# UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS SISTEMAS DE INFORMAÇÃO CAMPO GRANDE

TRABALHO DE .....
EM DESENVOLVIMENTO WEB

## ${\tt 202408150318-Jo\~{a}o}~{\tt Guilherme}~{\tt Bazeth}~{\tt Feistel}~{\tt Goulart}$

202408640821 - João Vitor da Silva

202408150521 - Luiz Paulo França Costa

202408643608 – Marcelo Ramos dos Santos

202403314029 - Matheus Silva Meirelles Moreno

Trabalho de ...... em Desenvolvimento Web

> Trabalho de ..... apresentado a Universidade Estácio de Sá, como exigência para avaliação na disciplina Desenvolvimento Web

Orientador:

Prof. Ronaldo Candido dos Santos

## SUMÁRIO

1	INT	TRODUÇÃO	.3
		DESCRIÇÃO DO PROBLEMA	
	1.2	OBJETIVOS	.3
2	DES	SENVOLVIMENTO	.4
	2.1	XXXXXXXXXXX	.4
3	CO	NCLUSÃO	.5
R	FFFRÊNCIAS 6		

# 1 INTRODUÇÃO

(É a apresentação do trabalho, onde são informados os motivos que levaram à pesquisa e os objetivos do trabalho. Fazer uma introdução destacando a motivação/justificativa para a escolha do tema.)

## 1.1 DESCRIÇÃO DO PROBLEMA

(Descrever as situações-problema que levaram a realização do trabalho.)

#### 1.2 OBJETIVOS

(Definir os resultados a obter na realização do trabalho.)

#### 2 DESENVOLVIMENTO

(É a parte principal do texto, dividido em seções ou subseções. Contém a descrição pormenorizada do assunto e a fundamentação teórica, podendo conter a metodologia (material e método), os resultados e respectivas discussões (quando previstas atividades experimentais/numéricas no Plano de Trabalho). Devem ser feitas as citações e as notas bibliográficas e/ou explicativas, no texto. Discorrer sobre o tema proposto, fundamentando-se nos textos obtidos de livros e artigos encontrados na literatura, discutindo os principais dados e/ou resultados obtidos, destacando pontos que não estão consolidados na ATUALIDADE).

#### 2.1 XXXXXXXXXXXXXX

(Descrever os itens pesquisados, podendo ser divididos em subtópicos.)

## 3 CONCLUSÃO

(É a parte final do texto na qual se apresentam as considerações finais. É a recapitulação sintética dos dados obtidos. Fazer um resumo compacto das conclusões, em forma de tópicos advindos das análises dos trabalhos encontrados na literatura e/ou dos resultados obtidos.)

#### REFERÊNCIAS

(Elemento obrigatório constituído por uma lista <u>ordenada</u> dos documentos efetivamente citados no texto. Não devem ser referenciadas fontes bibliográficas que não foram citadas no texto. Indicar todos os artigos, livros, sites consultados e utilizados para o desenvolvimento deste trabalho. Exemplos:)

ASCENCIO, A. F. G.; ARAÚJO, G. S. de. Estrutura de Dados: Algoritmos, Análise da Complexidade e implementações em Java e C/C++. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2010. Capítulo 2: Algoritmos de ordenação e busca. Páginas 21-102.

BACKES, A. Vídeo [ED] Aula 52 - Ordenação - QuickSort. Disponível em: <a href="https://www.youtube.com/watch?v=RZbg5oT5Fgw">https://www.youtube.com/watch?v=RZbg5oT5Fgw</a>. Acesso em: 22 mai. 2024.

BLOODSHED DEV C++: Download do software. Disponível em: <a href="https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/">https://sourceforge.net/projects/orwelldevcpp/</a>. Acesso em: 28 mai. 2024.

CORMEN, T. Desmistificando algoritmos. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014. Capítulo 3: Algoritmos para ordenar e buscar. Páginas 20-49.

KOFFMAN, E. B.; WOLFGANG, P. A. T. Abstração, Estruturas de Dados e Projeto Usando C++. Rio de Janeiro: LTC, 2008. Capítulo 10: Ordenação.

NORMAS ABNT. Normas para elaboração de trabalhos acadêmicos. Disponível em: <a href="https://www.normasabnt.org/">https://www.normasabnt.org/</a>. Acesso em: 28 mai. 2024.