

Modelamento de processo industrial por meio de dados históricos de eficiência energética.

Breve descritivo: Pesquisa por meio de mineração de dados para a avaliação do processo industrial quanto à eficiência energética.

Responsável: Dr. Élcio Rodrigues Aranha.

Preferencialmente discentes a partir do 4º módulo dos cursos de bacharel em engenharia de controle e automação ou de tecnologia em automação industrial.

Duração do projeto: Início: 01/03/2024 - Término 30/11/2024.

Link para o cadastro dos candidatos:
<https://forms.gle/45muJ7p1nj7WGHrz5>

Detalhes do projeto: <https://suap.ifsp.edu.br/pesquisa/projeto/3449/>

Final do período de inscrições: 11/02/2024.

Entrevistas: As entrevistas ocorrerão por WEB-CONFERÊNCIA, em data e horário a ser agendado, via link:

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/elcio-rodrigues-aranha>

ou

<https://meet.google.com/idp-dxqb-jyf>