

## TCC 1 (CSI495) - EC - 2024-1

| NÚMER | ALUNO                           | ORIENTADOR                     | COORIENTADOR                | TÍTULO   |
|-------|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 1     | Milene Elias Santos             | Igor Muzetti Pereira           | -                           | Caracterizando DataOps através da Revisão da Literatura Cinzenta   |
| 2     | Roberto Nicácio Guimarães       | Fernando Bernardes de Oliveira | -                           | Collectpedia: Plataforma Catalográfica de Comics e Mangás  |
| 3     | Vinícius Correa Nobre Borges    | Rafael Frederico Alexandre     | -                           | Otimização da Oferta de Transporte Coletivo em Belo Horizonte Utilizando Previsão de   |
| 4     | Gabriel Oliveira Silva          | Filipe Nunes Ribeiro           | -                           | Análise de toxicidade nas publicações políticas no Facebook  |
| 5     | Bernardo Lucas de Araújo Dias   | Roberto Gomes Ribeiro          | Fabricio Javier Erazo Costa | Efeito da informação espectral na classificação de séries temporais  |
| 6     | Stephane Matos Oliveira         | Rafael Frederico Alexandre     | -                           | Potencialidades do Business Intelligence na Gestão da Atenção Primária em Saúde: Um  |
| 7     | Matheus Fernandes Gomes         | Rafael Frederico Alexandre     | -                           | Plataforma de visualização e cadastramento de informações com o uso de banco de dados relacionado a grafos.  |
| 8     | Thalysson Jose Martins de Jesus | Theo Silva Lins                | -                           | Análise e metodologia das coletas de informações em invasões externas e de   |
| 9     | Francis Lucas de Sá             | Alexandre Magno de Sousa       | -                           | Análise de Desempenho de Jogos Digitais em Sistemas Operacionais Windows e Linux   |
| 10    | Ronaldo Luiz de Freitas Santos  | Alexandre Magno de Sousa       | -                           | Desenvolvimento de uma Aplicação Web para Simulação de Viabilidade e Investimentos Financeiros para Implantação de um Sistema Fotovoltaico para Geração de |