

António Jorge Ferreira Ramos Validação da autenticidade de documentos impressos

## António Jorge Ferreira Ramos

# Validação da autenticidade de documentos impressos

Dissertação apresentada à Universidade de Aveiro para cumprimento dos requisitos necessários à obtenção do grau de Mestre em Engenharia Informática, realizada sob a orientação científica do Doutor André Zúquete, Professor Auxiliar do Departamento de Eletrónica, Telecomunicações e Informática da Universidade de Aveiro

### o júri

presidente

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

Prof. Doutor João Antunes da Silva professor associado da Universidade de Aveiro

agradecimentos / acknowledgements	Agradeço a ajuda dos orientadores, amigos e familiares pelo incentivo de realizar a tese

#### palavras-chave

Marca de água, códigos de barras, documentos impressos, documentos digitais, segurança, verificação de integridade

#### resumo

Atualmente, há uma necessidade crescente de proteger certos documentos digitais contra vazamento de informações sensíveis. Uma das maneiras de controlar isso é com a marca de água. Uma marca de água coloca informações visíveis ou invisíveis num documento para garantir a sua originalidade e autenticidade. Nesta dissertação irão ser abordados métodos e o desenvolvimento de um método para ser implementado numa empresa

#### keywords

Watermark, barcodes, printed documents, digital documents, security, integrity

#### abstract

Nowadays, there's a need to protect certain digital documents to avoid information leaks. One of the ways that can be managed is by using a watermark. A watermark inputs information, either in a visible way or not, on a document to guarantee its originality and authenticity. In this dissertation, methods will be approached and analysed and one developed and implemented for a company

# Índice

Índice	)	ii
Lista d	de tabelas	iii
Lista d	de Figuras	iv
1. I	Introdução	
1.1.	5	
1.2.	$\mathbf{J}$	
	Estado da Arte	
2.1.	$\mathcal{E}$	
2.1.		
2.2.	$\mathcal{C}$	
2.2.	,	
2.2.	1.1. Exemplo	6
	1.2. Vantagens	
	1.3. Desvantagens	
2.2.2	2. Ataque zero sem mudança no texto	
	2.1. Vantagens	
	2.2. Desvantagens	
2.2.3	3. Documentos texto baseados em Eigenvalues	
2.2.3		
2.2.3	E	
2.2.3	$\boldsymbol{c}$	
2.2.4	$\epsilon$	
2.2.4		
2.2.4		
2.2.4	$\epsilon$	
2.2.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
2.2.:	E	
2.2.:		
2.2.:	$\boldsymbol{c}$	
	QRCode	
	Código de barras 128	
	Sistema de verificação de documentos impressos ou digitais	
5.1.		
5.2.		
5.3.		
5.4.	, <i>C</i>	
5.5.	1 3 1 1	
5.6.		
5.7.		
5.8.	, c	
	Caso de estudo	
	Ficheiros digitalizados	
	Robustez algoritmo	
8.1	Mudança de escala no ficheiro.	
8.2	,	
	Conclusão	
9.1.		
10.	Referências	
	)	
A)	Processamento de ficheiro PDF	
B)	ZXing.NET	
C)	Descodificação de posições dos códigos de barras	
D)	Posições aleatórias para marca de água	
E)	Mudanca de escala do documento	52

# Lista de tabelas

Γabela 1 - Estudo de código de barras lineares	4
Tabela 2 - Possíveis escolhas	
Γabela 3 - Resultados Eigenvalues	9
Fabela 4 - Classificação de erros do ORCode	

# Lista de Figuras

Figura 1 - Exemplo ataque zero	
Figura 2 - Esquema de geração e extração da marca de água	
Figura 3 - Antes da marca de água	
Figura 4 - Depois da marca de água.	
Figura 5 - Comparação Marca de água	
Figura 6 - Exemplo line-shift	
Figura 7 - Exemplo word-shift	9
Figura 8 - Exemplo Character Coding	
Figura 9 - Funcionamento do algoritmo	
Figura 10 - Exemplo QRCode	
Figura 11 - Estrutura QRCode	
Figure 12 - Código de barra 128.	
Figura 13 - Tabela ASCII	
Figura 14 - Alquitetura solução	
Figura 16 - Processamento exemplo	
Figura 17 - Erro ao clicar em aceitar ou rejeitar sem antes de processar o ficheiro	
Figura 18 - Reconhecimento caracteres	
Figura 19 - Finalização do processamento	
Figura 20 - Finalização da marca de água	
Figura 21 - Mensagem Documento Aceite	
Figura 22 - Mensagem documento já aceite	
Figura 23 - Abrir Documento	
Figura 24 - Retificação documento	
Figura 25 - Algoritmo que conta número de retas que se intersetam	
Figura 26 - Algoritmo interseção retas	
Figura 27 - Exemplo verificação integridade	
Figura 28 - Processamento diagrama de fluxo	
Figura 29 - Documento exemplar sem marca de água	25
Figura 30 - Documento com marca de água	
Figura 31 - Documento	
Figura 32 - Código de barras	
Figura 33 - Marca de água documento	
Figura 34 - Obtenção de caracteres.	
Figura 35 - Representação dos valores dos caracteres	
Figura 36 - Pontos para verificação de integridade	
Figura 37 - Fluxograma Retificar	
Figura 38 - Resultado Retificação	
Figura 39 - Resultado Análise Forense	
Figura 40 - Ficheiro digitalizado normal	
Figura 41 - Resultado ficheiro digitalizado normal	
Figura 42 – Ficheiro digitalizado torto	
Figura 43 - Resultado scan torto	
Figura 44 - Atuanzação da tabela watermark e criação da tabela dimensions_document  Figura 45 - Documento scan torto	
Figura 46 - Documento scan composto	
Figura 47 - Resultado verificação de integridade	
Figura 48 - Resultado integridade documento normal	
Figura 49 - Documento com 50 % de escala	
Figura 50 - Ficheiro Normal.	
Figura 51 - Resultado integridade.	
Figura 52 - Ficheiro com 80% de escala	
Figura 53 - Resultado ficheiro com 80% de escala	36 36
Figura 54 - Documento Teste	
Figura 55 - Código Inserção metados	
Figura 56 - Resultado integridade normal	
Figura 57 - Substituição palavra	
Figura 58 -Remoção de texto	
Figura 59 - Remoção de parágrafo	
Figura 60 - Código de extração dos caracteres num ficheiro PDF	
Figura 61 - Obtenção dos valores	
Figura 62 - Execução do ficheiro jar	
Figura 63 - Exemplo posição de caracter no PDF	46
Figura 64 - Valor representativo da base de dados	46
Figura 65 - Gerar códigos de barras 128 e 39	
Figura 66 - Leitura de código de barras 128	47

	40
Figura 67 - Obtenção de posições do código de barras	
Figura 68 - Guardar imagem auxiliar	48
Figura 69 - Representação dos pontos do código de barras	49
Figura 70 - Código para demonstra posições na imagem	50
Figura 71 - Resultado	51
Figura 72 - Desfasamento pontos	51
Figura 73 - Alterar escala do documento	
Figura 74 - Cálculo escala do documento	52
Figura 75 - Adaptar cálculo posições	52

#### 1. Introdução

No âmbito da tese de Mestrado de Engenharia Informática da Universidade de Aveiro, pretende-se que seja desenvolvido um módulo aplicacional a integrar com uma solução de gestão de informação classificada desenvolvida pela empresa iCreate Consulting.

Esta solução prevê a possibilidade de impressão de documentos classificados, devendo ser implementados mecanismos de marcação dos mesmos no sentido de garantir a sua autenticidade.

#### 1.1. Descrição do sistema existente

Estes documentos vão ser tratados em áreas de segurança física destinadas para o efeito, onde para aceder o utilizador têm de ser pessoas idôneas (de confiança) e acesso a documentos com informação classificada deverá ter um certificado periódico.

Cada utilizador tem acesso a um determinado Posto de Trabalho, e aos documentos que foram destinados a esse mesmo Posto de Trabalho.

Por outro lado, esse utilizador só tem permissão para ver documentos até um nível de classificação para o qual está autorizado: por exemplo se só pode ver documentos até ao nível Confidencial, não terá acesso aos documentos Secretos ou de nível de classificação superior.

Apesar de ter acesso a documentos localizados num determinado posto, deve respeitar o princípio da "Necessidade de Conhecer", não devendo consultar indiscriminadamente os documentos a que tem acesso.

#### 1.2. Objetivos

Para assegurar a sua autenticidade propõe-se dois métodos de segurança no documento.

O primeiro envolve a criação de um código de barras que permita validar de uma forma explicita se o documento teve origem no sistema, onde contenha informações que caracterize o documento, nomeadamente marcas de segurança. A ideia deste primeiro é passar um leitor de código de barra que reconheça o código de barras e averigue se o mesmo é valido, comparando a informação contida no mesmo com e se a informação do código de barras corresponde ao documento.

O segundo abrange a criação de uma marca de água segura, única, por documento, gerado por um conjunto de informações do documento, que permitem auxiliar em aspetos mais forenses.

#### 2. Estado da Arte

Este capítulo visa agregar informações relativas ao tema da tese, sendo divido em dois subcapítulos, códigos de barras e marca de água sobre texto. O subcapítulo código de barras servirá para verificar se um documento é fidedigno, isto é comparar a assinatura do documento com a informação que estará no código de barras. A marca de água sobre texto verificará se a informação do documento foi ou não modificada por via de métodos de marca de água.

#### 2.1. Código de barras

Código de barras é um modo de representar informação num estado visual, sem ter a necessidade de escrever texto. Classifica-se em duas categorias, linear (1D) e 2D.

Um dos requisitos da empresa era que o código de barras não ocupasse muito espaço no documento, tendo espaço livre no cabeçalho e no rodapé. Como a categoria linear ocupa menos espaço em altura, tendo alguns tipos comprimento variável influenciado pela informação contida no mesmo, é que se vai escolher para inserir no cabeçalho. Na categoria linear existem diversos códigos de barras, sendo que para analisar os mesmos optou-se por criar uma tabela (1), que compara os mesmos, escolhendo o ideal para inserir no documento. A tabela é constituída pelas colunas:

- Nome: designação do código de barras;
- > Imagens exemplificativas;
- Comprimento variável ou fixo;
- ➤ Uso;
- Necessidade de aparelho especial para ler.

Em alguns códigos de barras existe um espaço reservado que não se pode alterar que se chama *checksum* ou *check digit*, cujo objetivo é verificar se a informação do código de barras foi gerada corretamente.

Existem várias maneiras de descodificar códigos de barras, salientando duas maneiras:

- 1. Máquina própria (leitor de barras de barras)
- 2. Smartphone (iOS ou android) com uma aplicação que permita a leitura.

Devido às questões de segurança, a empresa proíbe uso de telemóveis pessoais no estabelecimento, o que levou descartar a hipótese de usar os smartphones como leitores. E leitores de barras especiais, já que têm um custo adicional para a empresa.

Para solução optou-se por usar um package em C#, ZXing.NET que permite a leitura de códigos de barras em imagens (PNG), sendo apenas o reconhecimento em zonas sem distorção, ou seja, sem aparecer texto ou imagens por cima do código de barras.

#### 2.1.1. Análise de código de barras

Este subcapítulo pretende expor a análise de vários códigos de barras lineares, cujos parâmetros de escolha foi comprimento (variável ou fixo), tamanho das barras. A tabela 1 apresenta um conjunto de códigos de barras com as características previamente expostas.

Na tabela 2 encontram-se os possíveis códigos de barras que porventura se possam utilizar. Estes códigos foram selecionados com o critério tamanho máximo de caracteres que este pode guardar, podendo mudar no futuro de acordo conforme escolha da empresa. A informação que se pretende guardar nos códigos de barras é a data do documento assinado, o local do posto de trabalho e um identificador único do documento, podendo ser mudado no futuro.

Tabela 1 - Estudo de código de barras lineares

Nome	Imagem	Fixo/ Variável	Tamanho das barras	Uso
Post Code Austrália	6	Fixo	4	Correios Austrália
CodaBar	3 1117 01320 6375	Fixo	2	Librarias
Code 25		Variável	2	Librarias
Code 11	0123452	Fixo	2	Telefones, já não se usa muito devido à sua antiguidade
Code 32		Fixo	2	Farmácia
Code 39	A012345676 CODE39	Fixo	2	Vários
Code 49		Variável	Vários	Vários
Code 93	CODE93	Variável	Vários	Vários
Code 128	CODE128	Variável	Vários	Vários
EAN 2	0.5	Variável	Vários	Revistas
EAN 5	54495	Variável	Vários	Livros
EAN-8	<0.638/\$0741>	Variável	Vários	Retalho
GS1-128	(81)95912145678901(3103)000123	Variável	Vários	Vários
GS1 Databar	(01) 00075678164125	Variável	Vários	Vários
Intelligent Mail barcode	dd  կո  լի  կո  կո  կո  կո  կո  կո Wiximedia Foundation Inc. PO BOX 78350 SAN FRANCISCO CA 94107-8350	Fixo	4	Correios USA
ITF-14	9 87 65432 10921 3	Variável	2	Encomendas
ITF-6	123457	Variável	2	Vários
JAN	5 901234423457">	Variável	Vários	Usado no Japão
Planet	Hamalladadhaladadhalladadhadhadha	Variável	Grande/ Pequeno	Correios USA
Plessey	4 3 2 1 6 4 3 2 1 6 V 4 43216 — Oher Stop	Variável	2	Catálogos, revistas, inventários
PostBar	երաբաբարիցերհերկիրութ	Fixo	4	Correios Canada
PostNET	ulıl	Fixo	Grande/ Pequeno	Correios USA

RM4SCC/K IX	\  \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Fixo	4	Correios
RM Mailmark C	Կիրկակիցիպերկակիցի-րակցիկիկ	Fixo	4	Correios
Universal Product Code	9	Variável	Vários	Retalho
Telepen	ABC-abc-1234	Variável	2	Librarias da Inglaterra

Tabela 2 - Possíveis escolhas

Nome	Imagem	Tamanho máximo de dados	Tipos de dados	Vantagens	Desvantagens
Code 39	CODE 39	43	Letras e números	Ocupa menos espaço.	Não processa caracteres especiais tal como ç.
Code 128	Wikipedia  Schematic of a barcode (Code 1288). 1-quiet zone, 2:start code, 3:data, 4:checksum, 5:stop code	48	Letras, números e caracteres especiais	Faz encoding de strings muito eficiente.  Tem checksum	Precisa de espaço reservado no início, fim e <i>check symbols</i> .  Tem pouco limite de informação que pode guardar.
Code 93	CODE93	30	Letras, números e caracteres especiais	Open Source	Não tem checksum

#### 2.2. Marca de água sobre texto

A marca de água é um método que permite a salvaguarda de documentos originais e verificação da autenticidade de documentos ou imagens. É usada atualmente como, por exemplo, nas notas europeias, para impedir a impressão de notas não autorizadas. Existem muitos métodos e ataques de marcação de água, neste documento irá ser abordado o método marca de água sobre texto e os métodos ataques zero devido às necessidades apresentadas pela empresa, contudo poderá mudar consoante o desenvolvimento da tese.

#### 2.2.1. Ataque zero com mudança de texto

O objetivo dos ataques zero é aumentar a fragilidade da marca de água do documento contra-ataques de pessoas não autorizadas, normalmente denominados por "hackers". Estes ataques tendem a alterar o texto do documento sem alterar a marca de água. Estes ataques normalmente são de inserção, reordenação e remoção de texto.

Uma das soluções propostas pelos autores do artigo [2] foi ataque de substituição que explora a troca de ordem das palavras no texto. Esta solução é constituída por dois elementos:

- 1. Lista de palavras que se pretende substituir no documento.
- 2. Lista de palavras contidas no documento depois da substituição.

Em suma, escolhe-se um conjunto de palavras no documento que se quer substituir por novas. Quando uma palavra é selecionada para se substituir todas as ocorrências da mesma são substituídas pela palavra nova. A percentagem do ataque determina a quantidade de modificação do documento. Se a palavra escolhida tiver várias ocorrências no documento, a percentagem vai aumentar.

A percentagem da contagem de palavras no documento é dada pela equação 1. A percentagem do ataque de substituição é dada pela expressão da equação 2.

Existem duas maneiras de escolher a lista de palavras para a substituição, normal e avançada. A normal consiste em selecionar palavras aleatórias do documento. A avançada selecionar palavras com mesmo tamanho do que as palavras da lista de substituição.

Em suma, a marcação de água textual proposto por [2] consiste em 3 passos, selecionar palavras do documento para substituição, selecionar as novas palavras e ocorrência de implementação no texto do documento.

$$WOR(x) = \frac{Number\ of\ Occurrence\ of\ x\ in\ Document}{Total\ Number\ of\ Words\ in\ Document}$$
 Equação 1

$$WSR = \frac{\sum WOR(x)}{Total \, Number \, of \, Words \, in \, Document}$$
 Equação 2

#### 2.2.1.1. Exemplo

Conforme mencionado no artigo [2] a figura 1, demonstra um exemplo de categorias de substituição que podem ser usados para mascarar informações importantes num texto. O exemplo demonstra a substituição da palavra "*The*", sendo o pronome mais comum em inglês, por "*close*" na substituição normal e por "*job*" na substituição avançada.

A ideia por trás desse método é permitir que palavras-chave ou informações importantes não sejam perdidas, enquanto ainda são mascaradas para outras pessoas que não têm acesso às palavras originais. A substituição de palavras é realizada de tal forma que apenas quem possui o conhecimento necessário para substituir as palavras pode entender o significado original do texto.

Este método pode ser útil em várias situações, como na proteção de informações sensíveis em documentos, comunicações confidenciais, entre outros. No entanto, é importante notar que este método não é infalível.

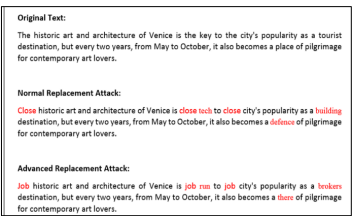


Figura 1 - Exemplo ataque zero

#### 2.2.1.2. Vantagens

Uma das vantagens do método de substituição descrito é permitir a alteração de palavras num texto por um utilizador fidedigno e, em simultâneo, permitir que o algoritmo saiba em qual zona do documento as alterações foram feitas.

Isso pode ser útil em situações em que uma equipa de revisão precisa fazer alterações num documento, como num processo de edição de textos. Ao usar esse método, a equipa de revisão pode fazer as alterações necessárias sem perder informações importantes ou prejudicar a integridade do documento. Além disso, o algoritmo pode identificar facilmente as alterações realizadas e rastreá-las para fins de auditoria e verificação de alterações autorizadas.

#### 2.2.1.3. Desvantagens

Uma das principais desvantagens é que as mudanças no texto podem não fazer sentido para pessoas que não estão familiarizadas com a substituição de palavras usada. Isso pode tornar a leitura do texto difícil e confusa, especialmente se muitas palavras forem substituídas. Se a substituição for realizada de forma excessiva, o texto pode se tornar ininteligível.

Além disso, o método de substituição pode não ser capaz de detetar métodos de cópia de texto, como copiar e colar o texto num novo documento. Se o novo documento for criado com base no texto original antes da substituição, as informações confidenciais podem ser utilizadas sem que a substituição tenha qualquer efeito.

Outra limitação é que esse método de substituição não garante a segurança completa dos dados, pois é possível que alguém com conhecimento suficiente possa decifrar a substituição e utilizar as informações originais.

#### 2.2.2. Ataque zero sem mudança no texto

A solução proposta no artigo [3] consiste em usar as características do documento para gerar a marca de água com o seguinte layout "autor:watermark:data:tempo" registada pela uma autoridade certificada (CA). O objetivo principal deste método é usar as palavras que tenham um tamanho maior do que quatro caracteres para proteger contra possíveis ataques.

A escolha de palavras maiores do que quatro caracteres é devido a generalidade dos ataques serem direcionados a palavras com tamanho menor do que quatro caracteres.

Para gerar a marca de água, é necessário saber todas as frases de um documento, e assim percorrer cada palavra achando as palavras maiores do que quatro caracteres, quando acabar, guardar o primeiro caracter de cada dessas palavras e por fim gerar a marca de água.

Por exemplo, na seguinte frase: "O José gosta muito de ler" a marca de água ficava JGM (José Gosta Muito). Após percorrer todas as frases junta as marcas de água de cada frase, dando a marca de água final.

A figura 2 demonstra como a marca de água é gerada e extraída. Deteta-se um ataque quando o padrão da marca de água tem pelo menos ser 70% igual ao documento comparativo.

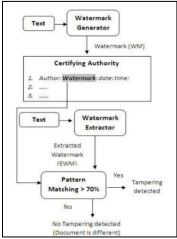


Figura 2 - Esquema de geração e extração da marca de água

#### 2.2.2.1. Vantagens

Tem uma entidade certificadora que possui a marca de água original, cuja é a única pessoa que pode comparar os documentos, permitindo assim que o documento esteja só na posse de uma pessoa, diminuindo os ataques ou distribuição do documento. A composição da entidade certificadora é similar ao pretendido no código de barras.

#### 2.2.2. Desvantagens

Tem testes realizados com ataques aleatórios, como inserir, apagar, reordenar e alterar, que para textos reais os resultados poderão ser diferenciados, levando com que o comportamento do algoritmo seja diferenciado entre documentos, dificultando a sua implementação para a retificação da integridade do documento.

#### 2.2.3. Documentos texto baseados em Eigenvalues

O artigo [4] propõe um algoritmo que guarda as posições de todas as palavras do documento numa matriz e o peso das mesmas em ASCII. Um documento é normalmente constituído por palavras, espaçamento, números e pontuações. Os autores consideram cada contagem para calcular o peso ASCII para gerar o esquema da marca de água com base numa chave privada, que um utilizador fidedigno retifica o documento recebido.

#### 2.2.3.1 Testes

No artigo [4] existe testes realizados a um documento com 47 linhas, não tendo disponibilizado o mesmo, apenas impressões de pequenas secções do mesmo.

A figura 3 demonstra um excerto do texto antes de ter a marca de água, e na figura 4 demonstra o texto depois da geração da marca de água. Para simular um ataque foi alterada a palavra "OFF" para "ON" numa zona do texto e pelos resultados binários na figura 5, sendo que em primeiro está o documento original e a seguir o alterado, retira-se que os números são diferentes. Uma pequena alteração da palavra levou à mudança de 11 bits.

Os autores realizaram testes na mudança de vogais, consoantes, caracteres especiais, palavras, números, pontuações, e alterações aleatórias no texto, obtendo os resultados da tabela 3, podendo retificar que na coluna "tamper detection" está tudo a 100% que leva a retificar que o algoritmo detetou alterações em todos os casos.

point in time receives a sperally speaking, the device 1 made it available. Unauthoride the tampered version avatance, a hacker operating image 111 as it is made an aper with the image 111 as it is made available. The available of the available

(a) Before watermarking
Figura 3 - Antes da marca de água

point in time receives a spe grally speaking, the device 1 made it available. Unaution de the tampered version avstance, a hacker operating in image 111 as it is made an oper with the image 111 as it a tampered version of the a variety of means. 140 extracts the verificatio

(b) After watermarking

Figura 4 - Depois da marca de água

Figura 5 - Comparação Marca de água

Tabela 3 - Resultados Eigenvalues

Type of alteration (a single character)	Average eigen value shift	% bit change in secret key	Tamper Detection
Vowels	68.89	12.29	100%
Consonants	66.83	11.67	100%
Words	95.22	14.38	100%
Numerals	169.28	13.96	100%
Punctuations	53.94	10	100%
Random Alterations	127.95	15.63	100%

#### 2.2.3.2 Vantagens

Guarda a posição das palavras do texto numa matriz. Tem uma identidade certificadora que guarda a marca de água e é a única pessoa que pode verificar se o documento é original ou falsificado.

#### 2.2.3.3 Desvantagens

Difícil de compreensão, a execução do algoritmo leva muito tempo de execução e processamento para textos grandes.

#### 2.2.4 Line-Shift Coding

No artigo [5] expuseram outra forma de fazer marcação de água denominado, *Line-Shift Coding*, que consiste em mover as linhas de texto de um documento para cima ou para baixo, enquanto as linhas adjacentes não são movidas. Na figura 6, demonstra-se um exemplo. Neste exemplo a linha do meio começada por "Effects...", foi movida para baixo 1/300 inches, que equivale a 0.00846666667 cm. Esta mudança não é percetível ao olho humano, só por via OCR, Optical Character Recognition, é que se conseguiria comparar ficheiros para verificar se existe ou não mudança nas linhas.

the Internet aggregates traffic flows from many end systems. Understanding effects of the packet train phenomena on router and IP switch behavior will be essential to optimizing end-to-end efficiency. A range of interesting

the Internet aggregates traffic flows from many end systems. Understanding effects of the packet train phenomena on router and IP switch behavior will be essential to optimizing end-to-end efficiency. A range of interesting

Figura 6 - Exemplo line-shift

#### 2.2.4.1 Word-Shift Coding

No mesmo artigo [5], previamente exposto, expuseram outra forma de fazer marcação de água denominado *Word-Shift Coding*, que consiste em mover as palavras para a esquerda ou para a direita, enquanto as palavras adjacentes não são alteradas. A figura 7, tem-se um exemplo. A segunda linha, contém quatro palavras movidas com espaçamento de 1/150 polegadas, que equivale a 0.0169333333 cm, enquanto na primeira linha não se altera, a terceira é uma junção das duas anteriores. Como referido no ponto anterior esta mudança não percetível a olho humano, e para retificar a marca de água recorrer a um OCR.

the Internet aggregates different sessions from many end systems. Understanding the Internet aggregates different sessions from many end systems. Understanding the Internet aggregates different sessions from many end systems. Understanding

Figura 7 - Exemplo word-shift

#### 2.2.4.2 Character Coding

No mesmo artigo [5], previamente exposto, deram outra forma similar, referidas anteriormente, mas desta vez consiste em mover o caracter para cima ou baixo, enquanto adjacentes não se alteram. A figura 8, apresenta um exemplo. A primeira letra "e" da palavra "internet" foi movida para baixo 1/600 inches que equivale a 0.00423333333 cm. Como foi referido anteriormente noutros capítulos é necessário um OCR, para retificar as mudanças feitas no texto, isto é dispendioso em termos de tempo, e difícil de perceção.



#### 2.2.4.3 Vantagens dos métodos

Tem marca de água invisível, ou seja, não é percetível para os olhos de um humano.

#### 2.2.4.4 Desvantagens dos métodos

Uso de OCR para verificar documento, e ter acesso ao texto para inserir o espaçamento. Erros de impressão, por exemplo faltar letras no documento, pode levar à mal classificação de um documento, por exemplo ser falso, quando se tem a certeza de que o documento é original e não foi modificado.

#### 2.2.5 ECL zero-based watermarking

O artigo [6], propõe um tipo de marcação de água denominado *ECL zero-based watermarking* que consiste num algoritmo que mantém o conteúdo original do texto do documento e constrói a *marca de água* pela seleção de caracteres no documento. A marca de água é guardada num sítio de confiança que se denomina *Certifying Authority*, para quando houver a necessidade de comparar o documento com a *marca de água* para verificação da sua autenticidade, perceber que se o documento é original ou falsificado. Os autores forneceram uma imagem (figura 9) em que se demonstra como funciona o algoritmo.

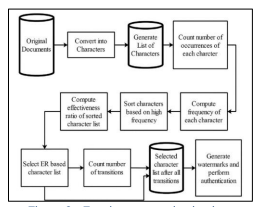


Figura 9 - Funcionamento do algoritmo

#### 2.2.5.1 Vantagens

Tem uma identidade certificadora que garante que o documento original esteja seguro com uma pessoa confiável na empresa.

#### 2.2.5.2 Desvantagens

Falta de testes em cópias de documentos. Pouco efetivo com documentos que tenham um *effectiveness ratio* (ER) menor que 0.1. Effectiveness Ratio determina quais os caracteres para a geração da marca de água.

#### 3. QRCode

Diariamente vemos o uso de QRCode nas faturas, em cartões empresariais, na rua, por exemplo, com um cartaz de um animal que esteja desaparecido e tenha um qrcode com o número de telemóvel do dono. Muito vemos o uso, mas maior parte das pessoas não saberá como funciona o gerar da informação nem como é retificada a leitura, daí a neste capítulo abordar o QRCode.

O QRCode (figura 10) surgiu em 1994 pela empresa Denso Wave, onde foi originalmente criado para categorizar peças de automóvel. Os QRCode podem ter links para páginas web, texto, um endereço geográfico, uma imagem, um vídeo ou contacto telefónico.

Relativamente à estrutura do QRCode é constituído por 3 quadrados de deteção de posição (4.1. Figura 11) que permite a leitura em várias posições do scanner ou de um smartphone com câmara.

Por um padrão alinhamento (4.2. Figura 11) que corrige a distorção do QRCode em superfícies curvadas, o seu número varia consoante a informação contida.

Por padrões de temporização (4.3. Figura 11) que permite obter o tamanho da matriz de dados. Por informações da versão, que indica que versão do QRCode está a ser utilizada (1. Figura 11).

Por informações de formato, que contém informações sobre a tolerância de erros e o padrão da máscara de dados. Por códigos de dados e erros que podem ser do tipo L, M, Q, H, cujos estão apresentados na tabela 4.



Figura 10 - Exemplo QRCode

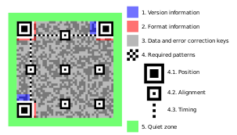


Figura 11 - Estrutura QRCode

Tabela 4 - Classificação de erros do QRCode

Nível de correção de erros	Percentagem de área danificada (%)
L (Low) – Baixo	7
M (Medium) – Médio	15
Q (Quartile) - Quartil	25
H (High) – Alto	30

### 4. Código de barras 128

O código de barras 128 (figura 12) [7] é um tipo de código de barras linear que pode ser usado para codificar uma grande variedade de dados alfanuméricos, incluindo letras, números e caracteres especiais. Ele é chamado de 128 é capaz de codificar 128 caracteres ASCII (figura 13).

Este é muito utilizado em aplicações de logística, como no controlo de estoques e na identificação de produtos em supermercados e lojas. Isso ocorre porque ele é capaz de codificar informações como o nome do produto, seu número de série, o código de barras do fabricante e outras informações relevantes num único código.

É constituído por barras largas e compactas que representam cada caracter, com barras de início e fim que indicam onde começa e termina a sequência de caracteres. Ele é capaz de codificar uma abundância de informação num espaço relativamente pequeno, o que o torna uma ferramenta eficiente e económica para a gestão de inventário e outras aplicações similares.

É um código de barras universalmente reconhecido e amplamente utilizado em todo o mundo, o que leva ser uma opção confiável para empresas que necessitam de um sistema de identificação e rastreamento de produtos rápido e preciso.

Como referido inicialmente, o intuito da dissertação é validação de documentos impressos, para isso é necessário guardar informações acerca do documento em algum lado, para a retificação do original. Como o código de barras consegue agregar informação, como, por exemplo, um id referenciador para um documento onde, por fora esteja uma base de dados que contenha informação do documento, optou-se por utilizar como medida de retificação inserindo-o no rodapé do documento.

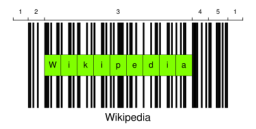


Figura 12 - Código de barra 128

Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char	Dec	Hex	0ct	Char
0	0	0		32	20	40	[space]	64	40	100	@	96	60	140	`
1	1	1		33	21	41	!	65	41	101	A	97	61	141	a
2	2	2		34	22	42		66	42	102	В	98	62	142	b
3	3	3		35	23	43	#	67	43	103	C	99	63	143	C
4	4	4		36	24	44	\$	68	44	104	D	100	64	144	d
5	5	5		37	25	45	%	69	45	105	E	101	65	145	e
6	6	6		38	26	46	&	70	46	106	F	102	66	146	f
7	7	7		39	27	47		71	47	107	G	103	67	147	g
8	8	10		40	28	50	(	72	48	110	Н	104	68	150	h
9	9	11		41	29	51	)	73	49	111	1	105	69	151	i
10	Α	12		42	2A	52	*	74	4A	112	J	106	6A	152	j
11	В	13		43	2B	53	+	75	4B	113	K	107	6B	153	k
12	C	14		44	2C	54	,	76	4C	114	L	108	6C	154	1
13	D	15		45	2D	55	-	77	4D	115	М	109	6D	155	m
14	E	16		46	2E	56		78	4E	116	N	110	6E	156	n
15	F	17		47	2F	57	/	79	4F	117	0	111	6F	157	0
16	10	20		48	30	60	0	80	50	120	P	112	70	160	p
17	11	21		49	31	61	1	81	51	121	Q	113	71	161	q
18	12	22		50	32	62	2	82	52	122	R	114	72	162	r
19	13	23		51	33	63	3	83	53	123	S	115	73	163	S
20	14	24		52	34	64	4	84	54	124	T	116	74	164	t
21	15	25		53	35	65	5	85	55	125	U	117	75	165	u
22	16	26		54	36	66	6	86	56	126	V	118	76	166	V
23	17	27		55	37	67	7	87	57	127	W	119	77	167	w
24	18	30		56	38	70	8	88	58	130	X	120	78	170	X
25	19	31		57	39	71	9	89	59	131	Υ	121	79	171	У
26	1A	32		58	ЗА	72	:	90	5A	132	Z	122	7A	172	z
27	1B	33		59	3B	73	;	91	5B	133	[	123	7B	173	{
28	1C	34		60	3C	74	<	92	5C	134	\	124	7C	174	1
29	1D	35		61	3D	75	=	93	5D	135	]	125	7D	175	}
30	1E	36		62	3E	76	>	94	5E	136	^	126	7E	176	~
31	1F	37		63	3F	77	?	95	5F	137		127	7F	177	

Figura 13 - Tabela ASCII

#### 5. Sistema de verificação de documentos impressos ou digitais

A primeira intenção para a criação da solução era usar QRCode, contudo retificou-se que em ficheiros digitalizados, podiam desaparecer (desvanecer, ou seja, perder a cor) pelo que influencia a visualização do documento.

Para corrigir estes problemas pensou-se em sugestões como:

- processamento de imagem, que reconhece os QRCode no texto (mediante de substituição de cores, por exemplo, a cor preta presente dentro da cor branca do QRCode é uma zona critica, para corrigir é necessário alterar o preto para branco), descartada devido ao elevado tempo de processamento da mudança de cores;
- posições aleatórias no documento, descartada devido a porventura o QRCode ser colocado num sítio não permitido, como, por exemplo, debaixo de uma imagem, contudo sempre há oportunidade de gerar de novo a marca de água do ficheiro;
- quantidade de QRCode a colocar no documento;
- dimensão do QRCode;

Com o desenvolver do algoritmo e o objetivo de traçar retas para a retificação de letras no documento, nos quadrados de posição do QRCode, optou-se por substituir por uma imagem reduzida com um círculo que contivesse um X, o que levou ao surgimento da questão "se as imagens são visíveis com base nos pontos que se usa para a criação da retificação das interseções, o "hacker" não poderá decifrar como se calcula e obtém as mesmas?", a resposta é sim, consegue. Para corrigir e melhorar a solução removeu-se completamente a imagem, colocando assim os pontos de origem da criação das retas incógnitos ao "hacker".

A solução criada envolve duas ações distintas, processamento e retificação do documento.

O processamento do ficheiro envolve utilizar códigos de barras, para a retificação rápida de um documento que seja aceite na base de dados através do utilizador, e posições aleatórias no documento para guardar letras que resultam de interseções de retas.

A retificação do documento/verificação de integridade/análise forense consiste em determinar se a informação do código de barras corresponde ao documento, se não, procedesse a uma análise mais profunda através das interseções de retas para verificar se as letras que aparecem no sistema são ou não equivalentes aquelas que aparecem no documento.

#### 5.1. Arquitetura

Conforme o descrito anteriormente é criada a arquitetura da figura 14, onde surge 3 camadas.

- Servidor destinado à base de dados que irá conter dados armazenados acerca dos ficheiros, códigos de barras, segmentos de reta traçados, posição dos caracteres no ficheiro de input e a geração da marca de água.
- Programa onde acontece o desenvolvimento da criação do código de barras, do processamento do ficheiro para obtenção das posições dos caracteres no documento, da retificação do documento, e verificação de integridade, esta também é responsável pelas conexões entre camadas, desencadeadas pelo utilizador.
- Utilizador é responsável por agregar as ações que o utilizador pode fazer como, por exemplo, processar o
  documento ou retificar.

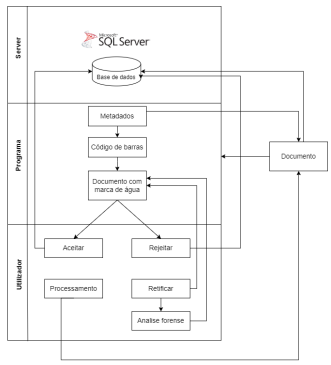


Figura 14 - Arquitetura solução

#### 5.2. Estrutura do documento

Para a utilização de testes do programa foi disponibilizado pela empresa 4 documentos diferentes em formato PDF eletrónico. Cabe à empresa inserir manualmente os ficheiros na diretoria correspondente na inicialização do programa e os metadados no programa, ou adaptar o método para receber os metadados da base de dados da empresa, para tratar os mesmos. É de salientar que os documentos disponibilizados têm uma classificação de segurança mínima pelo que se pode partilhar os resultados do mesmo.

O algoritmo lida com três tipos de documentos:

- Documento sem marca de água;
- Documento com marca de água;
- Documento digitalizado com marca de água;

#### 5.3. Base de dados

O intuito de usar base de dados no sistema é garantir segurança sobre as informações do documento através do uso de código de barras, como se referiu anteriormente, o código de barras tem um id aleatório representante das características do documento cujo é inserido na base de dados aquando do seu processamento do documento para a criação da marca de água.

Existem dois tipos de base de dados as relacionais e não relacionais (NoSQL). [8]

As bases de dados relacionais guardam os dados nas tabelas, tendo algumas delas partilha de informação, causando uma relação entre tabelas.

Cada tabela contém colunas que definem a informação que se pode guardar, e linhas que contém a informação.

Normalmente a tabela contém um identificador único que referencia cada linha denominada chave primária (primary key), caso se queira referenciar os valores a outra tabela utiliza-se a chave estrangeira (foreign key), que obrigatoriamente tem de existir previamente.

A linguagem que se usa para tratar base de dados relacionais é SQL, existem vários programas que permitem correr SQL, como, por exemplo, MySQL [9], Oracle SQL Developer [10] e Microsoft SQL Server Management Studio 2018 [11].

As bases de dados não relacionais, não usam tabelas relacionais, em vez disso faz cria grupos em se que guarda a informação em informações diferentes.

Como o objetivo do trabalho é sempre perceber que documento é qual, é necessário haver relações entre a marca de água e o documento, então optou-se por usar uma base de dados relacional com o auxílio da ferramenta Microsoft SQL Server Management Studio 2018.

A base de dados SQL foi criada localmente, tendo um utilizador e base de dados, que permite a utilização do mesmo do algoritmo. As informações que se guardam são as características do documento, o código de barras, segmentos de reta traçados entre pontos, posições dos caracteres no documento de entrada (processamento apenas), e a criação da marca de água (aceitação ou rejeição).

Na figura abaixo, está presente um diagrama da base de dados que contém as tabelas usadas e respetivas conexões.

O diagrama é constituído pelas seguintes tabelas:

- "document": guarda características do documento (metados);
- "barcode": guarda informações relativas ao documento;
- "watermark": guarda as confirmações do documento com marca de água, se foi aceite ou não, para efeitos de rastreamento;
- "forense\_analises": guarda os segmentos de reta traçados entre dois pontos, o ponto de interseção e a letra que aparece no ponto de interseção para efeitos de verificação de integridade do documento;
- "position\_char\_file": guarda as posições dos caracteres no documento.

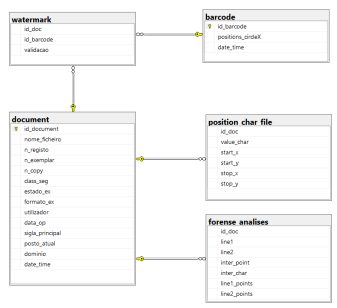


Figura 15 - Diagrama da Base de dados

#### 5.4. Criação do código de barras

Para a criação do código de barras 128 foi utilizado um package C# denominado ZXing.net, abordado mais detalhadamente em Anexo.

Como referido anteriormente o código de barras irá ter um id referenciador para o documento e para as posições utilizadas para traçar os segmentos de reta no documento.

O código de barras 128, podendo o seu tamanho ou tipo ser alterado futuramente, irá ser colocado sempre no cabeçalho da primeira página por ser uma zona livre do documento, e permitir maior parte das vezes a sua leitura, caso falhar como, por exemplo, o código de barras tiver deformado é informado ao utilizador que o algoritmo não conseguiu ler o código de barras.

#### 5.5. Operações desempenhar pelo utilizador

Um utilizador exerce 4 tipos de funções.

- Escolher entre
  - o Processamento: que processa o documento sem a marca de água para originar a marca de água;
  - Retificação: que retifica o documento de input com a marca de água para verificar se é o documento que se apresenta ser.
- Aceitar ou rejeitar o documento com marca de água;

- Comparar a informação do documento com a marca de água no submenu retificar, para determinar a sua autenticidade;
- Verificação de integridade, para determinar a zona da alteração do documento, se por venturar o documento não ser autêntico, através da comparação de informações que aparecem na aplicação versus o documento.

#### 5.6. Processamento do documento

Conforme mencionado anteriormente o utilizador escolhe o ficheiro a processar, o algoritmo só aceita caso o ficheiro não tiver na base de dados e se o nome do mesmo não conter "watermark" que se adiciona ao nome do ficheiro já existente para diferenciar os ficheiros sem e com marca de água, também se adicionou o dia e a hora que se executou o processamento do ficheiro levando ao nome final do ficheiro ser "nome\_ficheiro\_watermark\_dd\_mm\_yy\_hh\_m\_ss", sendo dd:dia, mm:mês, yy:ano, hh:hora, m:min, ss:segundos. Antes de processar, caso o utilizador queira visualizar se o ficheiro selecionado é pretendido, o algoritmo mostra o ficheiro numa janela nova com os botões processar, aceitar e rejeitar (figura 16). Caso o utilizador clique em aceitar ou rejeitar o ficheiro sem antes de clicar "processar" aparece o erro da figura 17.

Consoante o clique "processar" o programa vai abrir uma consola que vai executar um ficheiro jar, fechando automaticamente depois da execução, que vai retirar os caracteres do ficheiro e as respetivas posições no documento. Para retirar as posições o algoritmo foi realizado em Java porque em C# não foi encontrado packages que retirassem a posição certas dos caracteres no documento (figura 18).

O processamento demora à volta de 2 min, sendo que é variável segundo o tipo de documento, ou seja, a informação que tiver nele, colocando a janela do processamento bloqueada até que as ações de calcular os pontos, obtenção dos pontos de interseção e letras, inserções na base de dados sejam concluídas.

Quando o processamento acaba o utilizador é abordado com uma mensagem da figura 19 para aceitar ou rejeitar o documento que se pode pré-visualizar presente na figura 20. Caso o documento seja aceite o utilizador recebe a mensagem "Documento Aceite!" figura 21, porventura se tentar aceitar de novo o documento, é informado de que o documento já foi aceite (figura 22). Caso rejeite, o documento é guardado, e o processamento é feito novamente. Caso feche a aplicação sempre poderá consultar o documento gerado para a diretoria que abriu o documento na extensão previamente exposta. A escolha é feita no menu principal quando se escolhe a opção pretendida. É aberto a diretoria predefinida da execução (figura 23) e pode-se mudar consoante o necessário, tendo a noção que ficheiros fora da pasta do algoritmo podem dar origem a erros.



Figura 16 - Processamento exemplo



Figura 17 - Erro ao clicar em aceitar ou rejeitar sem antes de processar o ficheiro

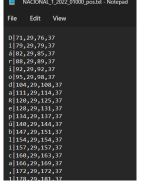


Figura 18 - Reconhecimento caracteres

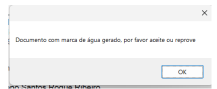


Figura 19 - Finalização do processamento



Figura 20 - Finalização da marca de água



Figura 21 - Mensagem Documento Aceite



Figura 22 - Mensagem documento já aceite

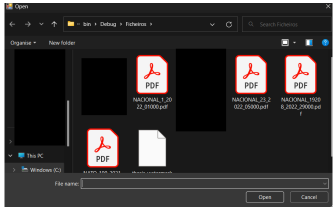


Figura 23 - Abrir Documento

#### 5.7. Retificação do documento

Para retificar um documento é necessário que o documento escolhido para retificação contenha a marca de água e cuja informação esteja na base de dados. Caso esteja, o programa, tenta ler o código de barras 128, se ler com sucesso, mostra as informações contidas para o utilizador numa janela onde é possível ter a visualização do documento com a marca de água escolhido e algumas informações sobre as características do documento (metadados) (figura 24). Cabe ao utilizador averiguar se o documento e as características demonstradas são diferentes ou iguais, se determinar que são diferentes o utilizador pode proceder à verificação de integridade do documento, referido no ponto 6, determinando as zonas alteradas no documento.



Figura 24 - Retificação documento

#### 5.8. Verificação de integridade

Antes de explicar a metodologia por detrás da verificação de integridade é necessário explicar um conceito fundamental denominada entropia, em que se baseia o algoritmo.

A entropia de um documento é uma medida de incerteza contida nele, ou seja, serve para avaliar a segurança de um algoritmo ou sistema criptográfico.

Quanto maior for a entropia maior é dificuldade para a pessoa/hacker descobrir como um algoritmo funciona.

Para atingir esse objetivo é necessário ocultar informações sobre a verificação da integridade e o modo como se gera a marca de água para um documento e desenvolver métodos aleatórios.

A verificação de integridade ou análise forense, serve para retificar se o documento foi alterado, e em que zonas.

A solução para retificar um documento, é criar 3 segmentos de retas calculados através dos pontos criados nas extremidades da folha  $9 (3 \times 3)$  pontos, totalizando  $81(9 \times 9)$  pontos.

Para saber o número total de retas usou-se a expressão somatória do Gauss [12] (equação 1). O resultado da equação dá igual ao valor no código através do sublinhado a preto na figura 25.

$$n \times \frac{n(n-1)}{2}$$
,  $n = 9 \leftrightarrow 9 \times \frac{9(9-1)}{2} = 9 \times \frac{9 \times 8}{2} = 9 \times \frac{72}{2} = 9 \times 36 = 324$ 

Concluído o traçamento das retas calcula-se o ponto de interseção da mesma [13], com a expressão da figura 26, a seguir com base nas coordenadas dos caracteres obtidos no processamento do ficheiro verifica-se se o ponto pertence ao subconjunto das coordenadas, dando como output a letra correspondida.

Na figura 27 mostra um possível output da verificação da integridade, sendo o círculo amarelo o ponto de interseção e a azul o caracter que está na base de dados, extraído no processamento, sendo que estas apresentações podem ser mudadas no código futuramente, foi escolhida um círculo para ser mais fácil de visualização do que só ter um pixel.

```
63
                                                                                                                                       foreach (KeyValuePair<string, Point> entry in qrcode_points)
                                  65
                                                                                                                                                          string[] val0 = entry.Key.Split('_');
foreach (KeyValuePair<string, Point> entry2 in qrcode_points)
                                                        67
                                                                                                                                                                                 string[] val1 = entry2.Key.Split('_');
                                                                                                                                                                                  if (!val0[0].Equals(val1[0]))
                                70
71
72
73
74
75
76
77 2
78
79
                                                                                                                                                                                                   qrcode_comb = entry.Key + ":" + entry2.Key;
if (!combs.Contains(entry2.Key + ":" + entry.Key))
                                                                                                                                                                                                                         combs.Add(qrcode_comb);
                                                                                                                                                          }
                                                                                                                                     Console.WriteLine("Rects without duplicates " + combs.Count);
                                  80
                                                                                                                                     int without_p = 1;
                                                                                                                                                                                                                                    - | <u>←</u> | <u>+</u> | <u>×</u> | <u>ob</u>
  | WatermarkApp.exe' (CLR v4.0.30319: WatermarkApp.exe): Loaded 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\PresentationFramework\wice markApp.exe' (CLR v4.0.30319: WatermarkApp.exe): Loaded 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\Wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\WINDOWS\wicrosoft.Net\assembly\GAC_MSIL\System.Xaml\v4.0.0.6\wideligned 'C:\windows\wideligned 'C:\windows\wideligne
Rects without duplicates 324. The thread 0x9080 has exited with code 0 (0x0). The thread 0x9358 has exited with code 0 (0x0).
```

Figura 25 - Algoritmo que conta número de retas que se intersetam

```
float x1 = A.X;
float x2 = B.X;
float x3 = C.X;
float x4 = D.X;

float y1 = A.Y;
float y2 = B.Y;
float y3 = C.Y;
float y4 = D.Y;
float t = (float)((x1 - x3) * (y3 - y4) - (y1 - y3) * (x3 - x4)) / ((x1 - x2) * (y3 - y4) - (y1 - y2) * (x3 - x4));
float u = (float)((x1 - x3) * (y1 - y2) - (y1 - y3) * (x1 - x2)) / ((x1 - x2) * (y3 - y4) - (y1 - y2) * (x3 - x4));

Point inter = new Point();
if ((t >= 0 && t <= 1) && (u >= 0 && u <= 1))
{
    int x = Convert.ToInt16(x3 + u * (x4 - x3));
    int y = Convert.ToInt16(y3 + u * (y4 - y3));
    inter = new Point(x, y);
}</pre>
```

Figura 26 - Algoritmo interseção retas

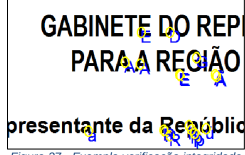


Figura 27 - Exemplo verificação integridade

#### 6. Caso de estudo

Este capítulo visa a demonstração do funcionamento do algoritmo criado num documento exemplar fornecido pela empresa.

Como referido anteriormente existem dois tipos de ações que se pretende desenvolver no algoritmo, processamento de um documento sem marca de água para originar a marca de água e retificação de um documento com marca de água, sendo ele em formato eletrónico ou pelo ficheiro digitalizado.

O algoritmo para o processamento segue a lógica do fluxograma da figura 28, descrito abaixo:

- 1. Escolha do ficheiro PDF a processar, no exemplo optei por escolher o documento da figura 29 denominado "NACIONAL 1 2022 0100";
- 2. Verificação da escolha do documento. Caso tiver sido processado o utilizador irá ser abordado por uma mensagem a informar o sucedido e vai permitir uma nova escolha do documento. Porventura se não existir o algoritmo vai passar a inserção dos metadados do ficheiro na base de dados (figura 31) para o processamento do ficheiro, onde irão ser retirados os caracteres e as posições do mesmo;
- 3. Obtenção de caracteres e posições do ficheiro. O algoritmo irá abrir uma consola para executar um comando java para ler o ficheiro PDF e retirar as posições e os caracteres do mesmo. As posições são 4, o começo e o fim da letra em termos posicionais em X e Y, seguindo a lógica da figura 35, colocando os valores na base de dados (figura 34);
- 4. Criação de pontos para traçamento de retas e calculo do ponto de interseção (abordado detalhadamente em anexo). Utilizando as 9 posições pré-definidas calcula-se as 3 posições, com espaçamento fixo, por cada ponto para a criação da reta. Para finalizar calculam-se os pontos de interseção das retas e retifica-se se estes calhem dentro do intervalo de valores dos caracteres, guardando os valores na base de dados (figura 36);
- 5. Criação do código de barras. Dependendo do número do id do documento que irá ser colocado na base de dados (figura 31) e das posições dos pontos das retas (figura 32 coluna posições), o código de barras irá ser diferente (figura 30 código de barras);
- 6. Adição do código de barras no ficheiro original e averiguação do ficheiro pelo utilizador, que é feita através da visualização do documento criado com a marca de água, sendo necessária sua aprovação ou rejeição. Caso o utilizador rejeite o documento, este é colocado como rejeitado na base de dados e é gerado um novo processamento. Caso aceite o documento é guardado na base de dados (figura 33 onde 1 significa aceite) e é dado a finalização do processamento.

Por outro lado, a retificação segue a lógica do fluxograma da figura 37, descrito abaixo:

- Escolha do ficheiro a retificar, neste caso optei pelo documento de saída do passo anterior, presente na figura 30;
- Leitura do código de barras para descoficar a informação contida nele, se o id do ficheiro tiver na base de dados e tiver sido aceite ou rejeitado a marca de água o algoritmo vai devolver alguns metadados do ficheiro (figura 38);
- Averiguição de informações, isto é, comparar informações obtidas pelo código de barras com o documento (figura 38);
- 4. Verificação de integridade do documento caso a retificação der errado. Consiste na comparação das letras que estão no documento com as da base de dados (figura 39). Através da análise da figura 39, verificou-se que o algoritmo demonstra várias letras na mesma zona, o que levou à posteriori, remover duplicados;
- 5. Finalização da retificação do ficheiro selecionado.

Existindo a possibilidade de os documentos estarem em formato digital, criou-se um algoritmo que vai tratar o documento direito de uma forma e torto doutra, o documento tem de estar contido na base de dados. Para exemplificar digitalizou-se o mesmo documento com orientações diferentes um com a folha direita (figura 40) e outro com a folha torta (figura 42), sendo que o algoritmo consegue detetar o código de barras num ficheiro digitalizado direito (figura 40) e realizar a verificação de

integridade (figura 41), cujos pontos estão desfasados do original, sendo necessária uma correção no algoritmo, contudo para o ficheiro digitalizado torto não consegue, dando um erro de insucesso de leitura (figura 43).

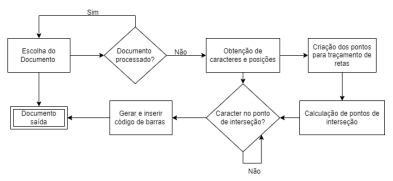


Figura 28 - Processamento diagrama de fluxo

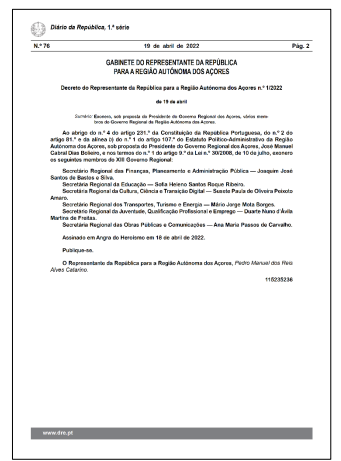


Figura 29 - Documento exemplar sem marca de água

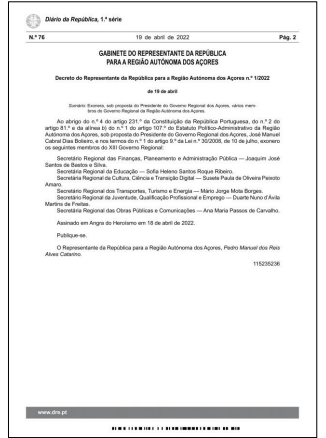


Figura 30 - Documento com marca de água

Γ	id_document	nome_ficheiro	n_registo	n_exemplar	n_copy	class_seg	estado_ex	formato_ex	utilizador	data_op	sigla_principal	posto_atual	dominio
ı	1770408244	NACIONAL 1 2022 01000	1/2022/01000	1	0	S	Arguivado	Eletronico	João Francisco	31/01/2022 15:01:35	Decreto do Representante da República para os Aç	Registo Central	NACIONAL

Figura 31 - Documento

id_barcode	positions_circleX
1	50,50 297,50 525,50 50,421 297,421 525,421 50,817 297,817 525,817

Figura 32 - Código de barras

id_doc	id_barcode	validacao
1770408244	1	1

Figura 33 - Marca de água documento

	id_doc	value_char	start_x	start_y	stop_x	stop_y
1	1770408244	D	71	29	76	37
2	1770408244	i	79	29	79	37
3	1770408244	á	82	29	85	37
4	1770408244	r	88	29	89	37
5	1770408244	i	92	29	92	37
6	1770408244	0	95	29	98	37
7	1770408244	d	104	29	108	37
8	1770408244	a	111	29	114	37
9	1770408244	R	120	29	125	37
10	1770408244	е	128	29	131	37
11	1770408244	р	134	29	137	37
12	1770408244	ú	140	29	144	37
13	1770408244	b	147	29	151	37
14	1770408244	1	154	29	154	37
15	1770408244	i	157	29	157	37
16	1770408244	С	160	29	163	37

Figura 34 - Obtenção de caracteres

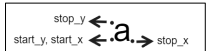
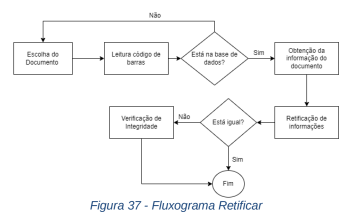


Figura 35 - Representação dos valores dos caracteres

	id_doc	line1	line2	inter_point	inter_char	line1_points	line2_points
1	1770408244	point1_l:point5_l	point2_l:point4_b	767,874	G	268,123:1297,1669	1297,123:148,1754
2	1770408244	point1_l:point5_l	point2_l:point7_r	936,1126	s	268,123:1297,1669	1297,123:148,3318
3	1770408244	point1_l:point5_l	point2_l:point8_r	1242,1586	ã	268,123:1297,1669	1297,123:1177,3318
4	1770408244	point1_l:point5_l	point2_l:point8_b	1243,1588	ã	268,123:1297,1669	1297,123:1177,3403
5	1770408244	point1_l:point5_l	point2_b:point7_r	893,1063	p	268,123:1297,1669	1177,208:148,3318
6	1770408244	point1_l:point5_l	point2_b:point8_l	1229,1567	ç	268,123:1297,1669	1177,208:1297,3318
7	1770408244	point1_l:point5_l	point3_r:point4_l	930,1118	s	268,123:1297,1669	2127,123:268,1669
8	1770408244	point1_l:point5_l	point3_r:point7_b	1243,1587	ã	268,123:1297,1669	2127,123:148,3403
9	1770408244	point1_l:point5_r	point2_b:point7_l	891,1183	G	268,123:1177,1669	1177,208:268,3318
10	1770408244	point1_l:point5_r	point3_l:point4_l	890,1182	G	268,123:1177,1669	2247,123:268,1669
11	1770408244	point1_l:point5_r	point3_l:point4_b	888,1178	G	268,123:1177,1669	2247,123:148,1754
12	1770408244	point1_l:point5_r	point3_r:point4_r	853,1118	r	268,123:1177,1669	2127,123:148,1669
13	1770408244	point1_l:point5_r	point3_b:point4_l	889,1180	G	268,123:1177,1669	2127,208:268,1669
14	1770408244	point1_l:point5_r	point3_b:point4_b	887,1176	G	268,123:1177,1669	2127,208:148,1754
15	1770408244	point1_l:point5_b	point2_l:point4_l	736,964	4	268,123:1177,1754	1297,123:268,1669
16	1770408244	point1_l:point5_b	point2_l:point7_r	893,1245	F	268,123:1177,1754	1297,123:148,3318
Ţ	1770400044	animal forming to	i0	040 1166	1	260 122.1177 1764	1177 100,140 0400

Figura 36 - Pontos para verificação de integridade



Tigura 37 - Fluxograma Netilicar



Figura 38 - Resultado Retificação

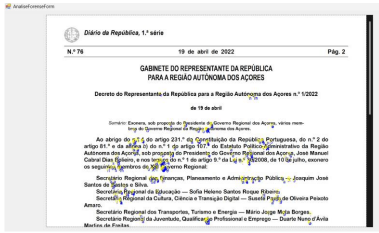


Figura 39 - Resultado Análise Forense



Figura 40 - Ficheiro digitalizado normal

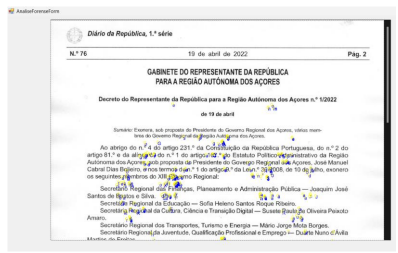


Figura 41 - Resultado ficheiro digitalizado normal

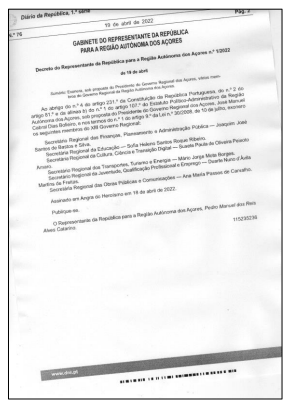


Figura 42 – Ficheiro digitalizado torto

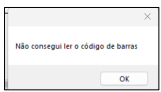


Figura 43 - Resultado scan torto

# 7. Ficheiros digitalizados

No capítulo anterior, abordou-se um teste sobre um documento digitalizado que falhou. Caso a digitalização tivesse sido bem-sucedida, as letras estariam no sítio certo. Isto levou a pensar numa estratégia alternativa para compor o documento digitalizado que desse entrada na retificação para garantir a sua retificação.

A estratégia envolve alterar a origem dos pontos pré-definidos para serem calculados com base na posição do código de barras no documento e guardar as posições na base de dados do documento original. A tabela responsável por guardar esses valores é "watermark" que tem informações se o documento com marca de água foi ou não aceite (figura 44), bem como as posições dos códigos de barras.

Numa digitalização é possível que um documento seja digitalizado torto, levando à necessidade de adaptar o algoritmo.

A metodologia usada envolve calcular o ângulo da imagem e rodar o angulo contrário para endireitar o documento, substituindo o documento torto que deu entrada no sistema.

Para garantir o cálculo das novas posições do ficheiro digitalizado estejam corretas no eixo do x e y, criou-se outro código barras do tipo 39 cujo tem a mesma informação do 128, só que o intuito deste é calcular a proporção do y e quanto o documento andou no eixo do y, para calcular o x usa-se o código de barras 128. Porventura verificou-se que certas impressoras quando realizam digitalizações o ficheiro tem dimensões diferentes do original(595x842) e é necessário calcular a diferença para ajustar as posições.

A figura 45, demonstra um documento digitalizado relativamente torto, cujo dá entrada no sistema, depois de algum processamento de imagem o resultado apresenta-se na figura 46, mostrando que o algoritmo conseguiu "compor" o documento, pode existir casos que a folha esteja muito torta e o algoritmo não funcionar, caso isso aconteça cabe ao utilizador fazer uma digitalização nova.

Através da comparação da figura 47 do resultado da verificação de integridade com o original (figura 48), pode-se afirmar que a discrepância entre pontos é muito pouco sendo a percentagem de eficácia alta, é de salientar que devido à falta de impressoras, só se realizou os testes na impressora Brother MFC7460DN, sendo que os resultados poderão ser diferentes para outras impressoras.

A visualização de integridade foi melhorada relativamente a inicial, retirando pontos repetidos, e a adição de uma cruz para a detenção melhor do ponto de interseção.

```
CREATE TABLE watermark(
    id_doc INT FOREIGN KEY REFERENCES document(id_document)
    id_barcode INT FOREIGN KEY REFERENCES barcode(id_barcode)
    validacao INT, -- 0 reject, 1 accept
    x INT. -- start x position barcode
    y INT, -- start y position barcode
    x2 INT, -- end x position barcode
    y2 INT, -- end y position barcode
    x 39 INT.
   y_39 INT,
    x2 39 INT
    y2_39 INT
CREATE TABLE dimensions document(
id_doc INT FOREIGN KEY REFERENCES document(id_document),
height int
width bmp int.
height_bmp int
```

Figura 44 - Atualização da tabela watermark e criação da tabela "dimensions\_document"

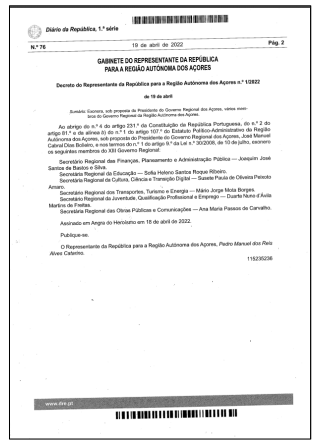


Figura 45 - Documento scan torto

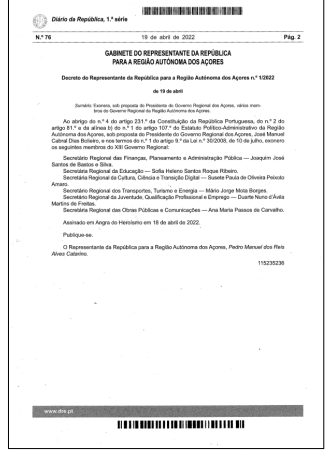


Figura 46 - Documento scan composto

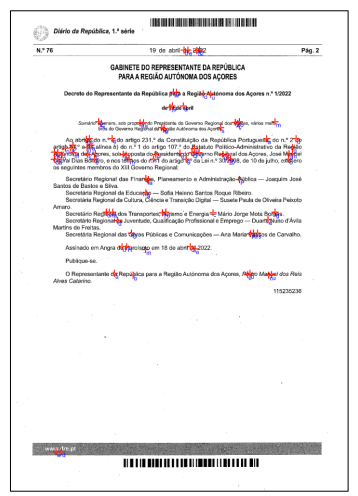


Figura 47 - Resultado verificação de integridade

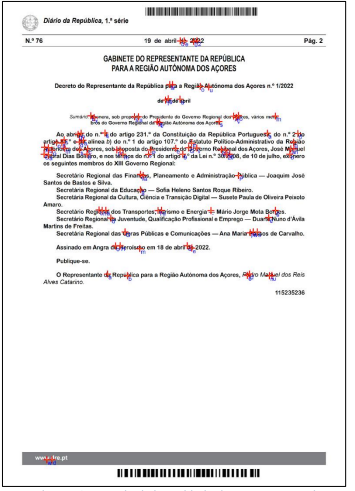


Figura 48 - Resultado integridade documento normal

# 8. Robustez algoritmo

Para desenvolver um algoritmo é necessário garantir que ele funcione em múltiplos casos, ou seja, que seja robusto. O algoritmo desenvolvido envolve operações em ficheiros que podem ser alvo de alterações como, por exemplo, mudança de escala do ficheiro para impressão e a folha pode ser colocada torta no digitalizador, sendo que esta é abordada no capítulo anterior. Neste capítulo aborda-se o comportamento do algoritmo em situações de mudança de escala e alteração de letras no ficheiro original.

### 8.1 Mudança de escala no ficheiro

A escala ideal para testar o algoritmo é entre 80-95%, sendo que menor de 50% o ficheiro torna-se ilegível a olho nu (figura 50), sendo necessário o uso de ferramenta de leitura de PDF para realizar zoom.

O ficheiro utilizado para alteração da escala está apresentado na figura 51, tendo o resultado da verificação na figura .

Para alterar a escala do ficheiro utilizou-se o package iTextSharp do C#, que permite acesso a modificações de ficheiros seguros que contenham password, o código utilizado irá ser abordado mais detalhadamente em anexo bem como o código para obter a escala do ficheiro.

A figura 53 apresenta-se uma captura de ecrã do ficheiro da imagem 51 com uma escala de 80%, sendo que o resultado obtido pelo algoritmo presente na figura 54, pode-se retificar mediante comparação entre a figura 52 e 54 que o algoritmo conseguiu adaptar as posições no ficheiro com escala de 80%.

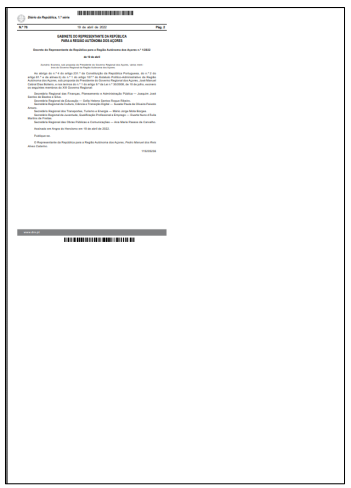


Figura 49 - Documento com 50 % de escala



Figura 50 - Ficheiro Normal

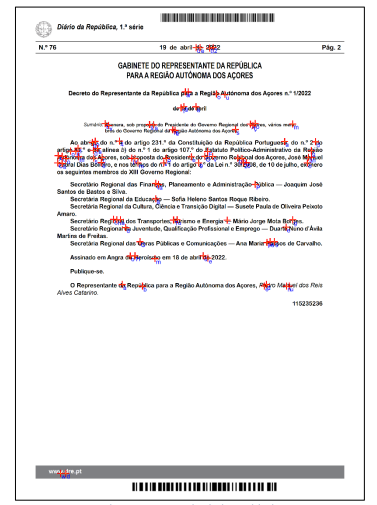


Figura 51 - Resultado integridade



Figura 52 - Ficheiro com 80% de escala

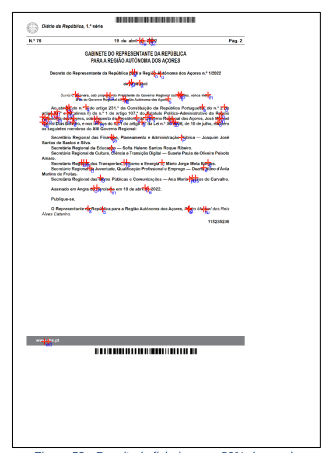


Figura 53 - Resultado ficheiro com 80% de escala

#### 8.2 Alterações no ficheiro original

Com o intuito de determinar se o algoritmo deteta as letras alteradas cujas estão presentes na base de dados criou-se um ficheiro aleatório representado na imagem 54, e metados do mesmo (código da figura 55). Como se pode verificar pelo resultado da figura 56, o algoritmo adaptou-se a um novo ficheiro, sendo que dá para comprovar que o algoritmo funciona se o utilizador tiver os ficheiros na diretoria e os metadados estiverem no programa. Na figura 56, apresenta-se um possível output das letras a azul que são originais e estão na base de dados. É de notar que estas alterações só são possíveis no ficheiro com a marca de água.

Um "hacker" que queira alterar o texto, não sabe quais são as letras das palavras protegidas pelo algoritmo, podendo alterar uma palavra que não pertença e o algoritmo não detete, contudo esse é objetivo da criação do meu algoritmo que salvaguarda alguns caracteres do ficheiro.

Para simular um ataque, resolveu-se substituir a palavra importante por necessário (figura 57 - seta), o que fez com que a letra "n" de importante sobrepor-se sobre o "r" de necessário levando a concluir que houve de pelo menos daquela palavra.

Resolveu-se também testar para cenários de remoção de texto, para averiguar o comportamento, neste caso apagou-se a frase começada por dessa até aos colaboradores, ou seja, as duas últimas linhas do ficheiro (figura 58 - seta), verificando que o algoritmo apresenta uma letra em zona branca, levando a supor que ali devia existir algo.

Finalizando com um teste sobre a estrutura do texto, optou-se por remover um espaçamento entre os dois parágrafos (figura 59 - seta), levando a que os pontos mudem de sítio no eixo do y, afirmando que a existência de modificação do texto original. Em suma, para as situações testadas, o comportamento do algoritmo é o esperado, funcionando corretamente.

Nacional Segurança

A segurança é uma preocupação constante em qualquer empresa, independentemente do ramo de atuação. Para garantir a segurança dos colaboradores e proteger os ativos da empresa, é necessário adotar medidas de prevenção e controle de riscos. Entre as ações mais comuns, destacam-se a instalação de câmeras de segurança, o controle de acesso ao prédio e o treinamento dos funcionários para situações de emergência.

Além disso, é importante que a empresa conte com profissionais especializados em segurança, que possam identificar e mitigar os riscos existentes. Esses profissionais devem estar sempre atualizados em relação às normas e regulamentações de segurança, bem como em relação às novas tecnologias disponíveis para aprimorar a segurança da empresa. Dessa forma, é possivel garantir um ambiente de trabalho mais seguro e tranquilo para todos os colaboradores.

Figura 54 - Documento Teste

```
string ficheiroSeg = Path.Combine(partialPath, @"Ficheiros\Nacional Segurança-test.pdf");
Metadata metadataRegistoSeg = new Metadata();
metadataRegistoSeg.NumeroRegisto = @"4/2022/1000";
metadataRegistoSeg.NumeroExemplar = 1;
metadataRegistoSeg.NumeroCopia = 0;
metadataRegistoSeg.ClassificacaoSeguranca = "S";
metadataRegistoSeg.EstadoExemplar = Estado.Ativo;
metadataRegistoSeg.FormatoExemplar = Formato.Eletronico;
metadataRegistoSeg.Utilizador = "Daniela Sequeira";
metadataRegistoSeg.DataOperacao = new DateTime(2022, 04, 20, 17, 00, 35);
metadataRegistoSeg.SiglaPrincipal = @"Nacional Segurança";
metadataRegistoSeg.PostoAtual = "Registo Central";
metadataRegistoSeg.Dominio = "NACIONAL";
conteudos.Add(metadataRegistoSeg, ficheiroSeg);
```

Figura 55 - Código Inserção metados

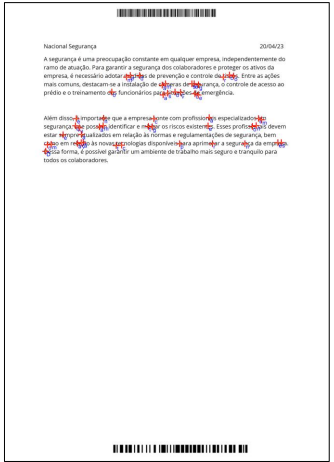


Figura 56 - Resultado integridade normal

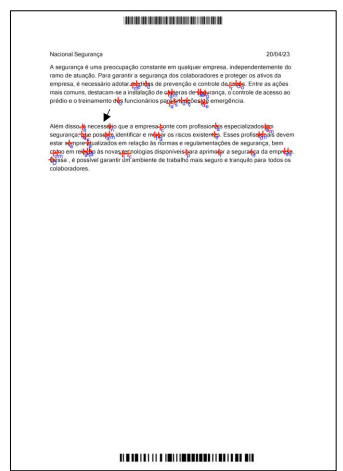


Figura 57 - Substituição palavra

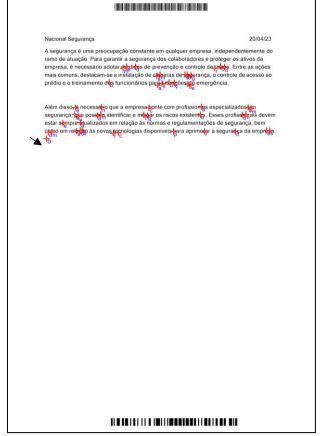


Figura 58 -Remoção de texto

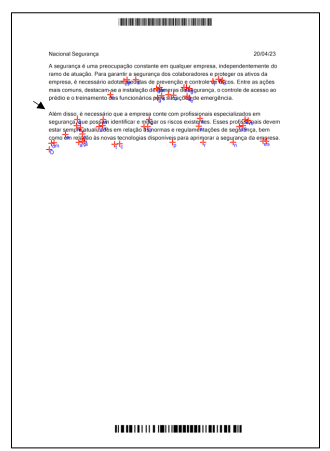


Figura 59 - Remoção de parágrafo

### 9. Conclusão

O intuito da dissertação é criar um método de autenticidade para documentos, quer digitais quer eletrónicos. Para isso pensou-se em marcas de água, mas a grande questão está como a usar?

Inicialmente pensou-se em usar marcas de água sobre texto, contudo a informação de documentos pode ser confidencial, o que leva a informação contida não ser possível modificada. A solução para resolver o problema foi usar código de barras para controlo de integridade e QRCode para verificação de integridade, usando os quadrados de posição como pontos de referência para traçar retas. Como os QRCode posteriormente não continham nenhuma informação e estavam a ocupar espaço visual no documento optou-se por removê-los, diminuindo assim a possibilidade de os hackers conseguirem perceber a origem dos pontos.

O sistema desenvolvido final permite assim concluir os objetivos inicias de criação de um código de barras para validação rápida de um documento e criação de marca de água segura capaz de garantir que no documento contenha certas "fingerprints", que permitam auxiliar os utilizadores em aspetos mais forenses para determinar as zonas do documento que foram alteradas. Apesar de o algoritmo desenvolvido funcionar apenas para a primeira página do documento, para fins demonstrativos, ele pode ser modificado no futuro, levando ao aumento de processamento e reconhecimento.

### 9.1. Futuro Trabalho

Para futuro trabalho, poderá se aumentar o espectro do algoritmo para mais folhas do documento e/ou mais pontos de letras. Verificar se possível a correção automática de códigos de barras deformados em ficheiros digitalizados.

Realizar um estudo de comparação de número ideal de palavras a guardar para garantir a proteção de um ficheiro confidencial.

Desenvolver um método de visualização das letras em 3D ou melhor para a comparação entre caracteres tornar-se mais fácil.

# 10. Referências

- [1] M. B. Mohd, S. Mohd, R. Tanzila, and S. A. Rehman, "Replacement Attack: A New Zero Text Watermarking Attack," *3D Res.*, vol. 8, 2017, doi: 10.1007/s13319-017-0118-y.
- [2] Z. Jalil, A. M. Mirza, and H. Jabeen, "Word length based zero-watermarking algorithm for tamper detection in text documents," *ICCET* 2010 2010 Int. Conf. Comput. Eng. Technol. Proc., vol. 6, no. May, 2010, doi: 10.1109/ICCET.2010.5486185.
- [3] T. Rethika, I. Prathap, R. Anitha, and S. V. Raghavan, "A novel approach to watermark text documents based on eigen values," 2009 Int. Conf. Netw. Serv. Secur. N2S 2009, no. c, pp. 1–5, 2009.
- [4] J. T. Brassil, S. Low, and N. F. Maxemchuk, "Copyright protection for the electronic distribution of text documents," *Proc. IEEE*, vol. 87, no. 7, pp. 1181–1196, 1999, doi: 10.1109/5.771071.
- [5] T. Saba, M. Bashardoost, H. Kolivand, M. S. M. Rahim, A. Rehman, and M. A. Khan, "Enhancing fragility of zero-based text watermarking utilizing effective characters list," *Multimed. Tools Appl.*, vol. 79, no. 1–2, pp. 341–354, Jan. 2020, doi: 10.1007/S11042-019-08084-0/TABLES/5.
- [6] "Code 128 Wikipedia." https://it.wikipedia.org/wiki/Code\_128 (accessed Jan. 19, 2023).
- [7] "Relational Vs. Non-Relational Databases | MongoDB | MongoDB." https://www.mongodb.com/compare/relational-vs-non-relational-databases (accessed Jan. 19, 2023).
- [8] "MySQL." https://www.mysql.com/ (accessed Jan. 19, 2023).
- [9] "Oracle SQL Developer Downloads." https://www.oracle.com/database/sqldeveloper/technologies/download/ (accessed Jan. 19, 2023).
- [10] "SQL Server Management Studio (SSMS) SQL Server Management Studio (SSMS) | Microsoft Learn." https://learn.microsoft.com/en-us/sql/ssms/sql-server-management-studio-ssms?view=sql-server-ver16 (accessed Jan. 19, 2023).
- [11] "The Story of Gauss National Council of Teachers of Mathematics." https://www.nctm.org/Publications/TCM-blog/Blog/The-Story-of-Gauss/ (accessed Feb. 08, 2023).
- [12] "Line-line intersection Wikipedia." https://en.wikipedia.org/wiki/Line-line\_intersection (accessed Oct. 16, 2022).
- [13] "Apache PDFBox | A Java PDF Library." https://pdfbox.apache.org/ (accessed Set. 17, 2022).

## Anexo

#### A) Processamento de ficheiro PDF

Apesar de existirem alguns packages em c# retirassem as posições dos caracteres bem como os mesmos, não era suficiente, já que se precisava de um intervalo de valores donde começa e acaba a letra para determinar se o ponto de interseção pertence ou não à letra para ser usado na verificação de integridade, optou-se por utilizar o package Apache PDFBox [13]desenvolvido em java que conseguia, dar as posições do começo e fim de cada letra bem como a letra respetiva.

Para diminuir o tempo de processamento e para efeitos de teste apenas se lê a primeira página do documento (figura 60), sendo possível depois alterar para todas as páginas, contudo o tempo de processamento aumenta também. Para os valores lidos serem acedidos em C# criou-se um ficheiro temporário que vai guardar as seguintes características "character|start x,start y,stop x,stop y" como se representa na figura 61.

Contudo é necessário compilar o código em java e criar um ficheiro Jar com os respetivos packages dependentes que permita a execução em C#, para isso abriu-se uma consola e executou-se um comando presente na figura 62.

Para demonstrar que o algoritmo obtém as letras precisamente, utilizou-se um leitor PDF denominado "PDF-Xchange Editor" que permite ver as posições do rato no documento como demonstra na figura 63, a seta aponta para onde está o rato, dando os valores (71, 38), na base de dados presente na figura 64, tem se que os valores de "start\_x" a 71 e o "stop\_y" a 37.

```
File file = new File(f[0]+"_pos.txt");

if(file.exists())

{
    file.delete();
}
else {
    file.createNewFile();
}

String fileName = args[0];

try {
    document = PDDocument.load( new File(fileName) );
    PDFTextStripper stripper = new PositionCharacter();
    stripper.setSortByPosition( true );
    stripper.setStartPage( 0 );
    stripper.setEndPage( 1 );
    Writer dummy = new OutputStreamWriter(new ByteArrayOutputStream());
    stripper.writeText(document, dummy);
}
```

Figura 60 - Código de extração dos caracteres num ficheiro PDF

Figura 61 - Obtenção dos valores

```
System.Diagnostics.Process process_file = new System.Diagnostics.Process();

process_file.StartInfo.UseShellExecute = false;

process_file.StartInfo.RedirectStandardOutput = true;

process_file.StartInfo.FileName = "java";

process_file.StartInfo.Arguments = "-jar " + '''' + jar_file + '''' + '''' + file_name + '''';

process_file.Start();

process_file.WaitForExit();
```

Figura 62 - Execução do ficheiro jar

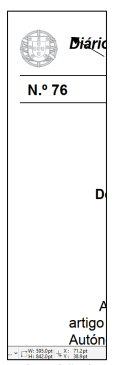


Figura 63 - Exemplo posição de caracter no PDF



Figura 64 - Valor representativo da base de dados

### B) ZXing.NET

ZXing.NET é uma livraria "open-source" desenvolvida em Java, que permite descodificar e gerar códigos de barras (lineares e 2 dimensões). Esta permiti ler e codificar os códigos de barras utilizados na dissertação que são eles o 128 e 39, também permite obter as posições dos códigos de barras na imagem.

O código para gerar o código de barras apresenta-se na figura 65 e a descodificação na figura 66, cujo tem só a leitura do código de barras 128, já que este tem informações necessárias que permite retirar dados da base de dados.

```
public void Generate_barcode(int id_barcode)
  string data_barcode = id_doc.ToString() + ";" + id_barcode.ToString();
  var writer = new BarcodeWriter
    Format = BarcodeFormat.CODE_128,
    Options = new EncodingOptions
      Height = resizedBarcode,
       Width = 250,
      Margin = 0
  };
  var barcodeBitmap = writer.Write(data_barcode);
  barcodeBitmap.Save(filename + commom.extension_barcode);
public void Generate_barcode_39(int id_barcode)
  string data_barcode = id_doc.ToString() + ";" + id_barcode.ToString();
  var writer = new BarcodeWriter
    Format = BarcodeFormat.CODE_39,
    Options = new EncodingOptions
      Height = resizedBarcode,
       \overline{\text{Width}} = 200,
      Margin = 0
};
  var barcodeBitmap = writer.Write(data_barcode);
  barcodeBitmap.Save(filename + "_code39.png");
```

Figura 65 - Gerar códigos de barras 128 e 39

```
Bitmap bmp = new Bitmap(img_file);
var reader = new BarcodeReader
{
    Options = new DecodingOptions
    {
        PossibleFormats = new List<BarcodeFormat> { BarcodeFormat.CODE_128 },
        TryHarder = true
    }
};

Result result = reader.Decode(bmp);

if (result != null)
{
    return result.Text;
}
else
    trackerServices.WriteFile("erro na leitura do código de barras");
```

Figura 66 - Leitura de código de barras 128

### C) Descodificação de posições dos códigos de barras

Para confirmar se o package ZXing. Net retirava bem as posições do código de barras (figura 67), criou-se uma imagem auxiliar donde se escreverá as posições retornadas (figura 68). É de salientar que os valores foram ajustados para coincidir com as pontas do código de barras, sendo que para os documentos fornecidos, determinou bem as posições. A imagem 67 representa um exemplo de um documento com os códigos de barras 128 e 39 onde as bolas amarelas representam as posições do código de barras 128 e 39.

```
Bitmap bmp = new Bitmap(img_file);
var reader128 = new BarcodeReader
  Options = new DecodingOptions
    PossibleFormats = new List<BarcodeFormat> { BarcodeFormat.CODE_128 },
     TryHarder = true
};
var reader39 = new Bytescout.BarCodeReader.Reader();
reader39.BarcodeTypesToFind.Code39 = true;
reader39.MaxNumberOfBarcodesPerPage = 1;
var result2 = reader39.ReadFrom(bmp);
var barcodeResult128 = reader128.Decode(bmp);
var result = barcodeResult128?.ResultPoints:
List<Point> list128 = new List<Point>();
List<Point> list39 = new List<Point>();
Point p1_barcode128 = new Point();
Point p2_barcode128 = new Point();
Point p1_barcode39 = new Point();
if (result != null && result2 != null)
  foreach (var point in result)
     int x = (int)point X * width / bmp.Width;
     int y = (int)point.Y * height / bmp.Height;
    list128.Add(new Point(x, y));
  foreach (var point2 in result2)
    int x = point2.Rect.X * width / bmp.Width;
     int y = point2.Rect.Y * height / bmp.Height;
    list39.Add(new Point(x, y));
  for (int i = 0; i < list128.Count; i++)
    p1\_barcode128 = list128[0];
    p2_barcode128 = list128[1];
  for (int i = 0; i < list39.Count; i++)
    p1_barcode39 = list39[0];
else
  trackerServices.WriteFile("erro ao obter as posições do código de barras");
  return "";
x barcode pos = p1 barcode128.X - 10;
y_barcode_pos = p1_barcode_128.Y - 2;
x2_{parcode_pos} = p2_{parcode_128.X} + 16;
y2_barcode_pos = p2_barcode_128.Y - 2 + 15;
x_39 = p1_barcode39.X + 1;
y_39 = p1_barcode39.Y;
x2_{39} = p1_{barcode39}X + 195;
y2_39 = y_39 + 15;
if (file_name.Contains("scan"))
            x_barcode_pos = p1_barcode_{128.X} - 10;
            y_barcode_pos = p1_barcode128.Y;
x2_barcode_pos = p2_barcode128.X + 16;
            y2\_barcode\_pos = p2\_barcode128.Y + 15;
            x_39 = p1_barcode39.X + 1;
            y_39 = p1_barcode39.Y+1;
            x2_39 = p1_barcode39.X + 195;
            y2_39 = y_39 + 15;
bmp.Dispose():
return $"{x_barcode_pos}:{y_barcode_pos}:{x2_barcode_pos}:{y2_barcode_pos}:{x_39}:{y2_39}:{y2_39}";
```

Figura 67 - Obtenção de posições do código de barras

```
int p_x = p1_{dig.X} * bmp.Width / commom.width;
int p_y = p1_dig.Y * bmp.Height / commom.height;
int p2_x = p2_{dig.X} * bmp.Width / commom.width;
int p2_y = p2_{dig}.Y * bmp.Height / commom.height;
Point p1_1u_r = \text{new Point}(p_x, p_y);
Point p1\_r\_u\_r = new Point(p2\_x, p\_y);
Point p1\_r\_b\_r = new Point(p2\_x, p2\_y);
Point p1\_1\_b\_r = new Point(p\_x, p2\_y);
g.DrawArc(yellow, p1\_l\_u\_r.X, p1\_l\_u\_r.Y, w\_arc, h\_arc, startAngle, sweepAngle);
g.DrawArc(yellow, p1\_r\_u\_r.X, p1\_r\_u\_r.Y, w\_arc, h\_arc, startAngle, sweepAngle);
g.DrawArc(yellow, p1_l_b_r.X, p1_l_b_r.Y, w_arc, h_arc, startAngle, sweepAngle);
g.DrawArc(yellow, p1_r_b_r.X, p1_r_b_r.Y, w_arc, h_arc, startAngle, sweepAngle);
int p_x_39_{dig} = p_1_39_{dig}.X * bmp.Width / commom.width;
int p_y_39_dig = p1_39_dig.Y * bmp.Height / commom.height;
\begin{array}{l} \text{int p2\_x\_39\_dig} = \text{p2\_39\_dig.X * bmp.Width / commom.width;} \\ \text{int p2\_y\_39\_dig} = \text{p2\_39\_dig.Y * bmp.Height / commom.height;} \\ \end{array}
Point p1_1u_39_dig = new Point(p_x_39_dig, p_y_39_dig);
Point p1_ru_39_dig = new Point(p2_x_39_dig, p_y_39_dig);
Point p1\_r\_b\_39\_dig = \underset{}{new} \ Point(p2\_x\_39\_dig, p2\_y\_39\_dig);
Point p1_l_b_39_dig = new Point(p_x_39_dig, p2_y_39_dig);
g.DrawArc(pink,p1\_l\_u\_39\_dig.X,p1\_l\_u\_39\_dig.Y,w\_arc,h\_arc,startAngle,sweepAngle);
g.DrawArc(pink,p1\_r\_u\_39\_dig.X,p1\_r\_u\_39\_dig.Y,w\_arc,h\_arc,startAngle,sweepAngle);
g.DrawArc(pink, p1_1_b_39_dig.X, p1_1_b_39_dig.Y, w_arc, h_arc, startAngle, sweepAngle);
g.DrawArc(pink, p1_r_b_39_dig.X, p1_r_b_39_dig.Y, w_arc, h_arc, startAngle, sweepAngle);
```

Figura 68 - Guardar imagem auxiliar



Figura 69 - Representação dos pontos do código de barras

### D) Posições aleatórias para marca de água

Este anexo tem como intuito demonstrar as posições que irão dar origem aos segmentos de reta. A figura 68 apresenta um pedaço de código que irá escrever as posições dos pontos numa imagem auxiliar (figura 70), sendo que vai buscar todos os pontos que se predefine, neste caso 9 (numberPoints), gerando um valor aleatório de espaçamento (x, y) para criar os pontos aleatórios para dar a origem aos pontos das retas (l - esquerda, r - direita, b - baixo). A figura 71 demonstra um exemplo dos pontos, sendo que para ponto tem as origens dos pontos das retas aleatórios, podem existir pontos com as mesmas coordenadas, já que estes são aleatórios. A figura 72 demonstra, mais detalhadamente o espaçamento entre pontos.

```
Graphics g = Graphics.FromImage(bmp);
Font drawFont = new Font("Arial",8);
SolidBrush drawBrush = new SolidBrush(Color.Blue);
Dictionary<string, Point> circle_points = new Dictionary<string, Point>();
for(int i = 0; i < numberPoint; i++)
  string[] pos_circles = positions.Split('|');
  string[] circles = pos_circles[i].Split(',');
  int x_circle = int.Parse(circles[0]) * bmp.Width / w;
  int y_circle = int.Parse(circles[1]) * bmp.Height / h;
  Random random = new Random();
  int randomX = random.Next(min_random, max_random);
  int randomY = random.Next(min_random, max_random);
  Point origin_point = new Point(x_circle, y_circle);
  Point circles_l = new Point(x\_circle + randomX, y\_circle - randomY);
  Point circles_r = new Point(x_circle - randomX, y_circle - randomY);
  Point circles_b = new Point(x_circle - randomX, y_circle);
  g.DrawString("p", drawFont, drawBrush, origin_point);
  g.DrawString("1", drawFont, drawBrush, circles_l);
  g.DrawString("r", drawFont, drawBrush, circles_r);
  g.DrawString("b", drawFont, drawBrush, circles_b);
  \label{eq:circle_points} \begin{split} & \text{circle_points.Add("point"} + (i+1) + \text{"\_l", circles\_l);} \\ & \text{circle_points.Add("point"} + (i+1) + \text{"\_r", circles\_r);} \\ \end{split}
  circle_points.Add("point" + (i + 1) + "_b", circles_b);
string path = Path.GetDirectoryName(System.Reflection.Assembly.GetExecutingAssembly().Location) + @ "\Ficheiros\spefications.png";
bmp.Save(path);
return circle_points;
```

Figura 70 - Código para demonstra posições na imagem

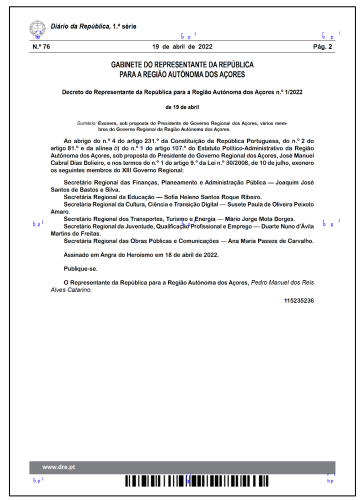


Figura 71 - Resultado

Ponto 1 com desfazamento no x de 15 e no y de 34
Ponto 2 com desfazamento no x de 48 e no y de 21
Ponto 3 com desfazamento no x de 60 e no y de 27
Ponto 4 com desfazamento no x de 33 e no y de 15
Ponto 5 com desfazamento no x de 45 e no y de 20
Ponto 6 com desfazamento no x de 56 e no y de 26
Ponto 7 com desfazamento no x de 30 e no y de 14
Ponto 8 com desfazamento no x de 13 e no y de 37
Ponto 9 com desfazamento no x de 24 e no y de 43

Figura 72 - Desfasamento pontos

#### E) Mudança de escala do documento

A escala do documento é mudada através do uso do package ITextSharp que permite alterações em ficheiros PDF.

O código apresentado na figura 73, acede ao ficheiro que se quer alterar, permitindo a mudança de escala em ficheiros seguros através da definição unethicalreading. A seguir cria um ficheiro novo com a extensão da escola desejada. O novo ficheiro com a escala criada vai ser colocada na margem esquerda em cima do ficheiro com as dimensões do ficheiro original, ou seja, o ficheiro vai ter as dimensões do original, mas não vai preencher a página toda. No capítulo 9 apresento um caso exemplo para 80%.

O cálculo da escala do ficheiro é calculado com base na posição do ponto y do código de barras 128 sobre a dimensão do ficheiro original que é sempre 842, somando 0.03 para ajustar a escala. Devido aos comprimentos e pontos sofrerem proporção da escala é necessário calcular o comprimento e os novos pontos do novo ficheiro (figura 74). Para finalizar adaptam-se as posições de interseção com base na percentagem de escala como demonstra a figura 75.

```
public void Scale(decimal scalef)
  int s = Convert.ToInt16(scalef * 100);
  PdfReader reader = new PdfReader(name);
  PdfReader.unethicalreading = true; // aceder a documentos confidenciais
  Document doc = new Document();
  PdfWriter writer = PdfWriter.GetInstance(doc,new FileStream(name_without_ex + "_scale_" + s + ".pdf", FileMode.Create));
  doc.Open();
  PdfImportedPage page = writer.GetImportedPage(reader, 1); //page #1
  PdfDictionary pageDict = reader.GetPageN(1);
  pageDict.Put(PdfName.PRINTSCALING, new PdfNumber((float)scalef));
  float yPos = reader.GetPageSize(1).Height - (reader.GetPageSize(1).Height * (float)scalef);
  writer.DirectContent.AddTemplate(page, (float)scalef, 0, 0, (float)scalef, 0, yPos);
  doc.NewPage():
  doc.Close();
  reader.Close();
  writer.Close():
```

Figura 73 - Alterar escala do documento

```
scale_doc = Math.Round(Convert.ToDecimal(((double)p1_dig,Y / 842)), 2);
scale_doc == 0.99m)
scale_doc == 0.99m)
scale_doc == 1.00m;
if (p1_39_dig,Y == 10)
p1_39_dig,Y == 11;
if(scale_doc != 1.00m)
{
int x_scale = Convert.ToInt16(x_diff_or * scale_doc);
int x_39_scale = Convert.ToInt16(x_39_diff_or * scale_doc);
int y_scale = Convert.ToInt16(y_diff_or * scale_doc);

p1_dig.X += 2;
p2_dig.X = Convert.ToInt16(p1_dig.X + x_scale);
p2_dig.Y = Convert.ToInt16(p2_dig.Y + y_scale - y_diff_or);
p2_39_dig.X = Convert.ToInt16(p1_39_dig.X + x_39_scale);
p2_39_dig.Y = Convert.ToInt16(p2_39_dig.Y + y_scale - y_diff_or + 1);
}
```

Figura 74 - Cálculo escala do documento

```
if (scale_doc >= 1.00f)
  intersection = new Point(res_x, res_y);
else
{
  int n_x = Convert.ToInt16(res_x * (double)w/ bmp.Width);
  int n_y = Convert.ToInt16(res_y * (double)h/ bmp.Height);
  int s_x = Convert.ToInt16(n_x * scale_doc);
  int s_y = Convert.ToInt16(n_y * scale_doc);
  int new_x = Convert.ToInt16(s_x * (double)bmp.Width/w);
  int new_y = Convert.ToInt16(s_y * (double)bmp.Height/h);
}
```

Figura 75 - Adaptar cálculo posições