

| 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 Recurrence |
| 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 | | | Análise 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 aprendizagem |
| Leonardo Ferrer Silva Pereira | Saulo | | | MaisEaD |
| Leonardo Soares Alves Lopes | Saulo | | | Inteligência 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 |