

OBS: entrega individual, todos do grupo devem entregar

NOME: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

GRUPO: \_\_\_\_\_

TEMA DO TCC: \_\_\_\_\_

## 1. COMPREENSÃO DOS CONCEITOS

### 1.1 Assistir o vídeo sobre Caso de Uso ou Pesquisar na Internet

TÍTULO do vídeo assistido: Introdução a Diagrama de caso de uso (<https://youtu.be/TntpUD3HZTY>)

CANAL/AUTOR: Fernando Emilio Puntel

O QUE É um diagrama de caso de uso:

---

---

---

PRINCIPAIS ELEMENTOS (cite pelo menos 4):

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_

## 2. IDENTIFICAÇÃO DE ATORES

### 2.1 Atores do Seu Sistema TCC

Pensando no SEU projeto de TCC, identifique os atores:

ATOR 1 (usuário principal):

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

O que faz no sistema: \_\_\_\_\_

ATOR 2 (se houver):

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

O que faz no sistema: \_\_\_\_\_

## 3. LISTAGEM DE FUNCIONALIDADES

### 3.1 Funcionalidades por Ator

**FUNCIONALIDADES DO ATOR 1:** \_\_\_\_\_

FUNCIONALIDADE 1:

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

Dados de entrada: \_\_\_\_\_

Resultado: \_\_\_\_\_

FUNCIONALIDADE 2:

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

Dados de entrada: \_\_\_\_\_

Resultado: \_\_\_\_\_

**FUNCIONALIDADES DO ATOR 2/ADMIN:** \_\_\_\_\_

FUNCIONALIDADE 1:

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

Dados de entrada: \_\_\_\_\_

Resultado: \_\_\_\_\_

FUNCIONALIDADE 2:

Nome: \_\_\_\_\_

Descrição: \_\_\_\_\_

Dados de entrada: \_\_\_\_\_

Resultado: \_\_\_\_\_

## 4. CRIAÇÃO DO DIAGRAMA

### 4.1 Diagrama Principal do Sistema

DESENHE o diagrama de caso de uso do seu TCC em uma folha à parte. Incluir: retângulo do sistema, atores, casos de uso, relacionamento. Utilize ao menos um dos relacionamentos especiais no diagrama: HERANÇA/GENERALIZAÇÃO, INCLUSÃO (<<include>>) ou EXTENSÃO (<<extend>>).