## INSTITUTO FEDERAL GOIANO - CAMPUS CERES BACHARELADO EM SISTEMA DE INFORMAÇÃO GABRIEL VÍTOR SILVA BRITO, ISAQUE PONTES ROMUALDO, JOAO VICTOR SECUNDO SANTOS, JUAN WYCLIFFE PEREIRA SOUZA COSTA

DOCUMENTAÇÃO TESTE DE TUKEY

### GABRIEL VÍTOR SILVA BRITO, ISAQUE PONTES ROMUALDO, JOAO VICTOR SECUNDO SANTOS, JUAN WYCLIFFE PEREIRA SOUZA COSTA

#### DOCUMENTAÇÃO TESTE DE TUKEY

Trabalho de curso apresentado ao curso de Sistema de Informação do Instituto Federal Goiano – Campus Ceres, como requisito parcial para a obtenção do título de bacharel em Sistema de Informação, sob orientação do Prof. .

#### SUMÁRIO

1	INT	RODUÇÃO	6
2	REG	QUISITOS	7
2.0	).1 l	Requisitos Não Funcionais	7
2.0	).2 I	Requisitos Funcionais	Ç
3	CAS	SO DE USO	12
4	CLA	SSES DO SISTEMA	16
5	PRO	OTÓTIPOS DO SISTEMA	18

#### LISTA DE ILUSTRAÇÕES

Figura 1 — Diagrama Caso de Uso	15
Figura 2 – Diagrama de Classe	17
Figura 3 – Tela Teste de Tukey	18
Figura 4 – Tela Resultado do Teste de Tukey	18

#### LISTA DE TABELAS

Tabela 1 – Requisito Não Funcional (RNF1): O sistema deve ser feito na linguagem PHP.	7
Tabela 2 – Requisito Não Funcional (RNF2): O sistema deve ser portável	7
Tabela 3 – Requisito Não Funcional (RNF3): O sistema deve funcionar na Web	7
Tabela 4 – Requisito Não Funcional (RNF4): A interface do usuário deve ser feita em	
HTML e CSS	8
Tabela 5 – Requisito Não Funcional (RNF5): O sistema deve passar no teste	8
Tabela 6 – Requisito Não Funcional (RNF6): O sistema deve ter uma documentação	
adequada	9
Tabela 7 – Requisito Funcional (RF1): Inserir Dados	9
Tabela 8 – Requisito Funcional (RF2): Executar Teste	10
Tabela 9 – Requisito Funcional (RF3): Exibir Resultados	10
Tabela 10 — Requisito Funcional (RF4): Exibir Tabela com Resultado	11

#### LISTA DE ABREVIATURAS E SIGLAS

Slab Statistical Lab

PHP Hypertext Preprocessor

HTML HyperText Markup Language

CSS Cascading Style Sheets

QMRes Quadrado médio do resíduo

q Valor Tabelado

r Número de repetições

#### 1 INTRODUÇÃO

O projeto propõe o desenvolvimento de um novo módulo, no Sistema SLAB, o Teste de Tukey, uma ferramenta estatística essencial, que é amplamente utilizada para comparar múltiplas médias, tornando-se valioso em investigações científicas e aplicações práticas. Este documento descreve o projeto de implementação do Teste de Tukey em uma plataforma educacional e prática denominada SLAB. Embora o Slab seja uma fonte abrangente de conceitos estatísticos, ele não incluiu, até o momento, uma funcionalidade para calcular o Teste de Tukey. Portanto, o objetivo deste projeto foi introduzir essa funcionalidade, tornando o Statistical Lab uma ferramenta mais completa e versátil para análise estatística.

#### 2 **REQUISITOS**

#### 2.0.1 Requisitos Não Funcionais

Tabela 1 – Requisito Não Funcional (RNF1): O sistema deve ser feito na linguagem PHP.

Identificação do Requisito	RNF1	
Nome do Requisito	O sistema deve ser feito na linguagem PHP	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
O sistema foi implementado na linguagem PHP, dessa forma o sistema de Tukey foi		
desenvolvida em PHP		

Tabela 2 – Requisito Não Funcional (RNF2): O sistema deve ser portável.

Identificação do Requisito	RNF2	
Nome do Requisito	O sistema deve ser portável	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
O sistema deve ser compatível com os principais navegadores da web, como Chrome, Firefox,		
e Edge.		

Tabela 3 – Requisito Não Funcional (RNF3): O sistema deve funcionar na Web.

Identificação do Requisito	RNF3
----------------------------	------

Nome do Requisito	O sistema deve funcionar na Web
Fonte do Requisito	Dr. Fulano de Tal
Data	30 de outubro de 2023
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles
Especificação do Requisito	
O sistema deve ser acessível via navegador Web	

Tabela 4 – Requisito Não Funcional (RNF4): A interface do usuário deve ser feita em HTML e CSS..

Identificação do Requisito	RNF4	
Nome do Requisito	A interface do usuário deve ser feita em HTML e CSS.	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
A interface do usuário (HTML/CSS) deve ser amigável e intuitiva, guiando o usuário por		
todas as etapas do processo.		

Tabela 5 – Requisito Não Funcional (RNF5): O sistema deve passar no teste.

Identificação do Requisito	RNF5
Nome do Requisito	O sistema deve passar no teste
Fonte do Requisito	Joao Victor
Data	30 de outubro de 2023
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles

#### Especificação do Requisito

O sistema deve ser testado com testes unitários usando o framework PHPUnit para garantir a corretude do software.

Tabela 6 – Requisito Não Funcional (RNF6): O sistema deve ter uma documentação adequada..

Identificação do Requisito	RNF6	
Nome do Requisito	O sistema deve ter uma documentação adequada.	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Especificação do Requisito		
Deve haver documentação adequada do sistema, incluindo um manual do usuário e		
informações técnicas para de	esenvolvedores.	

#### 2.0.2 Requisitos Funcionais

Tabela 7 – Requisito Funcional (RF1): Inserir Dados.

Identificação do Requisito	RF1	
Nome do Requisito	Inserir Dados	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Dicionário de Dados		
Médias, q ,QMRes, r		
Especificação do Requisito		

O sistema deve permitir que o usuário insira valores de médias e ouutros parâmetros necessários para o teste de Tukey. Deve haver validações para garantir que os dados inseridos sejam numéricos e válidos.

Tabela 8 – Requisito Funcional (RF2): Executar Teste.

11 16 7 1 5	D=0	
Identificação do Requisito	RF2	
Nome do Requisito	Executar Teste	
Fonte do Requisito	Joao Victor	
Data	30 de outubro de 2023	
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres	
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles	
Dicionário de Dados		
calcular(medias, q, qmRes, r)		
Especificação do Requisito		
O sistema deve calcular o teste de Tukey com base nos dados inseridos pelo usuário. Deve-se		
garantir que os cálculos seja	m precisos e corretos de acordo com as fórmulas estatísticas.	

Tabela 9 – Requisito Funcional (RF3): Exibir Resultados.

Identificação do Requisito	RF3			
Nome do Requisito	Exibir Resultados			
Fonte do Requisito	Joao Victor			
Data	30 de outubro de 2023			
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres			
Responsável pelo Requisito Ronneesley Moura Teles				
Dicionário de Dados				
calcularDelta(q, qmRes, r)				
Especificação do Requisito				

O sistema deve apresentar os resultados do teste de Tukey, incluindo os grupos com diferenças significativas. Deve fornecer informações estatísticas detalhadas para análise.

Tabela 10 – Requisito Funcional (RF4): Exibir Tabela com Resultado.

Identificação do Requisito	RF4			
Nome do Requisito	Exibir Tabela com Resultado			
Fonte do Requisito	Joao Victor			
Data	30 de outubro de 2023			
Local e/ou Reunião	IF Goiano Ceres			
Responsável pelo Requisito	Ronneesley Moura Teles			
Dicionário de Dados				
classificar(mediasO, delta)				
Especificação do Requisito				
O sistema deve gerar representação por meio de tabela desenvolvida para ajudar na				

O sistema deve gerar representação por meio de tabela desenvolvida para ajudar na visualização das diferenças significativas e nas comparações estatísticas entre grupos.

#### 3 CASO DE USO

Identificador: UC1

Nome: Inserir dados do Teste de Tukey.

Ator principal: Usuário

**Interessados (stakeholders) e Interesses**: Usuário: o usuário deseja inserir os dados para realizar o cálculo do teste de Tukey.

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O usuário tem a capacidade de inserir os dados necessários para realizar o Teste de Tukey no sistema.

#### Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

FB1. Entrar no Slab;

FB2. Ir até a aba de Cálculos e localizar a aba Teste de Tukey;

FB3. Entrar na aba Teste de Tukey;

FB4. Usuario inserir as medias, grest, numero de tratamentos e numero de repetição;

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

FA1. Se o usuario não fornecer os valores corretos:

a) Osistema deve alertar e apontar onde esta o erro.

Identificador: UC2

Nome: Analisar Teste de Tukey.

Ator principal: Usuário

**Interessados (stakeholders) e Interesses**: Usuário: O usuário pode solicitar que o sistema execute o Teste de Tukey com base nos dados fornecidos.

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O usuário solicita e o sistema executa o Teste.

#### Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

FB1. Depois de inserir os valores pedir para calcular.

FB2. Analisar os cálculos.

FB3. Usuario ddeterminar a relevancia do seu teste.

FB4. Usuaria pode exportar os dados em csv.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

FA1. Se os valores não forem corretos:

a) O sistema volta para a tela Teste de Tukey.

Identificador: UC5

Nome: Realizar Teste de Tukey

Ator principal: Sistema

Interessados (stakeholders) e Interesses: Sistema: O sistema é capaz de executar o Teste de Tukey com base nos dados fornecidos pelos usuários.

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O sistema executa o Teste de Tukey.

Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

FB1. O usuario deve fornecer os dados:

FB2. O sistema executa o Teste.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

FA1. Se tiver dados incompletos

a) O sistema deve apontar o erro;

Identificador: UC6

Nome: Executar Teste

Ator principal: Sistema

Interessados (stakeholders) e Interesses: Sistema: Uma ação interna do sistema que realiza o processamento estatístico necessário para conduzir o Teste de Tukey com base nos dados inseridos pelos usuários.

Pré-Condições: Nenhuma

Garantia de Sucesso (Pós-Condições): O sistema realiza o processamento.

Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

FB1. O sistema processa os dados.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

#### FA1. Se houver algum erro:

a) O sistema deve apontar o erro.

Identificador: UC7

Nome: Exibir Tabela com Resultados de significância

Ator principal: Sistema

**Interessados (stakeholders) e Interesses**: Sistema: Após a execução do teste, o sistema apresenta os resultados de significância de maneira tabular, fornecendo aos usuários uma visão clara das diferenças estatisticamente significativas entre os grupos.

Pré-Condições: Nenhuma

**Garantia de Sucesso (Pós-Condições)**: O sistema apresenta os resusultados de significância corretamente.

#### Cenário de Sucesso Principal (ou Fluxo Básico):

FB1. O sistema exibe a tabela com os resultados de significancia;

FB2. O usuario deve saber interpretar os resultados.

#### Extensões (ou Fluxos Alternativos):

#### FA1. Se houver erros:

- a) O sistema deve apontar o erro;
- b) O usuario deve tentar compreender melhor sobre o teste de Tukey.

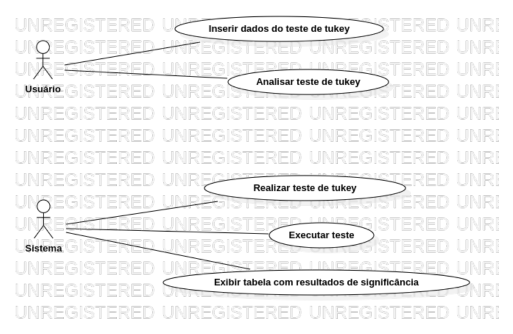


Figura 1 – Diagrama Caso de Uso

#### 4 CLASSES DO SISTEMA

#### **TesteTukey** - delta: float - classes: array - indices:: array - mediasOrdenadas: array - nTratamentos: int - nClasses: int + temClasse(iO: int, nC: int): bool + getNomeClasse(nC: int): string + calcular(medias: array, q: float, qmRes: float, r: int): void + calcularDelta(q: float, qmRes: float, r: int): float + classificar(mediasO: array, delta: float): array + getDelta(): float + setDelta(delta: float): void + getClasses(): array + setClasses(classes: array): void + getMediasOrdenadas(): array + setMediasOrdenadas(mediasOrdenadas: array): void + getNTratamentos(): int + setNTratamentos(nTratamentos: int): void + getNClasses(): int + setNClasses(nClasses: int): void

# TesteTukeyControler - atributos e métodos herdados de ControleBase + processar(acao: string): void + mostrarConfiguracaolnicial(): void + calcular(): void

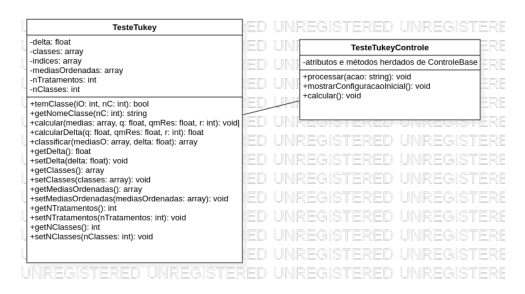


Figura 2 - Diagrama de Classe

#### 5 PROTÓTIPOS DO SISTEMA



Figura 3 – Tela Teste de Tukey

Delta: 2	2,04776		Resultado			
		Classe				
	Média	a	b	С		
	190,00	а				
	111,00		b			
	6,00			С		
	6,00			С		

Classes com a mesma letra, não diferem estatítisticamente entre si.

Figura 4 – Tela Resultado do Teste de Tukey