

*Revista Eletrônica*



*Volume 3 – Número 1 - 2023*

## **Revista Eletrônica Taperá AeroDesign**

A Revista Eletrônica Taperá AeroDesign é um veículo de divulgação do site [www.taperaaerodesign.com.br](http://www.taperaaerodesign.com.br) e do Núcleo de Estudos Aeronáuticos Ninho dos Taperás, 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.

**ISSN - 2965-2537**

**Vol. 3, nº 1 (2023)**

### **Editorial**

#### **Artigos Técnicos**

#### **Mulheres Aviadoras, O Pioneirismo de Anésia Pinheiro Machado e Seus Feitos Históricos na Aviação Brasileira**

Maria Eduarda Calisto - IFSP Campus Salto

#### **Thereza de Marzo, a Primeira Piloto do Brasil**

Layssa de Jesus Silva São Silverio - IFSP Campus Salto

#### **Elisa Léontine Deroche, A Pioneira da Aviação Feminina**

Julia Cristina de Oliveira - IFSP Campus Salto

#### **Ada Rogato, A Rainha da Aviação Brasileira**

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

#### **Amelia Earhart, A Pioneira da Aviação Americana**

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

#### **Mulheres Aviadoras, O Esquadrão Militar Russo "Bruxas da Noite"**

Bruna Vitória Chagas Carneiro - IFSP Campus Salto

#### **Zara Rutherford, a Piloto Feminina mais Jovem a Voar Sozinha ao Redor do Mundo**

Julia Marino Buso - IFSP Campus Salto

#### **O Legado de Bessie Coleman para a Aviação Mundial**

Leonardo Davi Barbosa - IFSP Campus Salto

#### **Isabel Rilvas, a Primeira Aviadora de Portugal**

Fábio Pransteter Oliveira - IFSP Campus Salto

#### **Bladud, O Rei que Tentou Voar**

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto

**Metodologia de Desenvolvimento do Diagrama v-n de Manobras e Rajadas, de uma Aeronave Leve Monomotora Operando em Regime Subsônico de Voo, Fundamentado na FAR Part 23, Subpart C**

Luiz Eduardo Miranda José Rodrigues - IFSP Campus Salto