FAI – CENTRO DE ENSINO SUPERIOR EM GESTÃO, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO

CURSO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

ALUNO 1

ALUNO 2

ALUNO 3

TÍTULO DO PROJETO

SANTA RITA DO SAPUCAÍ - MG

2025

SUMÁRIO

[1 PROJETO DE SISTEMA DISTRIBUÍDO 3](#_Toc204949122)

[1.1 PROCEDIMENTOS PARA TRATAMENTO DOS DESAFIOS 3](#_Toc204949123)

[1.1.1 Heterogeneidade 3](#_Toc204949124)

[1.1.2 Escalabilidade 3](#_Toc204949125)

[1.1.3 Abertura 3](#_Toc204949126)

[1.1.4 Segurança 3](#_Toc204949127)

[1.1.5 Manuseio de Falhas 3](#_Toc204949128)

[1.1.6 Concorrência 3](#_Toc204949129)

[1.1.7 Transparência 3](#_Toc204949130)

[1.2 TECNOLOGIAS E ARQUITETURAS DE DISTRIBUÇÃO 4](#_Toc204949131)

# 1 PROJETO DE SISTEMA DISTRIBUÍDO

Insira uma apresentação sobre o assunto tratado neste apêndice.

## 1.1 PROCEDIMENTOS PARA TRATAMENTO DOS DESAFIOS

Defina o projeto para atender os requisitos de sistemas distribuídos: heterogeneidade, abertura, segurança, manuseio de falhas, escalabilidade, concorrência e transparência. Cada item requer uma análise e a explicação de quais procedimentos são utilizados no projeto para tratar cada desafio.

### 1.1.1 Heterogeneidade

### 1.1.2 Escalabilidade

### 1.1.3 Abertura

### 1.1.4 Segurança

### 1.1.5 Manuseio de Falhas

### 1.1.6 Concorrência

### 1.1.7 Transparência

## 1.2 TECNOLOGIAS E ARQUITETURAS DE DISTRIBUÇÃO

Apresente as tecnologias utilizadas na distribuição. Insira o diagrama de sistemas distribuídos como figura e o explique.