# Atividade QP3 - Professor Rafael Alves - Semana 01/09 à 05/09

# 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 alle faz no cictema:	

# 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>>).