

Revista Eletrônica

AeroDesign

Magazine



Volume 14 - Número 1 – 2022

ISSN - 2177-5907

Revista Eletrônica AeroDesign Magazine

A Revista Eletrônica AeroDesign Magazine é um veículo de divulgação do site EngBrasil e do Núcleo de Estudos Aeronáuticos, com publicação anual.

Além dos trabalhos de produção científica de autoria do Prof. Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues, de estudantes sob sua orientação e de professores e estudantes de diversas instituições de ensino, faz divulgação de artigos técnicos, cursos, documentos, eventos e entrevistas de interesse acadêmico sobre aspectos relacionados diretamente com o desenvolvimento da engenharia aeronáutica.

Sumário

ISSN - 2177-5907

Vol. 14, nº 1 (2022)

Sumário

Editorial

Artigos Técnicos

Jules Henri Giffard e a Invenção dos Dirigíveis

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Júlio Cézar Ribeiro de Souza e o Voo Controlado dos Dirigíveis

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Os Dirigíveis de Augusto Severo Albuquerque Maranhão

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

A Expedição Polar de Salomon August Andrée no Balão Svea

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Os Dirigíveis de David Schwarz

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Os Balões e Dirigíveis de Santos Dumont

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Os Dirigíveis de Ferdinand von Zeppelin

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

Os Primeiros Voos de Dirigível Sobre o Polo Norte

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto