aluno	orientador	SGA	Grupo	Título
Adhonay Júnior Silva	Carlos			Plataforma Web para Recomendação e Avaliação de Pessoas
Ana Letícia Camargos	Zárate			Previsão do desempenho de alunos do ensino superior por meio de Data Mining
Andre Duarte Leite	Alexei			Aplicação de Filtros em Dispositivos Móveis para Melhor Visualização de Fotografias
Arthur Prado Araujo	Humberto			Gamificação em validação de usuários
Augusto Dias Horta Pirfo de Noronha	Luís Fabrício			Loop Optimization using Chains of Recurence
Bruno Simões da Silva Ferreira	Carlos			ArdHack; a experiência do uso de hackathon para a motivação no estúdio de arquitetura de computadores.
Carlos Humberto Carneiro Abreu	Alexei			Análise de algoritmos para detecção da Doença de Parkinson através da fala
Cora Silberschneider	Zárate			Identificação do perfil de longevos e não longevos: problema de classificação com instâncias altamente similares
Federico Jansen de Oliveira	Humberto			Moto2gether: Aplicativo que junta uma rede de passeios e aventuras em duas rodas
Felipe Marques Megale	Felipe			Detecção de Similaridade de Comportamento em Redes Veiculares
Filipe Gregorio Silva	Luis Fabrício			Analise de dados no processo de reposição de estoques
Gabriel Luciano Gomes	Felipe			Definição de pontos de recarga de veículos elétricos baseado em rotinas de motoristas
Gabriel Oliveira Campos	Felipe			Modelagem de redes veiculares como GVT
Geovane Fonseca de Sousa Santos	Max			Predição do Desempenho de Alunos Do Curso de Ciência da Computação da PUC Minas com Base na Avaliação de Desempenho A
Giovanni Magno Magalhães de Moraes	Rosilane			Análise comparativa entre MongoDB e Apache Ignite,
Guilherme Galvão de Oliveira Silva	Fátima			Uso de Redes Complexas em ambientes 5G
Henrique Vasconcelos de Andrade	Cristiane			Extração de Conhecimento em Métodos de Caixa Preta.
Hernani de Barros Vieira Júnior	Felipe			Como melhorar a comunicação veicular utilizando transporte público
Isabelle Hirle Alves Langkammer	Henrique			Avaliação de desempenho de algoritmos paralelos de criptografia em arquiteturas Raspberry Pi e Banana Pi;
Ítalo Guimarães Otoni	Felipe			Sistema de ranqueamento de música
Izabela Costa Gonçalves da Silva	Cristiane			Análise de perfis de indivíduos diagnosticados com Transtorno de Déficit de Atenção/Hiperatividade: Uma abordagem de aprendizado
Leonardo Ferrer Silva Pereira	Saulo			MaisEaD
Leonardo Soares Alves Lopes	Saulo			Inteligencia artificial na resolução de jogos digitais
Lucas Camilo Eisenberg Meyer	Felipe			Comportamento da solução Probabilística para Disseminação de Dados em Redes Veiculares em Diferentes Cenários.
Lucas Porto	Carlos			
Luciano Custodio da Silva Junior	Henrique			Programação Paralela em GPU
Luigi Domenico Cecchini Soares	Luís Fabrício			Combinando Análise Estática e Coletor de Lixo para Reduzir a Sobrecarga na Linguagem
Luigi Soares Sorrentino	Luis Fabrício			SongMatch: Um algoritmo de análise da similaridade semântica entre letras de músicas
Marco Túlio Alvares Pires	Saulo			Machine learning no diagnóstico da depressão
Matheus de Souza Pimenta	Cristiane			Tratamento de Dados Ausentes em uma Base de Presos Americana
Michael Welbert de Assis Silva	Luís Fabrício			BraveHand um jogo de cartas para prática de programação paralela em OpenMP
Paulo Junio Reis Rodrigues	Alexei			Uso de técnicas de subtração de quadros para segmentação de sinais em eletrocardiogramas
Pedro Alves Assis Martini Rezende	Rosilane			Aplicativo para controle do uso de redes sociais utilizando pulseira Pavlok
Pedro Henrique Mattiello	Fátima			Mineração de dados aplicada ao contexto de Redes 5G
Rafael Oliveira Mendes Lima	Felipe			Uma nova Arquitetura em Micro Serviços para aplicações IoT
Rama Alvim Sales Schiavo	Carlos			Análise dos Parâmetros do AG no Desempenho da Topologia da ANN no Contexto do NEAT
Tiago Lages Lobato	Luis Fabrício			Clusterização de comentários de jogadores do jogo digital de cartas Hearthstone
Vítor Santos Praça	Carlos			Inteligência Artificial aplicada na geração automática de anúncios