## **DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA E ESTATÍSTICA - CTC - UFSC**

## RATIFICAÇÃO DE PLANO DE TRABALHO DO SEMESTRE PARA DESENVOLVIMENTO DE TCC

Disciplina: (X) TCC1 ( ) TCC2

Curso: (X) CCO ( ) SIN

Nome do(s) autor(es): GUSTAVO EMANUEL KUNDLATSCH

Título do TCC: Revisão de Percepções

## **Objetivos:**

Este trabalho possui como objetivo geral propor um modelo de revisão de percepções, capaz de detectar percepções inválidas e transformá-las em informações úteis para o agente. Objetivos Específicos: Analisar o estado da arte relativo a percepções de agentes inteligentes, criar um modelo capaz de detectar e tratar percepções inválidas, formalizar e implementar o modelo proposto em um ambiente genérico (sem contexto de aplicação) e testar o modelo proposto através de diferentes simulações, utilizando o design fatorial de experimentos.

## Cronograma:

Mantêm-se o cronograma apresentado no gráfico de Grantt apresentado na proposta de TCC:

Atividade	dez.	jan.	fev.	mar.	abr.	mai.	jun.	jul.	ago.	set.
Revisão da pesquisa do estado da arte	X	X								
Revisão do modelo proposto		X	X							
Entrega parcial para TCC 1			X							
Verificar corretude da implementação do modelo				X	X	X				
Verificar dados obtidos e executar nova simulação caso necessário				X	X	X				
Terminar rascunho do TCC						X	X			
Entregar rascunho do TCC								X		
Preparação para a defesa pública								X		
Defesa pública									X	
Ajustes no relatório final									X	X

Nome do Professor responsável: Elder Rizzon Santos