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. COMPREENSÃ	O DOS CONCEITOS
1.1 Assistir o vídeo so	obre 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 o	aso de uso:
PRINCIPAIS ELEMENTOS (c	ite pelo menos 4):
1	
2	
3	
4	
2. IDENTIFICAÇÃ	O DE ATORES
2.1 Atores do Seu Sis	tema TCC
Pensando no SEU projeto o	de TCC, identifique os atores:
ATOR 1 (usuário principal):	
Nome:	
Descrição:	
O que faz no sistema:	
ATOR 2 (se houver):	
O gua 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>>).