos de Saída
Diretório:

Figura 25 – Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar

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 da instituição gestora.

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 dos arquivos. Abaixo 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 no canto inferior deste painel, como ilustra a figura a seguir.

Figura 26 - Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Preliminar



Fonte: Produzida pelo autor

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 submódulo (edital de publicação, relatório de estatísticas e arquivo de compilação), como mostra a figura a seguir.

E ▼

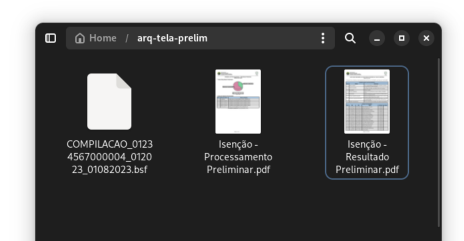


Figura 27 - Arquivos de Saída do submódulo 'Retorno Preliminar'

Fonte: Produzida pelo autor

3.2.7.3 Retorno Definitivo

Este é o submódulo destinado ao processamento do resultado definitivo. É capaz de recuperar as informações do submódulo preliminar, através de um arquivo de compilação (gerado por *Compilation*) e importar os novos retornos do SISTAC.

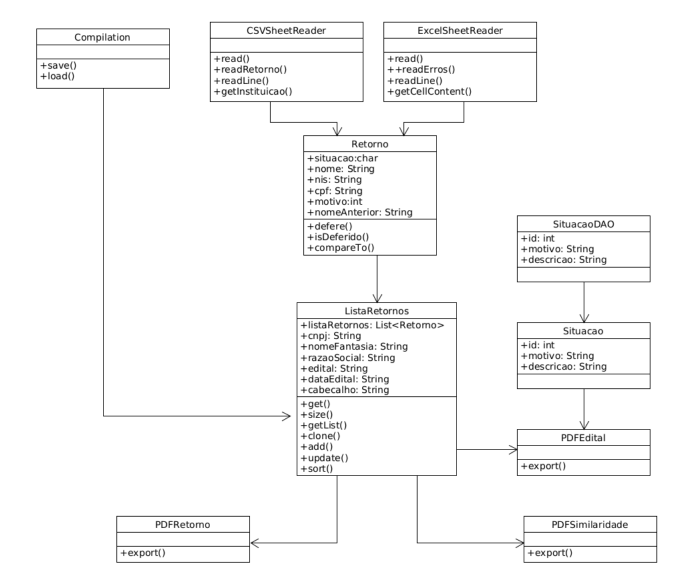


Figura 28 – Diagrama do Fluxo de Dados no Retorno Definitivo

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

3.2.7.4 Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Definitivo

A figura abaixo ilustra a implementação da interface gráfica do submódulo de retorno definitivo do *IsenSys*.

Figura 29 - Interface Gráfica do Submódulo de Retorno Definitivo

Ao carregar o arquivo de compilação, alguma informações são exibidas no canto inferior do painel 'Resultado Preliminar'. O cabeçalho do edital também é carregado.

Da mesma forma que no submódulo 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;

• Erros: aqui todos os erros são mesclados.

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

4 Implementação e Resultados

A versão corrente do sistema (v.3.8) foi implementada no início de Junho de 2023 na COMPEC, com o objetivo de ter como piloto o processamento das solicitações de isenção do Processo Seletivo Contínuo - PSC 2024 - Etapas 1 e 2, fruto dos Editais de n° 13 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 ao total**, volume até o momento nunca recebido pela COMPEC.

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

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

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.

A exportação dos arquivos de envio geraram as seguintes métricas:

> implementando tabela <

5 Conclusões

5.1 Considerações Finais

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

Mesmo com sua implementação sendo relativamente simples, 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 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, não puderam ser incorporados ao projeto. Listar-se-á algumas:

- 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;
- 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, e doadores de medula óssea, regulamentado pela Lei nº 13.656, de 30 de abril de 2018.

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 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 Agosto de 2023. Citado na página 17.
- 2 JASPERSOFT. *JasperReports Library*. 2023. Disponível em: https://community.jaspersoft.com/project/jasperreports-library. Acesso em: 09 de Agosto de 2023. Citado na página 18.
- 3 FOUNDATION, T. A. S. *Apache POI the Java API for Microsoft Documents*. 2023. Disponível em: https://poi.apache.org/>. Acesso em: 09 de Agosto de 2023. Citado na página 19.
- 4 FOUNDATION, T. A. S. *Welcome to Apache Maven*. 2023. Disponível em: https://maven.apache.org/>. Acesso em: 09 de Agosto de 2023. Citado 2 vezes nas páginas 19 e 20.
- 5 FOUNDATION, E. *About the Eclipse Foundation*. 2023. Disponível em: https://www.eclipse.org/org. Acesso em: 09 de Agosto de 2023. Citado na página 20.
- 6 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: 09 de Agosto de 2023. Citado na página 22.
- 7 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: 09 de Agosto de 2023. Citado 5 vezes nas páginas 22, 24, 25, 30 e 36.