

	Nome Completo do Estudante	Tema do Trabalho	Orientador	Sugestões	Alertas	Status
09:00	EMESON JOSE SANTANA PEREIRA	Uma Comparação Experimental de Pares de Funções de Custo e Funções de Ativação de Redes Neurais Aplicadas ao Reconhecimento de Imagens	Rodrigo Soares	Projeto bem definido.		
09:15	FELIPE FERNANDES DE LIMA MELO			Usar uma ontologia pronta e focar em comparações ou desenvolvimento de algoritmos de busca, Realizar análise estatísticas.	Trabalho não está bem definido. Cuidado com o prazo.	aguardando proposta escrita na forma de texto para ser apresentada ao colegiado.
09:30	JUCCELINO RODRIGUES ALVES DE BARROS	Análise comparativa de desempenho de Banco de Dados NoSQL e Relacional em dados Biológicos	Glauco, Co-Orientador: Victor	Verificar o tipo de banco da aplicação.	Cuidado com o uso do termo NoSQL. Há termos mais atuais.	
09:45	MARINA SIQUEIRA VIANA	Análise de Riscos e Testes de Software	Ana Paula Cavalcanti	Não foi evidenciado o uso de algoritmos na proposta apresentada. Foi sugerido o uso de algoritmos de otimização como classificador de casos de teste.	Foi sugerido o uso de algoritmos de otimização para seleção de casos de teste.	aguardando proposta escrita na forma de texto para ser apresentada ao colegiado.
10:00	MIRELA NATALI VIEIRA DE SOUZA	não vai apresentar neste semestre				
10:15	NADHINE MARIA DE FRANÇA	DESENVOLVIMENTO DE JOGOS USANDO TÉCNICAS DE GAMIFICATION COMO FERRAMENTA DE REABILITAÇÃO COGNITIVA EM PACIENTES COM ALZHEIMER E OUTRAS DEMÊNCIAS	Gabriel Alves	não apresentou proposta		- aguardando proposta escrita na forma de texto para ser apresentada ao colegiado.
10:30	SILAS JOSÉ DA SILVA JUNIOR	Software que auxilia pesquisas de mercado, usando algoritmos de classificação tendo como fonte de dados o Twitter	Orientadora: Teresa Maciel, Co-Orientador: Giordano Cabral	inserir probabilidade para os algoritmos retornarem dados estatísticos; criar categorias difusas; usar redes neurais. Conversar com Giordano para sofisticar o algoritmo.		
10:45	THIAGO VALENTIM BEZERRA	Módulo de comunicação multihomed assíncrona para plataforma de coleta de dados ambientais	Orientador: Victor , Co-Orientador: Glauco	ok. Bem definido		
11:00	VICTOR JOSÉ AGUIAR TEIXEIRA DE MELO FRANÇA	Modelos de Otimização para o Problema da Próxima Release	Orientador: Silvana Bocanegra Co-Orientador: Ana Rouiller	Retirar da proposta o desenvolvimento da ferramenta.	Cuidado com o tempo.	
11:15	VICTOR RAFFAEL LINS CARLOTA	Aplicativo de leilão reverso baseado em modelagem multi critério	Gabriel Alves	ok. Bem definido		