|  |
| --- |
| **Curso:** Tecnologia em Ciência de Dados |
| **Semestre:** 5 º |
| **Disciplina:** Projeto Aplicado IV |
| **Professor Orientador:** Gustavo Scalabrini Sampaio |
| **Nome do Projeto**: Previsão do Consumo de Energia Elétrica no Brasil: Comparação entre Modelos SARIMA e LSTM |
| **Grupo:**  Dianna Mayumi Santos Katayama Rodrigues RA: 10407132  Ricardo Pardono RA: 10408248 |

**LINKS DOS VÍDEOS DO PROJETO :**

**Apresentação do projeto:**

[**https://www.youtube.com/watch?v=1zCzdmfhS8o**](https://www.youtube.com/watch?v=1zCzdmfhS8o)

**Apresentação da solução técnica:**

**https://www.youtube.com/watch?v=gYl0OxOrf18**