

Erik Barcella

AutoForm- Sistema para o Registro de Produtos Controlados no SIGMA via Arquivo Eletrônico em Lote (AEL) da Brigada Militar do RS

Erik Barcella

AutoForm- Sistema para o Registro de Produtos Controlados no SIGMA via Arquivo Eletrônico em Lote (AEL) da Brigada Militar do RS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Orientador: Bruno Chagas Fernandes Coorientador: Márcio Lemos

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Sul – IFRS

Campus Osório**

Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Osório

2023

Erik Barcella

AutoForm- Sistema para o Registro de Produtos Controlados no SIGMA via Arquivo Eletrônico em Lote (AEL) da Brigada Militar do RS

Trabalho de Conclusão de Curso apresentado como requisito parcial para obtenção do título de Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

Bruno Chagas Fernandes
Orientador

Márcio Lemos
Coorientador

Tiago Guimarães Moraes
Convidado 1

Marcelo Paravisi

Osório

Convidado 2

2023

AGRADECIMENTOS

Os agradecimentos principais são destinados à minha esposa Vitória e à minha família, que estiveram sempre ao meu lado, proporcionando apoio e incentivo ao longo desta jornada. Vocês são a minha base, as fontes constantes de inspiração que tornaram possível alcançar este objetivo

Agradeço imensamente ao Sd. Tiago Costa dos Santos por ser o elo de idealização deste trabalho junto à Brigada Militar, fornecendo apoio e suporte essenciais para a conclusão deste projeto. Sua colaboração foi fundamental para a realização deste trabalho.

Aos meus dedicados orientador e coorientador, Bruno Chagas Alves Fernandes e Márcio José de Lemos, expresso profundos agradecimentos. Suas orientações foram cruciais, e a dedicação, paciência e contribuições de ambos enriqueceram significativamente este trabalho. Agradeço pelo comprometimento e pelos valiosos ensinamentos que foram essenciais para o sucesso deste projeto acadêmico.

Agradeço também a todos os demais que contribuíram de alguma forma para que isso fosse possível.



RESUMO

A Brigada Militar do Rio Grande do Sul é responsável por gerar um documento eletrônico denominado AEL que inclui dados sobre as armas registradas no estado, e encaminhar à Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados do Exército para cadastro no Sistema de Gerenciamento Militar de Armas (SIGMA). Em razão da demanda apresentada pela BM RS por um sistema que sustente a execução deste processo, foi sugerido o desenvolvimento desta aplicação web, denominada AutoForm, desenvolvida com a linguagem JavaScript em conjunto com os frameworks React e NodeJS.Utilizando-se de estratégias e metodologias que serão abordados durante esta pesquisa, para facilitar o preenchimento das informações pelo operador, otimizar o tempo de execução desta tarefa, aumentar a eficácia, e contemplar todos os requisitos necessários para geração do AEL garantindo que este esteja completo e correto antes de ser submetido ao SIGMA

Palavras-chave: Arquivo Eletrônico em Lote, SIGMA, Brigada Militar, Aplicação Web, React, NodeJS, JavaScript

ABSTRACT

The Rio Grande do Sul Military Brigade is responsible for generating an electronic document called AEL that includes data on weapons registered in the state, and forwarding it to the Army's Controlled Products Inspection Directorate for registration in the Military Weapons Management System (SIGMA) . Due to the demand presented by BM RS for a system that supports the execution of this process, the development of this web application, called AutoForm, developed with the JavaScript language was suggested in conjunction with the React and NodeJS frameworks. Using strategies and methodologies that will be addressed during this research, to facilitate the completion of information by the operator, optimize the execution time of this task, increase efficiency, and take into account all necessary requirements for generating the AEL, ensuring that it is complete and correct before to be submitted to SIGMA

Keywords: Electronic Batch File, SIGMA, Military Brigade, Web Application, React, NodeJS, JavaScript

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 – Arquitetura Cliente-Servidor	18
Figura 2 – Arquitetura MVC	19
Figura 3 – Fluxo de autenticação JWT	22
Figura 4 – Tela Inicial do aplicativo TAF BM	23
Figura 5 – Tela de cadastros da aplicação CRPG	24
Figura 6 – Tela de cadastros da aplicação de Gerenciamento de Licenças	25
Figura 7 – Disposição das tecnologias na arquitetura MVC	34
Figura 8 – Autoform - Pagina de login	35
Figura 9 – Autoform - Pagina de registros	35
Figura 10 – Autoform - Pagina inicial home	36
Figura 11 – Autoform - Pagina criação AEL	36
Figura 12 – Autoform - Pagina criação AEL com opção para selecionar	37
Figura 13 – Autoform - Pagina criação AEL -2	37
Figura 14 – Autoform - Pagina criação AEL-3	38
Figura 15 – Autoform - Pagina criação AEL-4	38
Figura 16 – Autoform - AEL gerado	39
Figura 17 – Autoform - Cadastros	39
Figura 18 – Autoform - Configurações	40

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Comparação entre SIGMA e SINARM
Tabela 2 – Requisito Funcional 1
Tabela 3 – Requisito Funcional 2
Tabela 4 – Requisito Funcional 3
Tabela 5 – Requisito Funcional 4
Tabela 6 – Requisito Funcional 5
Tabela 7 – Requisito Funcional 6
Tabela 8 – Requisito Funcional 7
Tabela 9 – Requisito Funcional 8
Tabela 10 – Requisito Funcional 9
Tabela 11 – Requisito Funcional 10
Tabela 12 – Requisito Funcional 11
Tabela 13 – Requisito Funcional 12
Tabela 14 – Requisito Funcional 13
Tabela 15 – Requisito Funcional 14
Tabela 16 – Requisito Não Funcional 1
Tabela 17 – Requisito Não Funcional 2
Tabela 18 – Requisito Não Funcional 3
Tabela 19 – Requisito Não Funcional 4
Tabela 20 – Requisito Não Funcional 5
Tabela 21 – Requisito Não Funcional 6

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

SIGMA Sistema de Gerenciamento Militar de Armas

AEL Arquivos Eletrônicos em Lote

SINARM Sistema Nacional de Armas

QG Quartel Genera

OM Organizações Militares

MVC Model-View-Controller

HTTP Hypertext Transfer Protocol

API Application Programming Interface

REST Representational State Transfer

JSON JavaScript Object Notation

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO
1.1	Justificativa
1.2	Objetivos
1.2.1	Objetivo Geral
1.2.2	Objetivos específicos
2	REFERENCIAL TEÓRICO
2.1	Controle na Segurança Publica Brasileira
2.1.1	SIGMA e SINARM
2.2	Sistema SIGMA
2.2.1	Contexto de implantação
2.2.2	AEL 16
2.2.3	Arquivo AEL na Brigada Militar do Rio Grande do Sul 16
2.3	Gerenciamento de processos
2.3.1	BPMN
2.4	Padrões de Projeto de Sistemas
2.4.1	Arquitetura Cliente Servidor
2.4.2	Arquitetura MVC
2.5	Aplicações Web
2.5.1	Linguagem JavaScript
2.5.2	Frameworks
2.5.2.1	Principais Frameworks Web
2.6	Banco de dados NOSQL
2.6.1	Segurança e autenticação
3	TRABALHOS RELACIONADOS 23
3.1	TAF- teste de aptidão física da brigada militar do rio grande do sul 23
3.2	APLICATIVO WEB PARA PESSOAS FÍSICAS QUE UTILIZAM PRO-
	DUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO BRASILEIRO E POLÍ-
	CIA FEDERAL
3.3	SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE LICENÇAS DE POSSE E PORTE
	DE ARMAS DE FOGO
4	METODOLOGIA
4.1	Estruturação do desenvolvimento
4.2	Análise de Requisitos

4.2.1	Requisitos Funcionais	27
4.2.2	Requisitos Não Funcionais	31
5	DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO AUTOFORM	33
5.0.1	Processo de produção	33
5.0.1.1	Tecnologias	33
5.0.2	Arquitetura da aplicação	34
5.0.3	Aplicação Web AutoForm	34
6	CONCLUSÃO	41
6.1	Trabalhos futuros	41
	REFERÊNCIAS	42
	ANEXO A - PORTARIA 136 - ANEXO D.1	45
	ANEXO B - PORTARIA 136 - ANEXO D.2	46
	ANEXO C - PORTARIA 136 - ANEXO D.3	47
	ANEXO D - <i>PORTARIA 136 - ANEXO D.4</i>	48

1 INTRODUÇÃO

O Sistema de Gerenciamento Militar de Armas (SIGMA) é um sistema informatizado utilizado como ferramenta de controle e rastreamento para gerenciar o registro e transferência de armas de fogo, munições e demais produtos controlados de competência do Comando do Exército em todo o território Brasileiro (EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019).

Sua criação e implementação foram conduzidas pelo Ministério da Defesa, em coordenação com o Comando do Exército. O SIGMA tem a finalidade de administrar os registros de armas de propriedade particular pertencentes a diversos grupos, incluindo as armas de fogo de integrantes das Forças Armadas, das Polícias Militares e dos órgãos de segurança pública, além de empresas de segurança privada e colecionadores de armas. Em essência, o SIGMA atua como um sistema centralizado de gerenciamento de informações sobre armas de fogo sob posse dessas entidades e indivíduos, contribuindo para a regulamentação e controle no contexto nacional. (EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019)

Na Brigada Militar do Rio Grande do Sul, o setor administrativo de cadastros e registros é responsável por controlar e manter diversos processos administrativos que abrangem uma variedade de assuntos relacionados às atividades e operações da instituição militar, inclusive interligados a outros órgãos públicos. (BMRS, 2023)

Portanto um dos processos administrativos mantidos pela corporação é a geração do AEL, onde atualmente esta tarefa é realizada pelos seus operadores de forma manual preenchendo os dados necessários em um arquivo de texto, seguido da formatação e adequação do documento ao modelo padrão estabelecido pelo Exército Brasileiro, que possui regras específicas de indexação das informações conforme especificado no manual de preenchimento do arquivo eletrônico (anexo A).

Após a geração do arquivo eletrônico, o mesmo é submetido para avaliação da Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados do Exército, que irá verificar as informações contidas no arquivo e fazer o *upload* para o SIGMA, após validação do sistema, em caso de sucesso do cadastro, é retornado um numero de identificação único gerado pelo SIGMA, o qual é utilizado pelo exercito para localizar o respectivo registro e todas suas informações dentro do SIGMA quando necessário e pela Brigada como retorno de que o cadastro daquele processo foi efetivado e finalizado.(EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019)

Entretanto no momento atual o AEL é formatado manualmente pelo operador após o preenchimento, implicando em uma maior complexidade na execução dessa tarefa, sendo assim a proposta deste trabalho é desenvolver uma aplicação web que automatize o processo de geração do arquivo eletrônico visando simplificar significativamente o procedimento, através do preenchimento facilitado proporcionando resultados mais eficazes e alavancando a excelência

operacional da instituição

1.1 JUSTIFICATIVA

A divisão interna da BM RS desempenha o papel crucial de supervisionar e gerir uma série de procedimentos administrativos que abrangem uma ampla gama de assuntos relacionados às atividades e operações da instituição militar. (BMRS, 2023)

Uma das atividades administrativas sob a responsabilidade da corporação é registrar e manter atualizado o cadastro, transferência de armas de fogo e demais produtos regulados sob a jurisdição do Comando do Exército no estado do Rio Grande do Sul, através do envio de documento eletrônico para a DFPC destinado a registrar no SIGMA.(EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019)

Neste momento, a execução dessa atividade é realizada de forma manual por operadores da BM RS, os quais inserem os dados essenciais em um documento de texto. Além, de precederem com a formatação do documento de acordo com as diretrizes estipuladas pelo Exército Brasileiro, que estabelece regras específicas para a indexação das informações, conforme minuciosamente delineado no manual de preenchimento do arquivo eletrônico (anexo D)

Nesse sentido, foi estipulado o desenvolvimento uma aplicação digital afim de simplificar notavelmente o processo de preenchimento e geração do AEL na Brigada Militar, afim de que esta plataforma contribua de maneira eficiente e decisiva.

Motivação em simplificar e melhorar os fluxos de trabalho, levar a reduzir custos operacionais e implementar novas aplicações mais rápidas através da automação, programação e gestão das transferências de arquivo(JUNIOR, 2020)

1.2 OBJETIVOS

Os objetivos esperados são apresentados nesta seção abaixo, divididos em gerais e específicos

1.2.1 Objetivo Geral

O objetivo deste trabalho é desenvolver uma aplicação web que contribua de forma eficaz para o preenchimento e geração do AEL, buscando otimizar o fluxo do processo para a brigada militar, através de preenchimento facilitado e geração automática do arquivo conforme o padrão estabelecido pré estabelecido pelo (anexo D)

1.2.2 Objetivos específicos

 Realizar o levantamento de requisitos necessários para o desenvolvimento da aplicação web Capítulo 1. Introdução

- Desenvolver o cadastro de armas, persistindo no banco de dados
- Autopreencher os campos do formulário com informações da arma quando selecionada uma respectiva cadastrada pelo operador
- Permitir a o gerenciamento de usuários através de um acesso especial com permissão de administrador do sistema
- Facilitar o fluxo para o operador no preenchimento do formulário web, retornando para o usuário possíveis erros e regras específicas que devem ser seguidas.
- Automatizar a geração do arquivo

2 REFERENCIAL TEÓRICO

Neste capitulo é abordado o referencial teórico, utilizado como embasamento para a construção deste trabalho

2.1 CONTROLE NA SEGURANÇA PUBLICA BRASILEIRA

Atualmente no Brasil existem dois sistemas informatizados utilizados por órgãos públicos para realizar a regulamentação e o monitoramento de armas de fogo, munições e demais produtos controlados. Sendo estes,o Sistema de Gerenciamento Militar de Armas (SIGMA) e o Sistema Nacional de Armas (SINARM). O SIGMA é administrado pelo Exército Brasileiro e é responsável pelo controle de armas de fogo e munições no âmbito da Força. O SINARM é administrado pela Polícia Federal e é responsável pelo controle de armas de fogo e munições em poder da população civil.(CARADA, 2019)

2.1.1 SIGMA e SINARM

A principal diferença entre SIGMA e SINARM é o âmbito de atuação. O SIGMA é responsável pelo controle de armas de fogo e munições no âmbito do Exército Brasileiro, enquanto o SINARM é responsável pelo controle de armas de fogo e munições em poder da população civil. Outra diferença entre os dois sistemas é a natureza das informações que eles gerenciam. O SIGMA gerencia informações sobre armas de fogo e munições de uso militar, enquanto o SINARM gerencia informações sobre armas de fogo e munições de uso civil. A seguir, está uma tabela comparativa que resume as principais diferenças entre ambos:

CaracterísticaSIGMASINARMÂmbito de atuaçãoExército BrasileiroPopulação civilNatureza das informaçõesArmas de fogo e muni-
ções de uso militarArmas de fogo e muni-
uso civilResponsável pela administraçãoExército BrasileiroPolícia Federal

Tabela 1 – Comparação entre SIGMA e SINARM

2.2 SISTEMA SIGMA

O Sistema de Gerenciamento Militar de Armas (SIGMA) é um sistema computacional desenvolvido pelo Centro de Desenvolvimento de Sistemas (CDS) do Exército Brasileiro e implantado em 2003 que vem sendo constantemente atualizado para atender às necessidades da Força.(FENEME, 2007)

2.2.1 Contexto de implantação

O contexto da implantação do SIGMA foi a necessidade de modernizar o sistema de controle de armas de fogo e munições do Exército Brasileiro. O SIGMA foi desenvolvido com base nas melhores práticas internacionais de controle de armas de fogo. O sistema é integrado a outros sistemas de informação do Exército Brasileiro, o que permite a troca de dados e informações entre as diferentes áreas da Força.(FENEME, 2007)

2.2.2 AEL

O Arquivo Eletrônico em Lote (AEL) é um arquivo digital que contém as informações necessárias para o cadastro produtos controlado no SIGMA. O AEL é utilizado para o cadastro de armas de fogo de diversas entidades, como as Forças Armadas, as forças auxiliares, a Polícia Militar e o Corpo de Bombeiros.(EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019)

O Objetivo do AEL no sistema SIGMA é permitir o cadastro de produtos controlados de diversas entidades de forma centralizada e organizada. O AEL é um elemento importante do SIGMA, pois permite que o Exército Brasileiro tenha um controle mais eficiente das armas de fogo em circulação no país(EXÉRCITO BRASILEIRO, 2019)

2.2.3 Arquivo AEL na Brigada Militar do Rio Grande do Sul

O AEL no contexto da BM RS, dever ser gerado para o cadastro de armas de fogo de policiais militares. O arquivo deve conter as seguintes informações:

- Identificação da Brigada Militar: número do QG, código da OM e nome da OM.
- Identificação do armamento: número da arma, tipo de arma, marca, modelo, calibre, série.
- Identificação do proprietário: nome completo, CPF, RG, endereço e telefone.

Entre demais informações especificadas nos anexosB e C.

O AEL deve ser gerado em um formato texto, seguindo um layout pré-definido e estar conforme os parâmetros de indexação das informações constantes nos anexosA e D.

2.3 GERENCIAMENTO DE PROCESSOS

É uma abordagem disciplinada e sistemática que envolve práticas relacionadas aos processos de negócio, automatizados ou não, com o objetivo de alcançar resultados consistentes e alinhados com as metas estratégicas de uma organização. Conforme(DÁVILA; LEOCÁDIO; VARVAKIS, 2008)"As organizações tentam inovar para se diferenciar e obter vantagens competitivas, tanto pela melhoria nos bens/serviços fornecidos quanto pela eficiência operativa" Pode-se

concluir que os sistemas de informação oferecem inúmeros benefícios para uma organização, sejam eles para melhorar o fluxo de informação, as tomadas decisões, controle de qualidade, ou ampliar a produtividade

2.3.1 **BPMN**

Modelo e notação de processos de negócios (*Business Process Model and Notation*) é uma notação gráfica padronizada para desenhar processos de negócios em um fluxograma. A diagramação BPMN é intuitiva e permite a representação de detalhes complexos do processo. A simbologia BPMN serve como uma linguagem padrão, colocando um fim na lacuna de comunicação entre a modelagem do processo e sua execução, para

(BITENCOURT; PAIVA; CAGNIN, 2016) Modelo de processos de negocio representa os processos de negocio de uma empresa e permite a documentação, simulação, compartilhamento, implementação, avaliação e melhoramento continuo das operações, com o intuito de compreender o funcionamento da organização e os aspectos do seu domínio

Em resumo, o levantamento e registro da situação atual dos processos, seguido por uma análise aprofundada, são práticas essenciais para promover a eficiência, a eficácia e a adaptação contínua dentro de uma organização. Essa abordagem sistemática para entender e aprimorar os processos é fundamental para a sustentabilidade organizacional.

2.4 PADRÕES DE PROJETO DE SISTEMAS

Padrões de desenvolvimento de software referem-se a soluções reutilizáveis para problemas comuns encontrados no processo de desenvolvimento de software. Esses padrões são abstrações que encapsulam as melhores práticas, representando soluções testadas e comprovadas para desafios recorrentes. Eles fornecem diretrizes para o design e implementação de código, promovendo a consistência, a manutenibilidade e a eficiência no desenvolvimento de software.(FIGUEIREDO, 2014)

O contexto dos padrões de desenvolvimento de software está relacionado aos desafios enfrentados pelos desenvolvedores ao criar sistemas de software complexos.Para (FIGUEIREDO, 2014) "Um padrão de projeto nomeia, abstrai e identifica aspectos problemáticos comuns e propõe uma solução padrão para esses problemas"

2.4.1 Arquitetura Cliente Servidor

Nessa arquitetura, o software é dividido em duas partes principais: o cliente e o servidor. O cliente é a parte do sistema que interage diretamente com o usuário. Ele envia solicitações de serviço ao servidor e exibe os resultados recebidos ao usuário. O cliente pode ser um aplicativo de desktop, um aplicativo móvel ou um navegador da web, dependendo do tipo de sistema que está sendo desenvolvido.(FLANAGAN, 2012)

O servidor é responsável por processar as solicitações recebidas do cliente e fornecer os recursos ou serviços solicitados. Ele possui os recursos necessários para atender às solicitações, como bancos de dados, aplicativos e serviços web. O servidor está sempre ativo, aguardando solicitações dos clientes e respondendo a elas de maneira apropriada.(OLIVEIRA, 2003)

A comunicação entre o cliente e o servidor ocorre por meio de uma rede, geralmente a Internet. O cliente envia uma solicitação para o servidor, especificando o tipo de serviço desejado e quaisquer parâmetros necessários. Então de acordo com

(OLIVEIRA, 2003) O servidor, quando recebe a mensagem, extrai os parâmetros e chama o procedimento especificado na mensagem. No fim da execução do procedimento é realizada a operação inversa, colocando os resultados e enviando a mensagem de resposta ao processo cliente

Logo uma das principais vantagens da arquitetura cliente-servidor é a divisão clara de responsabilidades entre o cliente e o servidor. O cliente lida com a interface do usuário e a apresentação dos dados, enquanto o servidor cuida do processamento das solicitações e do acesso aos recursos. Isso permite uma melhor organização do sistema e facilita a manutenção e a escalabilidade. Além disso, a arquitetura cliente-servidor permite que vários clientes acessem o mesmo servidor simultaneamente. Isso possibilita o compartilhamento de recursos e serviços, o que é especialmente útil em ambientes corporativos.(OLIVEIRA, 2003)

A Figura 1demonstra a maneira como ocorre essa comunicação:

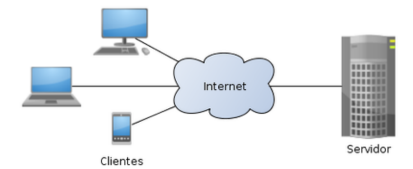


Figura 1 – Arquitetura Cliente-Servidor

Fonte: Redes... (2016)

2.4.2 Arquitetura MVC

A arquitetura MVC *Model-View-Controller* é um padrão de design que organiza o código de uma aplicação em três componentes principais: *Model* (Modelo), *View* (Visão) e *Controller* (Controlador). Cada componente tem uma responsabilidade específica na aplicação, o que ajuda a manter o código modular, escalável e de fácil manutenção(VALENTE, 2020)

- Visão: Lida com a apresentação dos dados ao usuário e interage com o Modelo. A Visão exibe as informações e envia eventos do usuário para o Controlador.
- Controlador: Recebe entradas do usuário, processa essas entradas (geralmente envolvendo o Modelo) e atualiza a Visão. O Controlador age como um intermediário entre o Modelo e a Visão.
- Modelo: Representa a lógica de negócios e os dados da aplicação. Geralmente, o modelo é responsável pela interação com o banco de dados e pela manipulação dos dados.

Conforme exemplificado o fluxo da arquitetura MVC na Figura 2

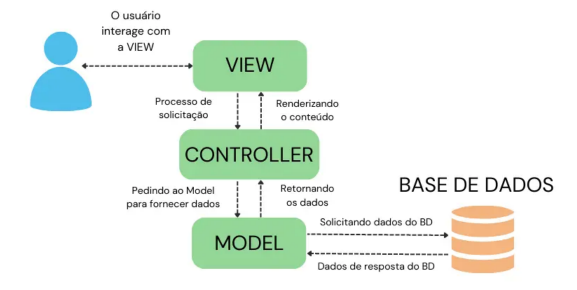


Figura 2 – Arquitetura MVC

Fonte: Valente (2020)

2.5 APLICAÇÕES WEB

Aplicações web são programas que são executados em navegadores e são acessados por meio de internet. Surgiram na década de 1990 e se tornaram populares por permitirem a interação do usuário e o processamento de dados.

Existem dois tipos principais: estáticas (HTML, CSS e JavaScript) e dinâmicas (linguagens de programação do lado do servidor). De acordo com(GALHARDI, 2009) as aplicações estáticas geralmente consistem em páginas web com conteúdo fixo, sem interação avançada ou processamento de dados em tempo real. O navegador do cliente solicita páginas estáticas ao servidor, que retorna arquivos HTML, CSS e JavaScript. A renderização e interação ocorrem no navegador.

Aplicações Dinâmicas apresentam interatividade avançada e processamento de dados em tempo real o navegador solicita uma página ao servidor. O servidor executa a lógica de negócios, acessa dados do banco de dados, gera dinamicamente o conteúdo HTML e o envia de volta ao navegador. Pode haver interações adicionais entre o navegador e o servidor (GALHARDI, 2009) Conforme a (AWS,) oferecem diversos benefícios como acessibilidade, atualização, redução de custos e escalabilidade.

2.5.1 Linguagem JavaScript

Uma linguagem de programação amplamente usada no desenvolvimento web de acordo com a organização (MDN,). Ela permite adicionar interatividade e dinamismo a páginas da web. Além de ser usado no desenvolvimento de interfaces de usuário, o JavaScript também pode ser usado no desenvolvimento de aplicativos do lado do servidor (backend) com o uso de tecnologias como o Node.js. Conforme (FLANAGAN, 2012) "Javascript já deixou para trás suas raízes como linguagem de script há muito tempo, tornando-se uma linguagem de uso geral, robusta e eficiente"

2.5.2 Frameworks

A necessidade da utilização de *frameworks* surgiu com a complexidade crescente das aplicações de software. Conforme abordado por:

(MALDONADO JOSÉ CARLOS E BRAGA, 2002) Diversos *frameworks* têm sido desenvolvidos nas duas últimas décadas, visando o reuso de software e consequentemente a melhoria da produtividade, qualidade e manutenibilidade

Sendo estes estruturas ou conjuntos de ferramentas que fornecem uma base organizada para o desenvolvimento de aplicações. Eles oferecem uma estrutura pré-definida que acelera o processo de desenvolvimento, promove a reutilização de código e estabelece padrões de boas práticas. No contexto do desenvolvimento de software, os frameworks desempenham um papel significativo, influenciando a forma como as aplicações são projetadas, implementadas e mantidas.(MALDONADO JOSÉ CARLOS E BRAGA, 2002)

2.5.2.1 Principais Frameworks Web

Principais frameworks utilizados para o desenvolvimento de aplicações web

 Node: Conforme o site oficial do (NODE, 2009), ele é um ambiente de tempo de execução JavaScript que permite que o JavaScript seja executado no lado do servidor. Utilizando o mecanismo de JavaScript V8 do Google Chrome para executar código JavaScript fora do navegador.

Com o Node.js, é possível criar aplicativos web e serviços *backend* usando JavaScript. Ele fornece uma variedade de recursos e uma ampla gama de bibliotecas e frameworks,

tornando-o uma escolha popular para o desenvolvimento de servidores e APIs. (NODE, 2009) De acordo com

(PEREIRA, 2014) Node.js é multiprotocolo, ou seja, com ele será possível trabalhar com os protocolos: HTTP, HTTPS, FTP, SSH, DNS, TCP, UDP, WebSockets e também existem outros.Toda aplicação web necessita de um servidor para disponibilizar todos os seus recursos

- Express: Framework para aplicativos web do lado do servidor construído em cima do framework abordado na subseção 2.5.2.1. Ele fornece uma abordagem simplificada para lidar com solicitações HTTP, roteamento e manipulação de middleware. O Express permite criar facilmente APIs robustas e eficientes, tornando o desenvolvimento de aplicativos web mais rápido e produtivo. É um dos frameworks mais populares para o desenvolvimento de servidores com Node.js (PEREIRA, 2014)
- React: É uma biblioteca JavaScript *Open Source* usada para criar interfaces de usuário. Ele
 permite criar componentes reutilizáveis e interativos para construir interfaces de usuário
 modernas e responsivas. Tornando possível a criação de aplicações nativas com desempenho e controles nativos (Meta Open Source, 2013). O React usa uma abordagem baseada
 em componentes, o que facilita a criação e o gerenciamento do estado dos elementos da
 interface.Permitindo a criação de aplicações eficientes e escaláveis.(Meta Open Source,
 2013)

2.6 BANCO DE DADOS NOSQL

Banco de dados NoSQL é um tipo de banco de dados que difere dos bancos de dados relacionais tradicionais (SQL) em sua estrutura de armazenamento e modelo de dados. NoSQL significa *Not Only SQL* (Não Apenas SQL) e abrange diversos tipos de bancos de dados que oferecem uma abordagem alternativa para o armazenamento e recuperação de dados. conforme (PEREIRA, 2014) uma das vantagens em se trabalhar com um banco de dados desse modelo é o grande suporte oferecido pela comunidade do nodejs e uma vasta gama de compatibilidade com diversas tecnologias. Dentre as principais tecnologias que tem uma alta sinergia nesse padrão não relacional são:

• MongoDB: um eficiente e popular de banco de dados NoSQL. Que utiliza um sistema de gerenciamento de banco de dados orientado a documentos, o que significa que os dados são armazenados em documentos semelhantes a JSON, em vez de tabelas com linhas e colunas como em um banco de dados relacional.(PEREIRA, 2014) Outra característica importante do MongoDB é sua capacidade de escalar horizontalmente. Oferecendo recursos avançados, como indexação, consultas poderosas e suporte a transações, tornando-o adequado para uma ampla gama de aplicações. É frequentemente utilizado em aplicativos web, análise de dados, e outras aplicações que exigem flexibilidade e escalabilidade (PEREIRA, 2014)

 Mongoose: Uma biblioteca ODM Object Data Modeling para Node.js e MongoDB. Sendo inserido como uma camada de abstração facilitando a conexão, modelagem de dados, a execução de consultas, e a interação com o banco de dados de maneira eficiente e organizada(PEREIRA, 2014)

2.6.1 Segurança e autenticação

A segurança e autenticação em aplicações web são fundamentais para proteger dados e usuários. Utilizando criptografia, e práticas de desenvolvimento seguro, é possível mitigar riscos, garantindo a integridade e confiabilidade do sistema. Estratégias como autenticação por token e hashing de senhas fortalecem a proteção, assegurando uma navegação online para o usuário segura e confiável.(MONTANHEIRO ANA MARIA MARTINS CARVALHO, 2017)

- Passport-Local: De acordo com o site oficial do (PASSPORT-LOCAL, 2014), este é uma estratégia de autenticação fornecida pelo Passport.js para autenticar usuários usando um nome de usuário e senha em aplicativos Node.js. Ele é facilmente integrado a qualquer aplicativo ou framework que suporte middlewares do estilo *Connect*, incluindo o Express. O Passport-local requer um retorno de chamada de verificação que valida as credenciais do usuário. Ele pode ser configurado para realizar a autenticação localmente, verificando o nome de usuário e a senha no banco de dados da aplicação.
- Token JWT: *JSON Web Token* (JWT) fornece uma abordagem segura para a troca de informações entre cliente e servidor por meio de um token gerado o qual o resultado final é um objeto JSON, conforme explicado por

(MONTANHEIRO ANA MARIA MARTINS CARVALHO, 2017) O token gerado pelo JWT é salvo no dispositivo do usuário e suas informações podem ser verificadas a cada solicitação, pois são criptografadas utilizando um segredo, através do algoritmo *HMAC* ou de um par de chaves públicas e privadas, garantindo assim a sua confiabilidade

Na Figura 3 exemplifica o fluxo de autenticação por token jwt:

Figura 3 – Fluxo de autenticação JWT



Fonte: Montanheiro Ana Maria Martins Carvalho (2017)

3 TRABALHOS RELACIONADOS

Nesta seção, são exploradas pesquisas que compartilham afinidades e características semelhantes com o sistema que este projeto busca desenvolver

3.1 TAF- TESTE DE APTIDÃO FÍSICA DA BRIGADA MILITAR DO RIO GRANDE DO SUL

Um aplicativo móvel que visa facilitar a aplicação e avaliação do TAF na brigada militar do rio grande do sul. O TAF tem como objetivo verificar se os candidatos possuem as condições físicas mínimas exigidas para desempenhar as atividades do cargo. Machado (2018)

O aplicativo foi desenvolvido em parceria do IFRS com a BM RS,proporcionando mais projetos como este para alunos da instituição e trazendo benefícios para órgãos governamentais, fortalecendo a integração prática do conhecimento acadêmico com as demandas da sociedade.

Na Figura 4 é demonstrado a tela inicial do TAF



Figura 4 – Tela Inicial do aplicativo TAF BM

Fonte: Machado (2018)

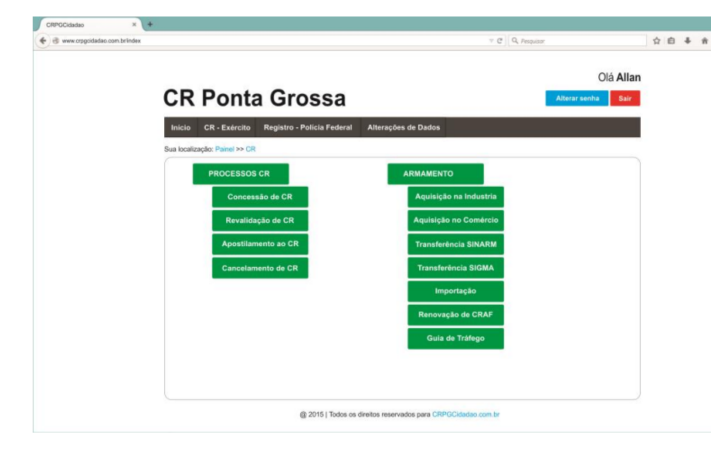
Por se tratar de resoluções em contextos diferentes, o aplicativo "TAF" se encaixa nesta

seção por ter sido desenvolvido para a Brigada Militar do Rio Grande do Sul.

3.2 APLICATIVO WEB PARA PESSOAS FÍSICAS QUE UTILIZAM PRODUTOS CONTROLADOS PELO EXÉRCITO BRASILEIRO E POLÍCIA FEDERAL

A aplicação web denominada CRPG, tem o intuito de auxiliar os os usuários a lidar com as etapas necessárias para a aquisição de produtos controlados pelo Exército Brasileiro e Polícia Federal. A Figura 5 demonstra a tela de cadastro de processos:

Figura 5 – Tela de cadastros da aplicação CRPG



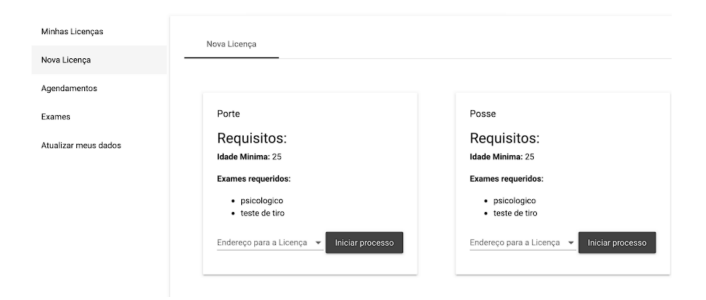
Fonte: PAULA (2015)

O Trabalho proposto se distingue da aplicação demonstrada acima, pois atua no âmbito de auxiliar os operadores da brigada militar afim de promover uma maior agilidade no processo de envio das informações para o SIGMA, buscando promover uma maior fluidez no controle e regulamentação dos produtos controlados sob jurisdição do exercito que estão sob posse destes indivíduos e entidades mencionadas na subseção 2.1.1

3.3 SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE LICENÇAS DE POSSE E PORTE DE ARMAS DE FOGO

Esta aplicação web se propõe a realizar todos os processos, como cadastro, validação de licenças, emissão de guias de tráfego, para indivíduos que tenham ou queiram adquirir o posse e porte de armas.

Figura 6 – Tela de cadastros da aplicação de Gerenciamento de Licenças



Fonte: Sartori (2018)

O presente trabalho destaca-se da aplicação anterior ao concentrar seus esforços na assistência aos operadores da brigada militar, visando agilizar o envio de informações para o SIGMA. A intenção é favorecer uma maior fluidez no controle e regulamentação desses produtos controlados sob jurisdição do exército.

4 METODOLOGIA

Neste segmento, serão delineadas informações relacionadas à elaboração da aplicação proposta neste projeto. Discutiremos a Estruturação do desenvolvimento, a Análise de requisitos, abrangendo tanto os funcionais quanto os não funcionais.

Para a realização deste trabalho, em termos de sua natureza, foi adotada a metodologia de pesquisa aplicada. Conforme (SILVA; MENEZES, 2005), objetiva gerar conhecimentos para aplicação prática e dirigidos à solução de problemas específicos. Envolve verdades e interesses locais

4.1 ESTRUTURAÇÃO DO DESENVOLVIMENTO

A forma como foi organizado o desenvolvimento do presente trabalho consiste inicialmente em pesquisas exploratórias realizadas através de entrevistas conduzidas com um membro da Brigada Militar, SD. Tiago Costa. Durante essas entrevistas, foram formuladas perguntas pertinentes ao procedimento de geração do AEL.

A coleta de informações foi complementada por meio de análise documental, sendo como principal embasamento utilizado a portaria 136, mais especificamente o anexo D do (EXÉR-CITO BRASILEIRO, 2019) constante nos Anexos (A, B, C, D). Esta documentação conceitua todas as fases envolvidas no processo de geração do AEL da Brigada Militar do Rio Grande do Sul.

A partir da analise de escopo realizada, planejou-se o uso do modelo de desenvolvimento iterativo neste projeto pois de acordo com (SOMMERVILLE, 2011), se um processo interno de desenvolvimento iterativo é usado, o documento de requisitos pode ser muito menos detalhado e quaisquer ambiguidades podem ser resolvidas durante o desenvolvimento do sistema.

Logo a complexidade do procedimento de geração do AEL demanda uma abordagem flexível, permitindo ajustes contínuos à medida que novos pontos de vista são revelados durante entrevistas com SD. Tiago Costa. Essa metodologia proporciona validação incremental das fases, adaptabilidade a mudanças nos requisitos e envolvimento constante, garantindo um desenvolvimento mais preciso.

4.2 ANÁLISE DE REQUISITOS

Os requisitos inerentes a aplicação web, foram levantados com base nas informações coletadas durantes as reuniões com os envolvidos conforme citado na seção 4.1 sendo avaliado como as funcionalidades essenciais aquelas que impactam diretamente o pleno funcionamento da aplicação, quais devem ser implementadas durante o desenvolvimento do sistema. Ademais,

foi realizada uma avaliação para determinar as funcionalidades desejáveis.

Sendo divida esta em subseções contendo os requisitos funcionais e não funcionais.

4.2.1 Requisitos Funcionais

e-mail e opcionalmente nome.

Nesta subseção, será abordado os requisitos funcionais, aqueles que abrangem e descrevem todas as funcionalidades previstas para o sistema.

Tabela 2 – Requisito Funcional 1

Identificador	Nome	Tipo		
RF-1	Cadastrar usuário operador	~	Essencial	Desejável
Descrição				
aplicação, por pa	ermitir que usuários realizem o seu cadasti drão será atribuído perfil de operador e : hido obrigatoriamente o campo ID. Funcio	seu statu	s definido co	omo não autorizado,

Fonte: Autor

Tabela 3 – Requisito Funcional 2

Identificador	Nome	Tipo			
RF-2	Usuário administrador	~	Essencial	Desejável	
Descrição					
Esta função tem como objetivo principal, definir um usuário administrador do sistema que através deste perfil terá acesso a todas funcionalidades do usuário com perfil de operador e também as configurações de usuários.					
Restrição					
Apenas usuários com perfil de administrador podem atribuir permissão de administrador a outros Usuários					

Fonte: Autor

Tabela 4 – Requisito Funcional 3

Identificador	Nome	Tipo			
RF-3	Autenticar usuários		Essencial	Desejável	
Descrição					
Deve permitir o acesso à aplicação para um usuário cadastrado através de ID. Funcionário e senha					
Restrição					
Apenas usuários previamente autorizados pelo administrador podem ter acesso ao sistema					

Tabela 5 – Requisito Funcional 4

Identificador	Nome	Tipo			
RF-4	Acesso as configurações de usuários	✓ Essencial Desejável			
Descrição					
O sistema deve permitir o acesso ao menu de configuração para gerenciamento dos usuários, listando os usuários que realizaram o cadastro no sistema.					
Restrição					
Apenas usuários com perfil de administrador podem acessar essa opção do menu					

Fonte: Autor

Tabela 6 – Requisito Funcional 5

Identificador	Nome	Tipo	
RF-5	Alterar senha de usuário	✓ Essencial	Desejável
Descrição			
Essa função deve apenas informand	e permitir que um usuário administrador lo uma nova.	possa alterar a senh	na de outro usuário,

Fonte: Autor

Tabela 7 – Requisito Funcional 6

Identificador	Nome	Tipo			
RF-6	Excluir usuário	✓ Essencial	Desejável		
Descrição					
Essa função deve permitir que um usuário administrador possa excluir um usuário específico. O sistema deve solicitar a confirmação da ação a ser executada.					
Restrição					
O Usuário somente será excluído, mediante confirmação da ação a ser executada.					

Fonte: Autor

Tabela 8 – Requisito Funcional 7

Identificador	Nome	Tipo			
RF-7	Autorizar acesso de usuário	~	Essencial	Desejável	
Descrição					
Essa função deve permitir que um usuário administrador possa alterar o status de outro usuário para autorizado , assim permitindo o acesso ao sistema. O sistema deve solicitar a confirmação da ação a ser executada					
Restrição					
O Usuário somente será autorizado, mediante confirmação da ação a ser executada.					

Tabela 9 – Requisito Funcional 8

Identificador	Nome	Tipo		
RF-8	Bloquear acesso do usuário	~	Essencial	Desejável
Descrição				
Essa função deve alterar o status do usuário para não autorizado , assim bloqueando o acesso ao sistema.				
O sistema deve solicitar a confirmação da ação a ser executada				
Restrição				
O Usuário somente será bloqueado, mediante confirmação da ação a ser executada.				

Fonte: Autor

Tabela 10 – Requisito Funcional 9

Identificador	Nome		
RF-9	Cadastrar arma	Essencial	 Desejável
Descrição			
calibre, grupo do	ermitir o cadastro de uma arma sendo nece calibre tipo de funcionamento, quantidade no, tipo de alma, país e opcional capacidade lo acabamento	de canos, compriment	o do cano, unidade

Fonte: Autor

Tabela 11 – Requisito Funcional 10

Identificador	Nome		
RF-10	Alterar arma	Essencial	 Desejável
Descrição			
O sistema deve permitir alterar as informações de uma arma cadastrada			

Tabela 12 – Requisito Funcional 11

Identificador	Nome			
RF-11	Salvar registro AEL temporariamente	✓	Essencial	Desejável
Descrição				

O sistema deve permitir o usuário salvar temporariamente um registro AEL informando obrigatoriamente órgão, identificador utilizado pelo órgão, marca, espécie, modelo, calibre, grupo do calibre, tipo de funcionamento, quantidade de canos, comprimento do cano, unidade de medida do cano, tipo de alma, país, tipo de publicação, número do documento, data de publicação, CPF, nome, data de nascimento, número de identidade, data de expedição identidade, órgão emissor, UF do órgão emissor, nome do pai, nome da mãe, cidade residencial, tipo de proprietário e opcionalmente capacidade do cartucho, número de raias, sentido das raias, nome do acabamento, órgão que publicou, profissão, logradouro comercial, bairro comercial, cidade comercial, logradouro residencial, bairro residencial

Fonte: Autor

Tabela 13 – Requisito Funcional 12

Identificador	Nome		
RF-12	Autopreencher AEL	Essencial	 Desejável
Descrição			
O sistema deve cadastrada pelo u	autopreencher os campos com os dado suário	s da arma, caso sel	ecionada uma arma

Fonte: Autor

Tabela 14 – Requisito Funcional 13

Identificador	Nome		
RF-13	Gerar AEL	✓ Essencial	Desejável
Descrição			

O sistema deve gerar automaticamente um arquivo de texto contendo no máximo 50 registros temporários, cada registro temporário deve ocupar somente uma linha do arquivo de texto, todos campos devem estar entre [] (colchetes), campos opcionais devem ser gerados com [] em branco e nada preenchido entre eles, não poderá haver linha em branco no início do arquivo, entre registros ou após o último registro do arquivo, a primeira linha é reservada para inserir o cabeçalho do arquivo obrigatoriamente deverá conter [REMOTO][Data de Criação do Arquivo Hora de Criação do Arquivo] [Número de Registros], e os registros devem ser inseridos da 2º linha em diante

Tabela 15 – Requisito Funcional 14

Identificador	Nome			
RF-14	Limpar registros temporários AEL	Essencial	 Desejável 	
Descrição				
O sistema deve permitir o usuário limpar os registros temporários. Para limpar os registros temporários deve ser solicitada a senha do usuário				

Fonte: Autor

4.2.2 Requisitos Não Funcionais

Na presente subseção, serão apresentados os requisitos não funcionais da aplicação, os quais descrevem as características globais do sistema, indo além das funcionalidades específicas. Assegurando uma compreensão completa e abrangente dos métodos empregados pela aplicação para alcançar o resultado almejado.

Tabela 16 – Requisito Não Funcional 1

Identificador	Nome	Tipo		
RNF -1	Acesso à internet	✓	Essencial	Desejável
Descrição				
A aplicação web	A aplicação web necessita de conexão a internet para manter seu pleno funcionamento			

Fonte: Autor

Tabela 17 – Requisito Não Funcional 2

Identificador	Nome	Tipo	
RNF-2	Armazenamento temporário	✓ Essencial	Desejável
navegador.	suportar o armazenamento temporário orários devem ser salvos neste armazenam		zenamento local do

Fonte: Autor

Tabela 18 – Requisito Não Funcional 3

Identificador	Nome	Tipo		
RNF -3	Segurança	V	Essencial	Desejável
serão utilizados pa	utilizar <i>JSON Web Tokens (JWT)</i> como me ara garantir a segurança na comunicação e e seguro de verificar a identidade dos usuá	entre o cli		

Tabela 19 – Requisito Não Funcional 4

Identificador	Nome	Tipo	
RNF -4	Escalabilidade da infraestrutura	Essencial	Desejável
Descrição			
O sistema deve	ser projetado para ser escalável, capaz o	de lidar com um aum	ento cianificativo no

O sistema deve ser projetado para ser escalável, capaz de lidar com um aumento significativo no número de usuários, tráfego e dados. A arquitetura da aplicação e dos servidores deve ser dimensionável para garantir o desempenho contínuo em cenários de carga variável.

Fonte: Autor

Tabela 20 – Requisito Não Funcional 5

Identificador	Nome	Tipo	
RNF -5	Validação de erros para o usuário	✓ Essencial	Desejável
Descrição			
e compreensível	mplementar uma robusta e amigável valida para o usuário em caso de entradas inváli esentadas de forma a orientar o usuário na	das. Mensagens de e	rro devem ser claras,

Fonte: Autor

Tabela 21 – Requisito Não Funcional 6

Identificador	Nome	Tipo		
RNF -6	Usabilidade Intuitiva	~	Essencial	Desejável
Descrição				
O sistema deve garantir uma <i>interface</i> de usuário intuitiva, facilitando a navegação e interação para usuários de diversos níveis de habilidade, promovendo uma experiência de uso eficaz e satisfatória				

5 DESENVOLVIMENTO DA APLICAÇÃO AUTOFORM

Neste capitulo é apresentado o desenvolvimento do projeto, onde são apresentados, arquitetura do sistema, o processo de produção, e a implementação do sistema.

5.0.1 Processo de produção

O projeto teve sua fase inicial, após o 1º encontro com o cliente Tiago Costa e o coorientador Márcio Lemos no *campus* Osório do IFRS, conforme demonstrado a necessidade pela BMRS de uma aplicação que pudesse ser utilizada para auxiliar no processo de registro do AEL no SIGMA, a fim de agilizar o processo de preenchimento e automatizar a geração do arquivo, bem como resolver outras dificuldades encontradas pelos operadores. Após a definição de contexto do AEL por parte da BM RS, foi realizado um estudo sobre o assunto, para que fosse possível entender o problema e propor uma solução viável e eficaz.

Com a elicitação dos requisitos concluída, ocorreu a prototipação das telas da aplicação, utilizando a ferramenta de *design de interface* de usuário (FIGMA,), a fim de validar se o visual e o fluxo da aplicação iriam atender o proposito da instituição.

5.0.1.1 Tecnologias

Após a validação do protótipo, foi realizada a escolha das tecnologias que seriam utilizadas no desenvolvimento da aplicação, sendo elas o *framework* (REACT,), para o desenvolvimento *frontend*, e o *framework* NodeJS (NODE, 2009) para o desenvolvimento do *backend* da aplicação web, juntamente com o banco de dados não relacional (MongoDB,), para o armazenamento dos dados.

Com as tecnologias definidas, foi realizado o desenvolvimento da aplicação web e hospedado em um servidor, para que fosse possível realizar os testes e validações com o cliente, e assim, realizar as correções necessárias.

Portanto após a primeira versão da aplicação estar disponível na *internet* as adaptações necessárias e atualizações eram organizadas e relatadas mediante troca de mensagens com o cliente.

Para permitir que fosse possível realizar atualizações em produção na aplicação foi utilizada a ferramente(GIT,), juntamente com a plataforma de hospedagem de código fonte (GITHUB,), para que fosse possível realizar o controle de versões e o versionamento do código fonte da aplicação, garantindo sempre uma versão estável e disponivel em produção, enquanto era viável desenvolver paralelamente novas funcionalidades e valida-las com o cliente.

5.0.2 Arquitetura da aplicação

Nesta seção será abordado a visão de como foi projetado a estrutura do sistema que é composto por uma aplicação web, e uma API.

A Arquitetura *MVC* foi a escolhida para a estruturação do sistema, ficando então dispostas as tecnologias mencionadas na subseção 5.0.1.1 da seguinte maneira ilustradas pela Figura 7.

Backend
Nodejs
Express

Express

ORM
Mongoose ()

Database

mongoDB

Figura 7 – Disposição das tecnologias na arquitetura MVC

Fonte: Autor

Toda comunicação entre a aplicação web e a API é realizada através de requisições HTTP, onde a aplicação web realiza requisições para a API, e a API responde com os dados solicitados, caso necessário a API busca as informações no banco de dados e retorna para a aplicação web. As requisições e respostas seguem o padrão REST, onde cada requisição possui um método HTTP, e um *endpoint* que é a URL que identifica o recurso que está sendo solicitado, e a resposta da requisição é um JSON, que contém os dados solicitados.

5.0.3 Aplicação Web AutoForm

Figura 8 – Autoform - Pagina de login

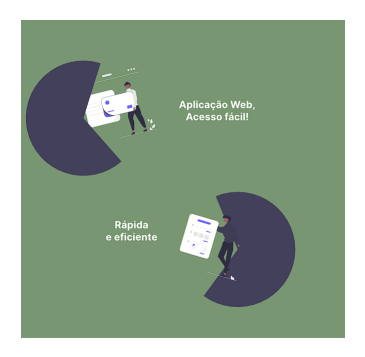




Figura 9 – Autoform - Pagina de registros

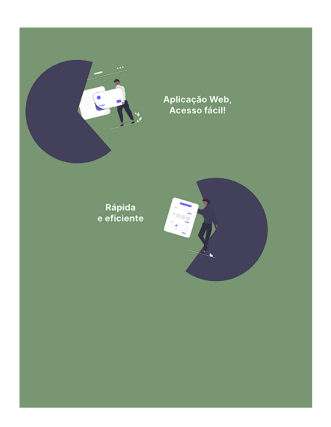




Figura 10 – Autoform - Pagina inicial home

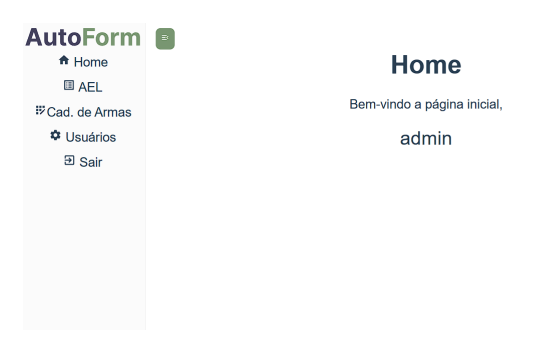
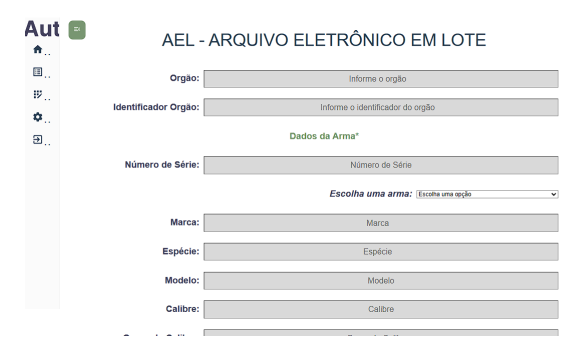


Figura 11 – Autoform - Pagina criação AEL



AutoForm AEL - ARQUIVO ELETRÔNICO EM LOTE ♠ Home **■** AEL Informe o orgão Cad. de Armas Identificador Orgão: Informe o identificador do orgão Usuários Dados da Arma* Sair Número de Série: Número de Série Escolha uma arma: Escolha uma opção Escolha uma opção
(Escolha uma opção
(Modelo: G17 Marca: 24 Calibre: 9mm
Modelo: G2C Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3C Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: T99 Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: T99 Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: T99 Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: C79 Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3 TORO Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3 TORO Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3 TORO Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3 Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3X Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3XI Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3XI Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3X Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: G3X Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: M3X Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: T9R Marca: 1 Calibre: 9MM
Modelo: M3XADA Marca: 1070 Calibre: Modelo: M3XADA Marca: 1070 Calibre: Modelo: TPR9 Marca: 45 Calibre: 9MM
Modelo: TPR9 Marca: 45 Calibre: 9MM
Modelo: TPR9 Marca: 45 Calibre: 9MM Marca: Marca Espécie: Espécie Modelo: Calibre: Calibre Grupo do Calibre: Grupo do Calibre Capacidade do Cartucho: Capacidade do Cartucho

Figura 12 – Autoform - Pagina criação AEL com opção para selecionar

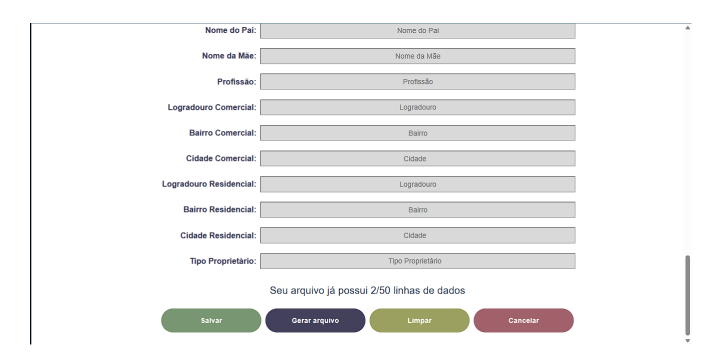
Figura 13 – Autoform - Pagina criação AEL -2



Figura 14 – Autoform - Pagina criação AEL-3



Figura 15 – Autoform - Pagina criação AEL-4



Nome da Mae:

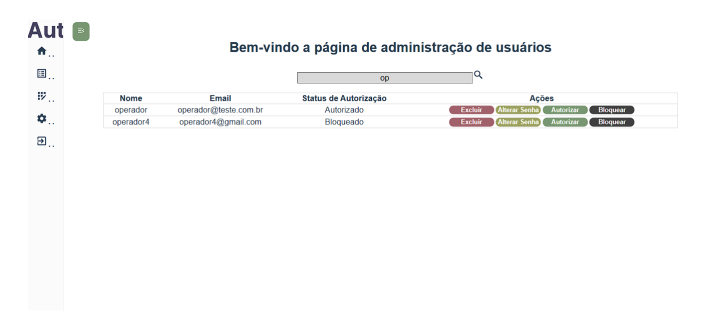
| Nome da Mae: | Nome |

Figura 16 – Autoform - AEL gerado

Figura 17 – Autoform - Cadastros



Figura 18 – Autoform - Configurações



6 CONCLUSÃO

6.1 TRABALHOS FUTUROS

REFERÊNCIAS

AWS. *O que é uma aplicação Web? – Explicação sobre aplicações Web*. Urlhttps://aws.amazon.com/pt/what-is/web-application/. [Accessed 09-11-2023]. Disponível em: https://aws.amazon.com/pt/what-is/web-application/>. Citado na página 20.

BITENCOURT, A. S.; PAIVA, D. M. B.; CAGNIN, M. I. Elicitação de requisitos a partir de modelos de processos de negócio em bpmn: Uma revisão sistemática. *Anais Do XII Simpósio Brasileiro de Sistemas de Informação*, SBC, p. 200–207, 2016. Citado na página 17.

BMRS. *Departamento Administrativo* — *bm.rs.gov.br*. 2023. https://www.bm.rs.gov.br/administrativo. [Accessed 07-11-2023]. Citado 2 vezes nas páginas 12 e 13.

CARADA, F. *Entenda o que é Sinarm e Sigma - SHOT Assessoria e Registros — shot.net.br.* 2019. https://shot.net.br/entenda-o-que-e-sinarm-e-sigma/>. [Accessed 11-11-2023]. Citado na página 15.

DÁVILA, G. A.; LEOCÁDIO, L.; VARVAKIS, G. Inovação e gerenciamento de processos: Uma análise baseada na gestão do conhecimento. *DataGramaZero-Revista de Ciência da Informação*, v. 9, n. 3, 2008. Citado na página 16.

EXÉRCITO BRASILEIRO, M. D. D. *PORTARIA Nº136 - COLOG, DE 08 NOVEMBRO DE 2019*. 2019. http://www.dfpc.eb.mil.br/images/Portarian136.pdf>. [Accessed 06-11-2023]. Citado 4 vezes nas páginas 12, 13, 16 e 26.

FENEME. Reunião sobre o sistema de gerenciamento militar de armas — feneme.org.br. 2007. https://www.feneme.org.br/ reuniao-sobre-o-sigma-sistema-de-gerenciamento-militar-de-armas/>. [Accessed 11-11-2023]. Citado 2 vezes nas páginas 15 e 16.

FIGMA. https://www.figma.com/">https://www.figma.com/. (Accessed on 11/15/2023). Citado na página 33.

FIGUEIREDO, R. T. *Padrões de Projeto GOF aplicados ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos*. 2014. https://repositorio.ufpe.br/handle/123456789/11981. (Accessed on 11/11/2023). Citado na página 17.

FLANAGAN, D. *JavaScript: o guia definitivo*. [S.l.]: Bookman Editora, 2012. Citado 2 vezes nas páginas 17 e 20.

GALHARDI, E. A. *Tema: Aplicações e Serviços WEB*. 2009. https://adelpha-api.mackenzie.br/server/api/core/bitstreams/01b5cabe-cd0c-4221-82a7-5e1521e3685b/content. (Accessed on 11/11/2023). Citado na página 19.

GIT. https://git-scm.com/">https://git-scm.com/>. (Accessed on 11/15/2023). Citado na página 33.

GITHUB. https://github.com/">https://github.com/>. (Accessed on 11/15/2023). Citado na página 33.

JUNIOR, L. R. D. A. *Automação de Processos Manuais*. Centro de Documentação e Disseminação de Informações. Fundação Intituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2020. Disponível em: https://repositorio.animaeducacao.com.br/handle/ANIMA/16203. Acesso em: 21 ago 2023. Citado na página 13.

Referências 45

MACHADO, G. da S. *TAF - Teste de Aptidão Física da Brigada Militar do Rio Grande do Sul.* 2018. (Accessed on 11/12/2023). Citado na página 23.

MALDONADO JOSÉ CARLOS E BRAGA, R. T. V. e. G. F. S. R. e. M. P. C. Padrões e frameworks de software. *Notas Didáticas, Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo, ICMC/USP, São Paulo, SP, Brasil*, p. 28, 2002. Citado na página 20.

MDN. *JavaScript*, *MDN*. https://developer.mozilla.org/pt-BR/docs/Web/JavaScript. [Accessed 11-11-2023]. Citado na página 20.

Meta Open Source. *React - Meta Open Source*. 2013. https://opensource.fb.com/projects/react/. (Accessed on 11/12/2023). Citado na página 21.

MongoDB. *MongoDB*. https://www.mongodb.com/pt-br. (Accessed on 11/15/2023). Citado na página 33.

MONTANHEIRO ANA MARIA MARTINS CARVALHO, J. A. R. L. S. *Utilização de JSON Web Token na Autenticação de Usuários em APIs REST.* 2017. https://www.enacomp.com.br/2017/docs/json_web_token_api_rest.pdf>. (Accessed on 11/12/2023). Citado na página 22.

NODE. 2009. https://nodejs.org/en/learn/getting-started/introduction-to-nodejs. (Accessed on 11/12/2023). Citado 2 vezes nas páginas 20 e 33.

OLIVEIRA, H. E. M. de. *Aplicativo Cliente-Servidor multicamadas para controle de uma rede de lojas via WEB utilizando Java*. 2003. ">. (Accessed on 11/11/2023). Citado 2 vezes nas páginas 17 e 18.

PASSPORT-LOCAL. 2014. https://www.passportjs.org/packages/passport-local/. (Accessed on 11/12/2023). Citado na página 22.

PAULA, J. P. F. R. A. F. D. *APLICATIVO WEB PARA PESSOAS FÍSICAS INTITULADAS ATIRADORES, COLECIONADORES, CAÇADORES E CIDADÃO COMUM QUE UTILIZAM PRODUTO CONTROLADO PELO EXÉRCITO BRASILEIRO E POLÍCIA FEDERAL.* 2015. https://educapes.capes.gov.br/handle/capes/661369?mode=full. (Accessed on 11/12/2023). Citado na página 24.

PEREIRA, C. *web real-time com Node.js*. Casa do Código, 2014. ISBN 9788566250930. Disponível em: https://books.google.com.br/books?id=Wm-CCwAAQBAJ. Citado 2 vezes nas páginas 20 e 21.

REACT. https://react.dev/">. (Accessed on 11/15/2023). Citado na página 33.

REDES P2P. 2016. https://www.gta.ufrj.br/ensino/eel878/redes1-2016-1/16_1/p2p/modelo.html. (Accessed on 11/11/2023). Citado na página 18.

SARTORI, L. A. R. Sistema de gerenciamento de licenças de posse e porte de armas de fogo. Dissertação (B.S. thesis) — Universidade Tecnológica Federal do Paraná, 2018. Citado na página 25.

SILVA, E. L. D.; MENEZES, E. M. Metodologia da pesquisa e elaboração de dissertação. *UFSC, Florianópolis, 4a. edição*, v. 123, 2005. Citado na página 26.

Referências 46

SOMMERVILLE, I. *Engenharia de software*. Pearson Prentice Hall, 2011. (Accessed on 11/12/2023). ISBN 9788579361081. Disponível em: <a href="https://books.google.com.br/books?id="https://books.google.com.br/books.google.co

VALENTE, M. T. Engenharia de Software Moderna: Princípios e Práticas para Desenvolvimento de Software com Produtividade. [S.l.]: Editora: Independente, 2020. Citado 2 vezes nas páginas 18 e 19.

ANEXO A - PORTARIA 136 - ANEXO D.1

Anexo D

CADASTRO DE ARMA DE FOGO NO SIGMA VIA ARQUIVO ELETRÔNICO EM LOTE (AEL)

1. FINALIDADE

O cadastro de armas arquivo eletrônico em lote permite que o procedimento seja simplificado e mantenha o controle dos dados, a fim de obter celeridade nos processos de registro de arma no SIGMA.

2. OBJETIVO

O cadastro de armas de fogo no SIGMA requer publicação em documento oficial permanente do órgão de vinculação do adquirente, conforme o art. 3º da Lei 10826, de 22 de novembro de 2003 (Estatuto do Desarmamento). A publicação deve conter as informações previstas no art. 5º do Decreto nº9847, de 25 de junho de 2019. O cadastro no SIGMA, via arquivo eletrônico em lote, visa a formação do número de série da arma, a inserção dos dados e a habilitação para a emissão do Certificado de Registro de Arma de Fogo.

3. FASES DO PROCEDIMENTO

3.1. Publicação em documento oficial permanente do órgão de vinculação do adquirente

O registro das informações de armas de fogo deve constar de documentos oficias permanentes da instituição para posterior cadastro no Sistema de Gerenciamento Militar de Armas (SIGMA).

- 3.2. Preenchimento do arquivo eletrônico
- 3.2.1. Os arquivos eletrônicos em lote (AEL) são no formato texto e devem atender a um layout pré-definido.
- 3.2.2. O arquivo tem o formato texto (TextEncoding = ISO-8859-1), com no máximo 10 MB (10240 Kbytes) de tamanho.
- 3.2.3. O nome do arquivo deverá obrigatoriamente ser gerado pelo operador, devendo seguir as orientações:
- a) O nome do arquivo deverá obrigatoriamente ser composto por:

"CARGA-" código do órgão "-" data de geração "-" hora da geração ".txt"

- b) O código do órgão será gerado ao inserir seus dados no sistema SIGMA. Para isso, é importante que os órgãos que contiverem erros em seus dados, deverão informar à DFPC pelo e-mail cargasigma@dfpc.eb.mil.br. Os novos códigos gerados serão remetidos posteriormente, via e-mail encaminhado ao GSI, ABIN e às Polícias Militares e Bombeiros Militares.
- c) Exemplo de nome de arquivo: supondo que o código do órgão gerador seja "900000125" e a data e hora de geração sejam respectivamente "28/06/2019(dd/mm/aaaa)" e "14:23:40(hh:mm:ss)". Dessa forma, o nome de arquivo será:

CARGA-900000125-28062019-142340.txt

3.2.4. Exemplo do AEL



3.2.5. Preenchimento da 1ª Linha do AEL

a) A primeira linha (cabeçalho) do arquivo obrigatoriamente deverá conter:

[REMOTO][Data de Criação do Arquivo Hora de Criação do Arquivo][Número de Registros]

b) Detalhamento dos campos do cabeçalho:

[REMOTO] - Informação de controle. Deverá conter a palavra "REMOTO" em letras maiúsculas.

IData de Criação do Arquivo— Data que o arquivo foi gerado. Deverá estar no formato dd/mm/aaaa.

Hora de Criação do Arquivo]- Hora que o arquivo foi gerado. Deverá estar no formato hh:mm:ss.

[Número de Registros] - Conterá o número de linha/registros que contém o arquivo, excluindo a primeira linha (cabeçalho) do

c) Exemplo da primeira linha do arquivo: supondo que a data e hora de geração sejam respectivamente

"28/06/2019(dd/mm/aaaa)" e "14:23:40(hh:mm:ss)"; e que o arquivo contenha 2058 linhas, excluindo o cabeçalho. A primeira

[REMOTO][28/06/2019 14:23:40][2058]

ANEXO B - PORTARIA 136 - ANEXO D.2

3.2.6. Preenchimento da 2ª Linha do AEL

a) Na segunda linha do arquivo, <u>cada registro/linha deverá ser composto pelos dados abaixo, em uma única linha</u>, obrigatoriamente na ordem em que aparecem e sempre entre colchetes.

[Órgão][Identificador Utilizado pelo Órgão][Número de Série][Marca da Arma][Espécie da
Arma][Modelo][Calibre][Grupo do Calibre][Capacidade do Cartucho][Tipo de Funcionamento][Quantidade de
Canos][Comprimento do Cano][Unidade de Medida do Cano][Tipo de Alma][Número de Raias][Sentido das Raias][Nome
do Acabamento][País][Tipo de Publicação][Número do Documento de Ocorrência][Data de Publicação][Órgão que
Publicou][CPF] [Nome][Data de Nascimento][Número Identidade][Data de Expedição Identidade][Órgão Emissor][UF do
Órgão Emissor][Nome do Pai][Nome da Mãe][Profissão][Logradouro Comercial][Bairro Comercial][Cidade Comercial]
[Logradouro Residencial][Bairro Residencial][Cidade Residencial][Tipo de Proprietário da Arma]
b) Os campos de um registro/linha do arquivo estão detalhados na TABELA DE DETALHAMENTO DOS CAMPOS que

POSIÇÃO DO CAMPO	NOME DO CAMPO	OBRIGATÓRIO	TIPO DO CAMPO	DESCRIÇÃO			
Informações Gerais (obrigatórias para todas as linhas do arquivo)							
1	[Órgão]	S	Numérico	Código dos órgãos que enviou o arquivo ao Exército. Obtido na tabela ORGAO. Posteriormente disponível no site e encaminhado via ofício.			
2	[Identificador Utilizado pelo Órgão]	S	Numérico	Identificador único da arma no órgão.			
Dados da Arma							
3	[Número de Série]	S	Texto (20)	Número de identificação existente na arma.			
4	[Marca da Arma]	S	Numérico	Código obtido da tabela MARCA_ARMA. Disponível no site. Lista de marcas de fabricante da arma.			
5	[Espécie da Arma]	S	Numérico	Código obtido da tabela ESPECIE_ARMA, disponível no site. Lista de espécie das armas registradas.			
6	[Modelo]	S	Texto (15)	Nome dado pelo fabricante para uma determinada arma.			
7	[Calibre]	S	Texto (30)	Descrição do calibre da arma conforme especificado pelo fabricante.			
8	[Grupo do Calibre]	S	Numérico	Código do grupo de calibres obtido da tabela GRUPO_CALIBRE_ARMA.			
9	[Capacidade do Cartucho]	N	Numérico (3)	Quantidade máxima de cartuchos ou tiros que a arma pode suportar em suas câmaras, tambor ou carregador.			
10	[Tipo de Funcionamento]	S	Numérico	Código do tipo de funcionamento obtido da tabela TIPO_FUNCIONAMENTO_ARMA.			
11	[Quantidade de Canos]	S	Numérico (2)	Número de canos existentes na arma.			
Dados da Arma							
12	[Comprimento do Cano]	S	Numérico (3,2)	Número da medida de comprimento do cano.			
13	[Unidade de Medida do Cano]	S	Texto (3)	Unidade de medida do comprimento do cano. Opções de preenchimento: "CM" para centímetro, "MM" para milímetro, "POL" para polegada.			
14	[Tipo de Alma]	S	Texto (1)	Tipo de alma do cano. Opções de preenchimento: "L" para alma lisa, "R" para alma raiada.			
15	[Número de Raias]	N	Numérico (2)	Quantidade de raias do cano.			
16	[Sentido das Raias]	N	Texto (1)	Sentido da raia do cano. "E" para a esquerda, "D" para a direita.			
17	[Nome do Acabamento]	N	Texto (30)	Tipo do acabamento externo aplicado na arma.			
18	[País]	S	Numérico	Código do país obtido da tabela PAIS do SIGMA.			

ANEXO C - PORTARIA 136 - ANEXO D.3

Dados do Histórico (documento de publicação da arma)							
19	[Tipo de Publicação]	S	Numérico	Código do tipo de publicação obtido da tabela TIPO_PUBLICACAO_PRODUTO_CTRLDO do SIGMA			
20	[Número do Documento]	S	Numérico (11)	Número do documento em que foi publicada a ocorrência.			
21	[Data de Publicação]	S	Data	Data do documento em que foi publicada a ocorrência, no formato DD/MM/YYYY.			
22	[Órgão que Publicou]	N	Numérico	Código do órgão que publicou a ocorrência. O código do órgão deve ser obtido da tabela ORGAO do SIGMA.			
Dados do Proprietário da Arma							
23	[CPF]	S	Numérico (11)	Número do CPF da pessoa física. Identificador único do proprietário. O CPF deverá estar no formato 99999999999, sem "." nem "-"			
24	[Nome]	S	Texto (50)	Nome completo do proprietário			
25	[Data de Nascimento]	S	Data	Data de nascimento no formato DD/MM/YYYY.			
26	[Número Identidade]	S	Texto (20)	Número do documento de identidade.			
27	[Data de Expedição Identidade]	S	Data	Data de expedição do documento de identificação no formato DD/MM/YYYY.			
28	[Órgão Emissor]	S	Texto (30)	Nome do órgão que emitiu o documento de identificação.			
29	[UF do Órgão Emissor]	S	Numérico	Código da Unidade Federal obtido da tabela UF. Disponível no site. UF do órgão que emitiu o documento de identificação.			
30	[Nome do Pai]	S	Texto (50)	Nome do pai.			
31	[Nome da Mãe]	S	Texto (50)	Nome da mãe.			
32	[Profissão]	N	Texto (240)	Nome da Profissão. Ex: "Policial Militar"; "Bombeiro Militar"; Integrante da ABIN"; "Integrante do GSI"			
33	[Logradouro Comercial]	N	Texto (60)	Descrição do endereço (Rua, Av., Rod, Nr, complemento) do local de trabalho.			
34	[Bairro Comercial]	N	Texto (40)	Nome do bairro do local de trabalho.			
35	[Cidade Comercial]	N	Numérico	Código da cidade obtido da tabela CIDADE do SIGMA			
36	[Logradouro Residencial]	N	Texto (60)	Descrição do endereço (Rua, Av, Rod, Nr, complemento) de residência.			
37	[Bairro Residencial]	N	Texto (40)	Nome do bairro onde reside.			
38	[Cidade Residencial]	S	Numérico	Código da cidade obtido da tabela CIDADE do SIGMA			
39	[Tipo de Proprietário]	S	Numérico	Código do tipo de proprietário da arma, obtido da tabela TIPO_PROPRIETARIO_ARMA do SIGMA.			

c) Exemplo de um registro em um arquivo (com apenas uma única linha do arquivo): [900000125][123][CX3444][23][23][Modelo][9mm][39][10][8][1][30][CM][R][4][E][][1][2][556677][12/02/2006][9000000125][12345678901][João][14/08/1970][0623331212][10/10/2003][SSP][3][José][Maria][Bombeiro Militar][[][][[Rua 1234, 111][teste][23][8]

d) Exemplo de um arquivo completo, contendo três registros:

[REMOTO][28/06/2019 14:23:40][2058]
[9000000125][123][CX3444][23][23][Modelo][9mm][39][10][8][1][30][CM][R][4][E][][1][2][556677][12/02/2006][9000000125][12345678901][João da Silva][01/01/1970][0623331212][10/10/2003][SSP][3][José][Silvia][Bombeiro Militar][][][] [Rua 4321, 222][Meu Bairro][23][8]

ANEXO D - PORTARIA 136 - ANEXO D.4

[900000125][124][CX3666][23][23][Modelo][9mm][39][10][8][1][30][CM][R][4][E][][1][2][556677][12/02/2006][900000125][12345678901][Márcio][14/08/1970][0623331212][10/10/2003][SSP][3][José][Maria][Bombeiro Militar][][][] [Rua 1234, 111][teste][23][8]
[900000125][125][CX3555][23][23][Modelo][9mm][39][10][8][1][30][CM][R][4][E][][1][2][556677][12/02/2006][900000125][12345678901][Robson][14/08/1970][0623331212][10/10/2003][SSP][3][José][José][Bombeiro Militar][][][] [Rua 8765, 444][Meu Bairro][23][8]

- e) Não poderá haver linha em branco no início do arquivo, entre registros ou após o último registro do arquivo.
- f) Dados de preenchimento opcional, deverão obrigatoriamente conter os colchetes "[]", e nada preenchido entre eles quando não contiverem dados.
- g) Exemplo de parte de um registro/linha com preenchimento opcional:
- ... [Calibre][Grupo Calibre][Capacidade do Cartucho][Tipo de Funcionamento] ...

Na TABELA DE DETALHAMENTO DOS CAMPOS, [Capacidade do Cartucho] é um dado opcional. Então, caso não seja preenchido, o registro seria:

... [9mm][39][][2] ...

Os valores [39] e [2] do exemplo, referem-se respectivamente aos códigos obtidos da TABELA DE DETALHAMENTO DOS CAMPOS.

- 3.3 Envio do arquivo à DFPC
- 3.3.1. O envio do AEL à Diretoria de Fiscalização de Produtos Controlados deve ser feito por meio eletrônico funcional da instituição para cargasigma@dfpc.eb.mil.br
- 3.4. Resposta da DFPC

A resposta da DFPC será também por meio eletrônico (Arquivo Resposta) o qual terá o seguinte conteúdo:

a) 1ª linha do Arquivo Resposta

[REMOTO][Data de Criação do Arquivo Hora de Criação do Arquivo][RESPOSTA]

b) 2ª linha do Arquivo Resposta

[SITUAÇÃO][Código do órgão][Nr série][Nr SIGMA]

c) Exemplo de Arquivo Resposta

[REMOTO][19/06/2019 13:03:59][4][RESPOSTA]

[OK][900000422][22275][1035724]

[OK][900000422][22277][1035725]

[OK][900000422][22280][1035726]

[OK][900000422][22281][1035727]

Nesse caso o AEL não apresentou erros no seu processamento e o SIGMA atribuiu o [Nr SIGMA] para 4 armas da instituição.

4. EMISSÃO DE CRAF

De posse do Arquivo Resposta da DFPC, o órgão de vinculação do interessado está habilitado a emitir o CRAF da arma cadastrada no SIGMA.

5. CONTATO TÉCNICO

O contato técnico das instituições com a DFPC deve ser feito por meio eletrônico funcionalda instituição para cargasigma@dfpc.eb.mil.br