INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA

ANTHONY CRUZ

APLICANDO DEEP LEARNING EM EXAMES LABORATORIAIS DE SANGUE

Desenvolvimento de Laudos e Hemogramas

Caçador - SC

24 de Março de 2021

ANTHONY CRUZ

APLICANDO DEEP LEARNING EM EXAMES LABORATORIAIS DE SANGUE

Desenvolvimento de Laudos e Hemogramas

Projeto de Pesquisa apresentado à Coordenadoria do Curso de Sistemas de Informação do Câmpus Caçador do Instituto Federal de Santa Catarina para a avaliar a possibilidade de continuidade do Trabalho de Conclusão de Curso.

Orientador: Professor Samuel da Silva Feitosa

Coorientador: Professor Cristiano Mesquita Garcia

Caçador - SC

24 de Março de 2021

ANTHONY CRUZ

APLICANDO DEEP LEARNING EM EXAMES LABORATORIAIS DE SANGUE DESENVOLVIMENTO DE LAUDOS E HEMOGRAMAS

Este projeto foi julgado adequado para continuidade do Trabalho de Conclusão do Curso de Sistemas de Informação, pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina, e aprovado na sua forma final pela comissão avaliadora abaixo indicada.

Caçador - SC, 01 de dezembro de 2020.

Professor Samuel da Silva Feitosa, Dr.

Orientador Instituto Federal de Santa Catarina

Professor Cristiano Mesquita Garcia, Dr.

Coorientador Instituto Federal de Santa Catarina

Professor Membro 1, Me.

Banca Avaliadora Instituto Federal de Santa Catarina

Professor Membro 2, Dr.

Banca Avaliadora Instituto Federal de Santa Catarina

RESUMO

Deve-se ressaltar de forma clara e sintética a natureza e o objetivo do trabalho, o método que foi empregado, os resultados e as conclusões mais importantes, seu valor e originalidade. O resumo deve conter apenas um parágrafo com no mínimo 150 e no máximo 500 palavras.

Palavras-chave: mínimo três. máximo cinco. separadas por ponto final e iniciadas com letra maiúscula.

ABSTRACT

This is the english abstract.

Keywords: latex. abntex. text editoration.

LISTA DE ILUSTRAÇÕES

ŀ	'igura	1 -	Exemplo de	e uso de im	agens no .	ĿXΙΈΧ.	 	 	 	 	 	 	11

LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – 0	Cronograma das atividades previstas.	 	14

LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

 ${\bf ABNT}\,$ Associação Brasileira de Normas Técnicas

 ${\bf abnTeX}\;$ ABsurdas Normas para TeX

AC Autoridade Certificadora

 ${\bf AES} \ \ Advanced \ Encryption \ Standard$

TLS Transport Layer Security

TPC Terceira Parte Confiável

SUMÁRIO

1	INTRODUÇÃO	9
1.1	Problema de Pesquisa	9
1.2	Hipótese de Pesquisa	9
1.3	Objetivos	9
1.3.1	Objetivo Geral	9
1.3.2	Objetivos Específicos	10
1.4	Justificativa	10
1.5	Organização do texto	10
2	FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA	11
2.1	Conceito 1	11
2.2	Conceito 2	11
2.3	Conceito 3	11
3	ESTADO DA ARTE DA ÁREA PESQUISADA	12
3.1	Mapeamento Sistemático da Literatura	12
3.1.1	Critérios de Inclusão	12
3.1.2	Critérios de Exclusão	12
3.2	Análise dos trabalhos selecionados	12
4	PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS	13
4.1	Recursos	13
5	CRONOGRAMA	14
6	CONSIDERAÇÕES FINAIS	15
	REFERÊNCIAS	16

1 INTRODUÇÃO

A saúde humana sempre foi uma área pilar de toda a sociedade e hoje em dia ela se tornou ainda mais vital para sustentar as demais. Com os problemas e situações advindos da pandemia, devemos pensar em formas de automatizar e auxiliar os profissionais de saúde para que consigam focar em problemas mais graves e urgentes. Com o avanço da tecnologia e dos meios de comunicação, a automação vem se fazendo presente na vida de todos e cada vez mais se torna indispensável nas mais diversas áreas. Para a área da saúde, devemos pensar em formas de além de automatizar, também facilitar processos cotidianos para assim garantir um foco maior nos problemas mais críticos.

A demanda por exames laboratoriais vem crescendo, e conforme isso acontece, se necessita cada vez mais de profissionais da saúde especializados em atender, analisar e produzir laudos desses exames. Porém nem sempre existe uma equipe suficiente formada para isso, e então acontece sobrecarregamentos de funções para dar conta dessa demanda.

Esse trabalho tem como principal objetivo, buscar formas de facilitar e atender a produção de laudos de exames laboratoriais, com um foco em exames de sangue e na produção de hemogramas. De forma, que os profissionais da saúde possam utilizar uma ferramenta para auxiliar nesse procedimento. Hoje em dia, os hemogramas são feitos por máquinas especializadas nessa tarefa e portanto demandam um alto custo financeiro e de manutenção para isso. Esse processo poderia ser facilitado com o uso de algoritmos de deep learning para a automatização como forma alternativa ao maquinário especializado.

Algoritmos de deep learning têm sido empregados nas mais diversas áreas, como na medicina, na indústria de alimentos, no mercado financeiro, na educação, no comercio eletrônico, nos jogos virtuais.

Podemos encontrar muitos trabalhos utilizando técnicas de deep learning com o objetivo de auxiliar profissionais da saúde em tomadas de decisão.

1.1 Problema de Pesquisa

Pensando nas formas e utilizações dos algoritmos de Deep Learning, utilizados nas mais diversas áreas, como podes utilizar um modelo computacional para a interpretação de imagens de sangue a fim de auxiliar profissionais da saúde na sua tomada de decisão e na elaboração de laudos científicos?

1.2 Hipótese de Pesquisa

A hipótese para a solução do problema apresentado é que podemos utilizar modelos treinado para a interpretação de imagens de sangue com grandes capacidades de prover informações uteis na tomada de decisão dos profissionais da saúde.

1.3 Objetivos

1.3.1 Objetivo Geral

Como objetivo geral deste trabalho, se deve buscar formas de treinamento de um modelo para interpretação de imagens voltado a prover informações úteis na tomada de decisão dos profissionais da saúde.

Capítulo 1. Introdução

1.3.2 Objetivos Específicos

• Realizar mapeamento sistemático sobre o tema, a fim de identificar as técnicas/algoritmos de Deep Learning mais frequentes e recentes para auxiliar os profissionais.

- Buscar dados de imagens em bases de dados disponíveis e para esse fim.
- Realizar o pré-processamento dos dados a fim de padronizar e preparar todo o conjunto para o treinamento do modelo.
- Desenvolver e treinar modelos computacionais de Deep Learning a fim de encontrar informações suficientes para a análise do sangue.
- Desenvolver um protótipo a partir do modelo pronto e treinado.

1.4 Justificativa

Este estudo busca demonstrar uma forma alternativa de análise de sangue, como o uso de deep learning está cada vez mais sendo usado nas mais diversas áreas. A motivação para este trabalho partiu de pesquisas semelhantes em várias instituições no Brasil e no mundo. A metodologia abordada nesta pesquisa é a de KDD. Todo o resultado obtido neste trabalho pode servir de base para novos projetos que surgirem a respeito deste tema, podendo ser reaproveitado o dataset, ou o pré-processamento, os atributos escolhidos. Além disso, os resultados podem ser utilizados em comparações em testes de novos algoritmos.

1.5 Organização do texto

Organização do Texto.

2 FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

Neste capítulo serão apresentados os principais tópicos relacionados ao <Assunto Estudado>, seu conceito e seus impactos na sociedade, bem como as motivações para suas publicações e formas de identificá-las. Além disso, serão abordadas técnicas que permitem <Descrever as técnicas utilizadas>, que serão aplicados para <Tema Proposto>.

2.1 Conceito 1

Abaixo é apresentada uma figura com o logotipo do Instituto Federal de Santa Catarina. Para inserir uma figura usando o LaTeX, utilizamos a diretiva *figure*. Normalmente referenciamos a figura a partir do seu label, conforme segue. A Figura 1 mostra o exemplo de uso de imagenos no IATeX.

Figura 1 – Exemplo de uso de imagens no LATEX.



Fonte: Elaborada pelo autor.

Observe todos os detalhes utilizados. A diretiva centering é utilizada para deixar a imagem centralizada. A diretiva caption é utilizada para adicionar a legenda na parte superior da imagem. A diretiva includegraphics serve para adicionar a imagem propriamente dita, estando neste caso, localizada dentro da pasta img. Na mesma diretiva, é possível notar o código width=0.40, que significa que a imagem vai utilizar 40% da largura do texto. Por fim, a diretiva legend é utilizada para indicar a fonte da imagem, e a diretiva label para criar uma referência.

- 2.2 Conceito 2
- 2.3 Conceito 3

3 ESTADO DA ARTE DA ÁREA PESQUISADA

O processo de pesquisa e seleção dos trabalhos relacionados, foi realizado com base em um mapeamento sistemático sobre as pesquisas com propostas para resolver o <Problema Proposto>. Esta revisão resultou na identificação e seleção dos principais trabalhos de pesquisa no tema deste Projeto de Trabalho de Conclusão de Curso. Outro objetivo deste mapeamento sistemático foi verificar os métodos utilizados para <Soluções acerca do problema> de maneira que possam ser aplicados neste projeto de forma satisfatória.

- 3.1 Mapeamento Sistemático da Literatura
- 3.1.1 Critérios de Inclusão
- 3.1.2 Critérios de Exclusão
- 3.2 Análise dos trabalhos selecionados

4 PROCEDIMENTOS METODOLÓGICOS

4.1 Recursos

5 CRONOGRAMA

A Tabela 1 apresenta o cronograma de atividades propostas para o desenvolvimento deste projeto de trabalho de conclusão de curso, de forma a viabilizar <Falar sobre o que se pretende atingir com o projeto>.

Tabela 1 – Cronograma das atividades previstas.

Etapa		Meses										
	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
Fundamentação Teórica	X	X										
Mapeamento Sistemático			X	X								
da Literatura			Λ	Λ								
Escrita do Projeto de TCC			X	X	X							
e Defesa			Λ	Λ	Λ							
Atividade a ser desenvolvida 1						X						
Atividade a ser desenvolvida 2							X					
Atividade a ser desenvolvida 3							X	X				
Verificação de Aceitação dos								X				
Resultados								Λ				
Comparação dos Resultados								X	X			
com a Literatura								Λ	Λ			
Exposição dos Resultados									X			
Escrita do TCC									X	X		
Defesa do TCC										X		

Fonte: Elaborada pelo autor.

As atividades propostas neste cronograma podem sofrer leves alterações no decorrer do seu desenvolvimento de acordo com a necessidade.

A forma mais fácil de criar tabelas é através de ferramentas gráficas. Geralmente utiliza-se o site https://www.tablesgenerator.com/ para realizar tal atividade, exportando o código LaTeX e colando na parte do texto que ela deve aparecer (TABLESGENERATOR.COM, 2021).

6 CONSIDERAÇÕES FINAIS

Apresentar as considerações finais do projeto de TCC.

REFERÊNCIAS

TABLESGENERATOR. COM. Create LaTeX tables online - TablesGenerator.com. 2021. Disponível em: https://www.tablesgenerator.com/>. Acesso em: 09 mar 2021. Citado na página 14.