

**CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

# **Interfaces Móveis e Inclusão Digital: Desafios e Soluções de Design Acessível**

Felipe Corrêa Nogueira

Prof. Orientador:

Eduardo Augusto Ferreira da Silva

**Rio de Janeiro,  
Novembro de 2024**

**CEFET/RJ - CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA  
CELSO SUCKOW DA FONSECA**

# **Interfaces Móveis e Inclusão Digital: Desafios e Soluções de Design Acessível**

Felipe Corrêa Nogueira

Projeto final apresentado em cumprimento às  
normas do Departamento de Educação  
Superior do Centro Federal de Educação  
Tecnológica Celso Suckow da Fonseca,  
CEFET/RJ, como parte dos requisitos para  
obtenção do título de Bacharel em Sistemas de  
Informação.

Prof. Orientador:  
Eduardo Augusto Ferreira da Silva

**Rio de Janeiro,  
Novembro de 2024**

## DEDICATÓRIA

## **AGRADECIMENTOS**

Texto

*“Só seria fácil se não fosse difícil”*

**(Nome do autor)**

## RESUMO

Texto

**Palavras-chaves:** Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

## ABSTRACT

Texto

**Keywords:** Palavra; Palavra; Palavra; Palavra; Palavra

## **Sumário**

<b>1</b>	<b>Introdução</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Fundamentação Teórica</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Proposta</b>	<b>5</b>
<b>5</b>	<b>Conclusão</b>	<b>6</b>
	<b>Referências</b>	<b>7</b>



## Lista de Figuras

FIGURA 1:	Exemplo de foto. . . . .	2
-----------	--------------------------	---

## Lista de Tabelas

TABELA 1:	Exemplo . . . . .	2
-----------	-------------------	---

# Capítulo 1

## Introdução



**Figura 1:** Exemplo de foto.

- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item
- Primeiro item
- Segundo item
- Terceiro item

Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo
Exemplo	Exemplo

**Tabela 1:** Exemplo

## **Capítulo 2**

### **Fundamentação Teórica**

## **Capítulo 3**

### **Revisão da Literatura / Trabalhos Relacionados**

## **Capítulo 4**

### **Proposta**

## **Capítulo 5**

## **Conclusão**

## Referências

Akhan Akbulut and Harry G. Perros. Performance analysis of microservice design patterns. *IEEE Internet Computing*, 23(6):19–27, 2019. doi: 10.1109/MIC.2019.2951094.