

| Classificação | Título | Orientador | Aluno | Nota Final |
|---------------|---|--|---|------------|
| 1 | Aprendizado por Reforço Adversarial Assimétrico Aplicado a Futebol de Robôs Simulado | Marcos Ricardo Omena de Albuquerque Maximo | Diogo Castro Lopes de Paula | 8,95 |
| 2 | Desenvolvimento de um Foundation Model para interpretação de traçados de EEG | Sarah Negreiros de Carvalho Leite | Mario Célio da Silva Bezerra | 7,49 |
| 3 | Desenvolvimento de um Language Model Baseado em LLM Open-Source Voltada ao Mercado Financeiro | Paulo Andre Lima de Castro | Arthur de Sousa Vianna | 7,46 |
| 4 | Avaliação de Concept Drift em Autenticação com Wi-Fi CSI em Pagamento por Aproximação | Lourenço Alves Pereira Júnior | Rafael Pimenta de Mattos Paixão | 6,99 |
| 5 | Estudo de LLM alimentada com grafo de conhecimento | Jose Maria Parente de Oliveira | Maria Antonia Correa Picanco Del Nero Gomes | 6,74 |
| 6 | Detecção e Mitigação a Drift de Dados em Modelo de Previsão de Trajetória de Oponente no Contexto do Futebol de Robôs | Paulo Marcelo Tasinaffo | Ivan Goya Yamasaki | 6,51 |
| 7 | Planejador Inteligente LLM-RAG para Aulas STEM no Ensino Básico | Cristiane Aparecida Martins | Felipe Alexandre Pereira de Miranda | 6,47 |
| 8 | Análise comparativa de técnicas de treinamento em CPU e GPU para modelos de reconhecimento de imagens | Vitor Venceslau Curtis | Wallace de Oliveira Pereira | 6,39 |
| 9 | Análise Comparativa entre Arquiteturas de Projetos de Transformers Totalmente Densos e de Mistura de Especialistas [MoE] | Mauri Aparecido de Oliveira | Pedro Henrique Coelho Ponte | 6,33 |
| 10 | Aplicação de Inteligência Artificial e Geoprocessamento para Identificação de Áreas Urbanas Críticas e Planejamento Sustentável | Harlei Miguel de Arruda Leite | Rafaela Morandi Santos | 6,32 |
| 11 | Um aplicativo baseado em Inteligência Artificial para diagnóstico de declínio cognitivo | Carlos Henrique Costa Ribeiro | Filipe Avelino Brasil Nicolau de Oliveira | 5,84 |
| 12 | Adequação do algoritmo de reconhecimento fácil para diferentes condições de iluminação | Carlos Cesar Aparecido Eguti | João Vitor Coelho Guimarães Lima | 5,44 |
| 13 | Desenvolvimento e aplicação de arquitetura LLM no incremento da consciência situacional de tripulação e passageiros da mobilidade aérea avançada. | Mauro Caetano de Souza | Carlos Alberto Monteiro da Cunha | 3,33 |