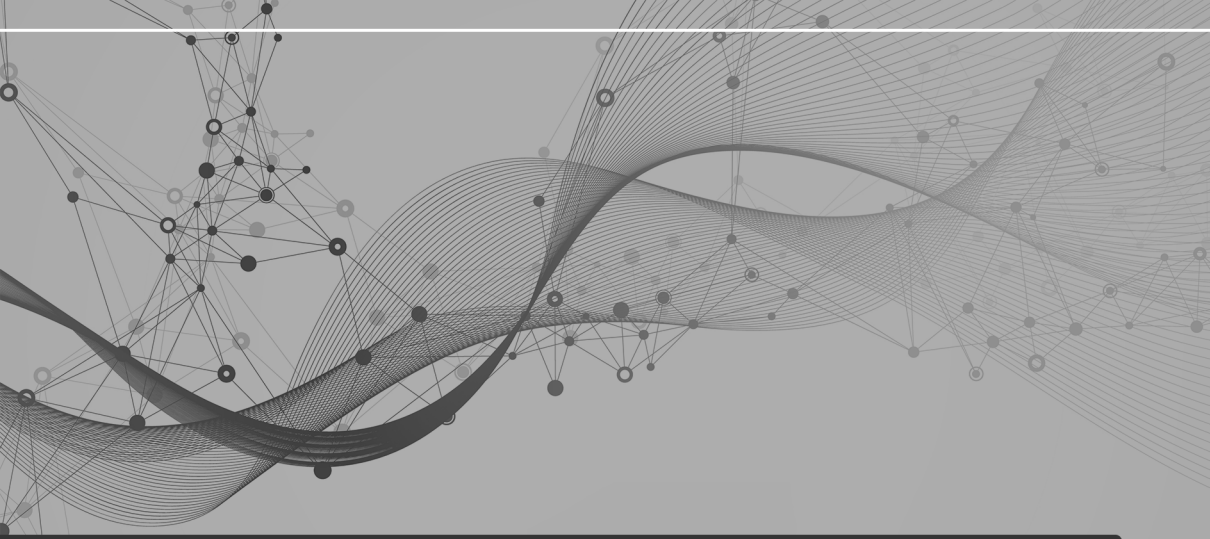


# ENGENHARIA NA PRÁTICA: IMPORTÂNCIA TEÓRICA E TECNOLÓGICA

FRANCIELE BRAGA MACHADO TULLIO  
(ORGANIZADORA)



# ENGENHARIA NA PRÁTICA: IMPORTÂNCIA TEÓRICA E TECNOLÓGICA

FRANCIELE BRAGA MACHADO TULLIO  
(ORGANIZADORA)

**Editora Chefe**

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

**Assistentes Editoriais**

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

**Bibliotecário**

Maurício Amormino Júnior

**Projeto Gráfico e Diagramação**

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Karine de Lima Wisniewski

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

**Imagens da Capa**

Shutterstock

**Edição de Arte**

Luiza Alves Batista

**Revisão**

Os Autores

2020 by Atena Editora

Copyright © Atena Editora

Copyright do Texto © 2020 Os autores

Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

Direitos para esta edição cedidos à Atena

Editora pelos autores.



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição 4.0 Internacional (CC BY 4.0).

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores, inclusive não representam necessariamente a posição oficial da Atena Editora. Permitido o download da obra e o compartilhamento desde que sejam atribuídos créditos aos autores, mas sem a possibilidade de alterá-la de nenhuma forma ou utilizá-la para fins comerciais.

A Atena Editora não se responsabiliza por eventuais mudanças ocorridas nos endereços convencionais ou eletrônicos citados nesta obra.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação.

**Conselho Editorial**

**Ciências Humanas e Sociais Aplicadas**

Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto – Universidade Federal de Pelotas

Prof. Dr. Alexandre Jose Schumacher – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná

Prof. Dr. Américo Junior Nunes da Silva – Universidade do Estado da Bahia

Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson – Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof. Dr. Antonio Gasparetto Júnior – Instituto Federal do Sudeste de Minas Gerais

Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho – Universidade de Brasília

Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense  
Profª Drª Cristina Gaio – Universidade de Lisboa  
Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana – Universidade de Brasília  
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia  
Profª Drª Dilma Antunes Silva – Universidade Federal de São Paulo  
Prof. Dr. Edvaldo Antunes de Farias – Universidade Estácio de Sá  
Prof. Dr. Elson Ferreira Costa – Universidade do Estado do Pará  
Prof. Dr. Eloi Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima  
Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira – Universidade Estadual de Montes Claros  
Profª Drª Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice  
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador  
Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense  
Profª Drª Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins  
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros  
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas  
Profª Drª Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul  
Profª Drª Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Profª Drª Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador  
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará  
Profª Drª Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. William Cleber Domingues Silva – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme – Universidade Federal do Tocantins

#### **Ciências Agrárias e Multidisciplinar**

Prof. Dr. Alexandre Igor Azevedo Pereira – Instituto Federal Goiano  
Profª Drª Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria  
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás  
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados  
Profª Drª Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná  
Profª Drª Diocléa Almeida Seabra Silva – Universidade Federal Rural da Amazônia  
Prof. Dr. Écio Souza Diniz – Universidade Federal de Viçosa  
Prof. Dr. Fábio Steiner – Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul  
Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará  
Profª Drª Gírlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Profª Drª Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará  
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa  
Profª Drª Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará  
Profª Drª Talita de Santos Matos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Tiago da Silva Teófilo – Universidade Federal Rural do Semi-Árido  
Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior – Universidade Federal de Alfenas

**Ciências Biológicas e da Saúde**

Prof. Dr. André Ribeiro da Silva – Universidade de Brasília  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas  
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Débora Luana Ribeiro Pessoa – Universidade Federal do Maranhão  
Prof. Dr. Douglas Siqueira de Almeida Chaves -Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Dr. Edson da Silva – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira  
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Gabriela Vieira do Amaral – Universidade de Vassouras  
Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco – Universidade Federal de Santa Maria  
Prof. Dr. Helio Franklin Rodrigues de Almeida – Universidade Federal de Rondônia  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Iara Lúcia Tescarollo – Universidade São Francisco  
Prof. Dr. Igor Luiz Vieira de Lima Santos – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. Jefferson Thiago Souza – Universidade Estadual do Ceará  
Prof. Dr. Jesus Rodrigues Lemos – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Dr. Jônatas de França Barros – Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. José Max Barbosa de Oliveira Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará  
Prof. Dr. Luís Paulo Souza e Souza – Universidade Federal do Amazonas  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Paulo Inada – Universidade Estadual de Maringá  
Prof. Dr. Rafael Henrique Silva – Hospital Universitário da Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande

**Ciências Exatas e da Terra e Engenharias**

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto  
Prof. Dr. Alexandre Leite dos Santos Silva – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná  
Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia  
Prof. Dr. Elio Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará  
Prof<sup>a</sup> Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho  
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Luciana do Nascimento Mendes – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Marcelo Marques – Universidade Estadual de Maringá

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

### **Linguística, Letras e Artes**

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Adriana Demite Stephani – Universidade Federal do Tocantins  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Angeli Rose do Nascimento – Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Carolina Fernandes da Silva Mandaji – Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Denise Rocha – Universidade Federal do Ceará  
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões  
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Miranilde Oliveira Neves – Instituto de Educação, Ciência e Tecnologia do Pará  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Sandra Regina Gardacho Pietrobon – Universidade Estadual do Centro-Oeste  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Sheila Marta Carregosa Rocha – Universidade do Estado da Bahia

### **Conselho Técnico Científico**

Prof. Me. Abrão Carvalho Nogueira – Universidade Federal do Espírito Santo  
Prof. Me. Adalberto Zorzo – Centro Estadual de Educação Tecnológica Paula Souza  
Prof. Me. Adalto Moreira Braz – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Dr. Adaylson Wagner Sousa de Vasconcelos – Ordem dos Advogados do Brasil/Seccional Paraíba  
Prof. Dr. Adilson Tadeu Basquerote Silva – Universidade para o Desenvolvimento do Alto Vale do Itajaí  
Prof. Me. Alessandro Teixeira Ribeiro – Centro Universitário Internacional  
Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão  
Prof<sup>a</sup> Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa – Universidade Federal do Maranhão  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andreza Lopes – Instituto de Pesquisa e Desenvolvimento Acadêmico  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Andrezza Miguel da Silva – Faculdade da Amazônia  
Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria – Polícia Militar de Minas Gerais  
Prof. Me. Armando Dias Duarte – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof<sup>a</sup> Ma. Bianca Camargo Martins – UniCesumar  
Prof<sup>a</sup> Ma. Carolina Shimomura Nanya – Universidade Federal de São Carlos  
Prof. Me. Carlos Antônio dos Santos – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro  
Prof. Ma. Cláudia de Araújo Marques – Faculdade de Música do Espírito Santo  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Cláudia Taís Siqueira Cagliari – Centro Universitário Dinâmica das Cataratas  
Prof. Me. Clécio Danilo Dias da Silva – Universidade Federal do Rio Grande do Norte  
Prof. Me. Daniel da Silva Miranda – Universidade Federal do Pará  
Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela da Silva Rodrigues – Universidade de Brasília  
Prof<sup>a</sup> Ma. Daniela Remião de Macedo – Universidade de Lisboa  
Prof<sup>a</sup> Ma. Dayane de Melo Barros – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof. Me. Douglas Santos Mezacas – Universidade Estadual de Goiás  
Prof. Me. Edevaldo de Castro Monteiro – Embrapa Agrobiologia  
Prof. Me. Eduardo Gomes de Oliveira – Faculdades Unificadas Doctum de Cataguases  
Prof. Me. Eduardo Henrique Ferreira – Faculdade Pitágoras de Londrina

- Prof. Dr. Edwaldo Costa – Marinha do Brasil  
Prof. Me. Eiel Constantino da Silva – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita  
Prof. Me. Ernane Rosa Martins – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás  
Prof. Me. Euvaldo de Sousa Costa Junior – Prefeitura Municipal de São João do Piauí  
Prof<sup>a</sup> Ma. Fabiana Coelho Couto Rocha Corrêa – Centro Universitário Estácio Juiz de Fora  
Prof. Dr. Fabiano Lemos Pereira – Prefeitura Municipal de Macaé  
Prof. Me. Felipe da Costa Negrão – Universidade Federal do Amazonas  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Germana Ponce de Leon Ramírez – Centro Universitário Adventista de São Paulo  
Prof. Me. Gevair Campos – Instituto Mineiro de Agropecuária  
Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do Paraná  
Prof. Me. Gustavo Krah – Universidade do Oeste de Santa Catarina  
Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior – Tribunal de Justiça do Estado do Rio de Janeiro  
Prof<sup>a</sup> Ma. Isabelle Cerqueira Sousa – Universidade de Fortaleza  
Prof<sup>a</sup> Ma. Jaqueline Oliveira Rezende – Universidade Federal de Uberlândia  
Prof. Me. Javier Antonio Albornoz – University of Miami and Miami Dade College  
Prof. Me. Jhonatan da Silva Lima – Universidade Federal do Pará  
Prof. Dr. José Carlos da Silva Mendes – Instituto de Psicologia Cognitiva, Desenvolvimento Humano e Social  
Prof. Me. Jose Elyton Batista dos Santos – Universidade Federal de Sergipe  
Prof. Me. José Luiz Leonardo de Araujo Pimenta – Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria Uruguay  
Prof. Me. José Messias Ribeiro Júnior – Instituto Federal de Educação Tecnológica de Pernambuco  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Juliana Santana de Curcio – Universidade Federal de Goiás  
Prof<sup>a</sup> Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Kamilly Souza do Vale – Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA  
Prof. Dr. Kárpio Márcio de Siqueira – Universidade do Estado da Bahia  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Karina de Araújo Dias – Prefeitura Municipal de Florianópolis  
Prof. Dr. Lázaro Castro Silva Nascimento – Laboratório de Fenomenologia & Subjetividade/UFPR  
Prof. Me. Leonardo Tullio – Universidade Estadual de Ponta Grossa  
Prof<sup>a</sup> Ma. Lilian Coelho de Freitas – Instituto Federal do Pará  
Prof<sup>a</sup> Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros – Consórcio CEDERJ  
Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lívia do Carmo Silva – Universidade Federal de Goiás  
Prof. Dr. Lucio Marques Vieira Souza – Secretaria de Estado da Educação, do Esporte e da Cultura de Sergipe  
Prof. Me. Luis Henrique Almeida Castro – Universidade Federal da Grande Dourados  
Prof. Dr. Luan Vinicius Bernardelli – Universidade Estadual do Paraná  
Prof. Dr. Michel da Costa – Universidade Metropolitana de Santos  
Prof. Dr. Marcelo Máximo Purificação – Fundação Integrada Municipal de Ensino Superior  
Prof. Me. Marcos Aurelio Alves e Silva – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo  
Prof<sup>a</sup> Ma. Maria Elanny Damasceno Silva – Universidade Federal do Ceará  
Prof<sup>a</sup> Ma. Marileila Marques Toledo – Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri  
Prof. Me. Ricardo Sérgio da Silva – Universidade Federal de Pernambuco  
Prof<sup>a</sup> Ma. Renata Luciane Polsaque Young Blood – UniSecal

Prof. Me. Robson Lucas Soares da Silva – Universidade Federal da Paraíba  
Prof. Me. Sebastião André Barbosa Junior – Universidade Federal Rural de Pernambuco  
Profª Ma. Silene Ribeiro Miranda Barbosa – Consultoria Brasileira de Ensino, Pesquisa e Extensão  
Profª Ma. Solange Aparecida de Souza Monteiro – Instituto Federal de São Paulo  
Prof. Me. Tallys Newton Fernandes de Matos – Faculdade Regional Jaguariúna  
Profª Ma. Thatianny Jasmine Castro Martins de Carvalho – Universidade Federal do Piauí  
Prof. Me. Tiago Silvio Dedoné – Colégio ECEL Positivo  
Prof. Dr. Welleson Feitosa Gazel – Universidade Paulista

# Engenharia na prática: importância teórica e tecnológica

**Editora Chefe:** Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira  
**Bibliotecário:** Maurício Amormino Júnior  
**Diagramação:** Luiza Alves Batista  
**Edição de Arte:** Luiza Alves Batista  
**Revisão:** Os Autores  
**Organizadora:** Franciele Braga Machado Tullio

## Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP) (eDOC BRASIL, Belo Horizonte/MG)

E57 Engenharia na prática [recurso eletrônico] : importância teórica e tecnológica / Organizadora Franciele Braga Machado Tullio. – Ponta Grossa, PR: Atena, 2020.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5706-308-8

DOI 10.22533/at.ed.088202408

1. Engenharia – Estudo e ensino. 2. Engenharia – Pesquisa – Brasil. 3. Prática de ensino. I. Tullio, Franciele Braga Machado.

Elaborado por Maurício Amormino Júnior – CRB6/2422

Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil

Telefone: +55 (42) 3323-5493

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)

contato@atenaeditora.com.br

## APRESENTAÇÃO

A obra “Engenharia na Prática: Importância Teórica e Tecnológica” contempla vinte e oito capítulos com pesquisas relacionadas a diversos temas da engenharia.

Os estudos refletem a teoria obtida em livros, normas, artigos na prática, verificando sua aplicabilidade.

O desenvolvimento de novos materiais e a utilização de novas tecnologias partem de estudos já realizados, o que garante desenvolvimento nas diversas áreas da engenharia, gerando novas alternativas.

O estudo sobre o comportamento de materiais permite o aperfeiçoamento de materiais já existentes e proporciona uma otimização na execução de novos projetos.

O uso de energia limpa também é um tema muito abordado, tendo em vista a necessidade de otimização de recursos naturais.

Esperamos que esta obra proporcione uma leitura agradável e contribua para a geração de novos estudos, contribuindo para o desenvolvimento tecnológico.

Franciele Braga Machado Tullio

## SUMÁRIO

<b>CAPÍTULO 1.....</b>	<b>1</b>
A CONTRIBUIÇÃO FÍSICA E MATEMÁTICA PARA O APERFEIÇOAMENTO DO TIRO COM ARCO	
Eduardo Franzoi	
Andrei Buse	
Mateus Filipi Moresco Jorge	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0882024081</b>	
<b>CAPÍTULO 2.....</b>	<b>14</b>
A INFLUÊNCIA DO NIÓBIO NA MICROESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS DO ALUMÍNIO: UMA REVISÃO	
Márcio Valério Rodrigues de Mattos	
Gustavo Takehara Silva	
Vinicius Torres dos Santos	
Marcio Rodrigues da Silva	
Antonio Augusto Couto	
Givanildo Alves dos Santos	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0882024082</b>	
<b>CAPÍTULO 3.....</b>	<b>21</b>
ANÁLISE CRÍTICA COMPARATIVA ENTRE A NORMA ISO 29110 E O MODELO MPS.BR NÍVEL G	
Nilson Salvetti	
André Rivas	
Ivanir Costa	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0882024083</b>	
<b>CAPÍTULO 4.....</b>	<b>33</b>
ANÁLISE DA ADERÊNCIA AO PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO INSTITUCIONAL: ABORDAGEM BASEADA EM REDES BAYESIANAS	
Danilo de Souza Novaes	
Roseno Nunes de Almeida Neto	
Silvana Rossy de Brito	
Aleksandra do Socorro da Silva	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0882024084</b>	
<b>CAPÍTULO 5.....</b>	<b>46</b>
ANÁLISE PARAMÉTRICA DA INJEÇÃO DE POLÍMEROS EM UM CAMPO DE PETRÓLEO DA BACIA POTIGUAR	
Beatriz Ferraz Martins	
Jardel Dantas da Cunha	
Andréa Francisca Fernandes Barbosa	
Ricardo Henrique Rocha de Carvalho	
Antonio Robson Gurgel	
<b>DOI 10.22533/at.ed.0882024085</b>	

**CAPÍTULO 6..... 55**

BIOSORPTION OF OXYTETRACYCLINE FROM WATER USING MORINGA OLEÍFERA SHELLS

Agustina De Olivera

Ramiro Martins

**DOI 10.22533/at.ed.0882024086**

**CAPÍTULO 7..... 64**

COLETA SELETIVA NO UNIFOA – IMPLANTAÇÃO DE PROCESSO PILOTO NO PRÉDIO 18: SENSIBILIZAÇÃO DA COMUNIDADE INTERNA SOBRE RESÍDUOS SÓLIDOS

Pedro Saturno Braga

Camila Duarte Silva

Lucas Marques Correa Ignácio

Sabrina de Jesus Oliveira Cozzolino

Sabrina Pires Arantes

Roberto Guião de Souza Lima Júnior

Ana Carolina Callegario Pereira

Denise Celeste Godoy de Andrade Rodrigues

**DOI 10.22533/at.ed.0882024087**

**CAPÍTULO 8..... 74**

DESEMPENHOS TÉRMICOS DOS TELHADOS VERDES EM RELAÇÃO AOS TELHADOS CONVENCIONAIS

Sergio Quezada García

Marco Antonio Polo Labarrios

Heriberto Sánchez Mora

Manuela Azucena Escobedo Izquierdo

Ricardo Isaac Cázares Ramírez

**DOI 10.22533/at.ed.0882024088**

**CAPÍTULO 9..... 88**

DESENVOLVIMENTO DE UMA PRÓTESE AUTOMÁTICA POR COMANDO DE SINAL ELETROMIOGRAFICO

Jefferson Rodrigo Moreira de Sousa

Rafael Bastos Duarte

André Luiz Patrício França

Sara Carreiro Beloni

José Wanderson Oliveira Silva

**DOI 10.22533/at.ed.0882024089**

**CAPÍTULO 10..... 99**

EFEITOS DA RADIAÇÃO ELETROMAGNÉTICA IONIZANTE EM EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS

Alessandro Márcio Hakme Da Silva

Marcelo Caetano Oliveira Alves

Thiago Augusto Neiva Spironelli

Eduardo Souza Sims

Patrícia Garani Fernandes  
Fernanda Florian  
Fabiana Florian  
Marcello Cláudio de Gouvea Duarte  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240810**

**CAPÍTULO 11 .....** **113**

ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS DO SINAL ATRIAL FIBRILATÓRIO NO ELETROCARDIOGRAMA

Miriam Ferraz de Paulo  
Eduardo Guy Perpétuo Bock  
Dalmo Antonio Ribeiro Moreira  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240811**

**CAPÍTULO 12.....** **117**

ESTUDIO DEL IMPACTO DE LA ADICIÓN DE GLICERINA COMO CO-SUSTRATO EN LA PRODUCCIÓN DE BIOGÁS A PARTIR DE RESIDUOS ORGÁNICOS

Maria Isabel García Rodríguez  
Marcos Vinícius Konopka  
Matheus Vitor Diniz Gueri  
Andreia Cristina Furtado  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240812**

**CAPÍTULO 13.....** **127**

ESTUDO COMPARATIVO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E EXEGÉTICA DE UM PROCESSO SPRAY DRYER ALIMENTADO POR ENERGIA ELÉTRICA E GÁS NATURAL

Antonio Rimaci Miguel Junior  
Valmir da Cruz de Souza  
Alex Alisson Bandeira Santos  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240813**

**CAPÍTULO 14.....** **136**

ESTUDO DE APLICAÇÃO DA TURBINA DE TESLA COMO MICROGERADOR

Eloi Rufato Junior  
Alison Baena de Oliveira Monteiro  
Ricardo Ribeiro dos Santos  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240814**

**CAPÍTULO 15.....** **158**

ESTUDO DO POTENCIAL DE PRODUÇÃO DE BIOGÁS POR DEJETOS BOVINOS

Marcos Vinícius Konopka  
Maria Isabel Garcia Rodriguez  
Denis Porfirio Viveros Rodas  
Andreia Cristina Furtado  
**DOI 10.22533/at.ed.08820240815**

**CAPÍTULO 16..... 167**

ESTUDO PARA CONTROLE DE EMPENAMENTO EM PEÇAS INDUSTRIAS  
TEMPERADAS

João Alfredo Scheidemantel

Christian Doré

Lucile Cecília Peruzzo

**DOI 10.22533/at.ed.08820240816**

**CAPÍTULO 17..... 179**

EXECUÇÃO DE FUNDAÇÕES DO TIPO TUBULÃO CONFORME ORIENTAÇÕES  
DA NOVA NR-18 DE 10 DE FEVEREIRO DE 2020

José Henrique Maciel de Queiroz

Fabíola Luana Maia Rocha

Francisco Kléber Dantas Duarte

Caio Guilherme Ferreira Abrantes

**DOI 10.22533/at.ed.08820240817**

**CAPÍTULO 18..... 187**

INFLUÊNCIA DE LEVEDURAS LISAS E RUGOSAS NA PRODUÇÃO DE  
BIOETANOL EM ESCALA INDUSTRIAL

Teresa Cristina Vieira Viana

Rafael Resende Maldonado

Eliana Setsuko Kamimura

**DOI 10.22533/at.ed.08820240818**

**CAPÍTULO 19..... 199**

INFLUÊNCIA DO ESPAÇAMENTO DENDRÍTICO SECUNDÁRIO NA DUREZA DA  
LIGA CU-14AL-5NI-5FE OBTIDA POR SOLIDIFICAÇÃO UNIDIRECIONAL

Rogério Teram

Givanildo Alves dos Santos

Maurício Silva Nascimento

Antonio Augusto Couto

Vinícius Torres dos Santos

Márcio Rodrigues da Silva

**DOI 10.22533/at.ed.08820240819**

**CAPÍTULO 20..... 211**

INTERFAZ PARA LA OPERACIÓN REMOTA DE UN MANIPULADOR MITSUBISHI  
MOVEMASTER RV-M1

Luini Leonardo Hurtado Cortés

John Alejandro Forero Casallas

**DOI 10.22533/at.ed.08820240820**

**CAPÍTULO 21..... 221**

LA EVALUACIÓN DE LOS ESTUDIANTES DE LA CARRERA DE INGENIERÍA  
AMBIENTAL Y SU INCIDENCIA EN REPROBACIÓN Y DESERCIÓN

M. en C. Marcial Reyes Cázares

**CAPÍTULO 22.....235**

**ANÁLISE DE DESEMPENHO DE ESTIMAÇÃO DE CARGA EM BATERIAS DE SÓDIO UTILIZANDO REDES NEURAIS ARTIFICIAIS**

Norah Nadia Sánchez Torres

Helton Fernando Scherer

Oswaldo Ando Hideo Junior

Jorge Javier Gimenez Ledesma

**DOI 10.22533/at.ed.08820240822**

**CAPÍTULO 23.....247**

**PROSPECÇÃO E ROTAS TECNOLÓGICAS PARA A ENERGIA DO HIDROGÊNIO NO BRASIL**

Gustavo Sigal Macedo

Jorge Alberto Alcalá Vela

**DOI 10.22533/at.ed.08820240823**

**CAPÍTULO 24.....262**

**PROTOTIPO DE DINÁMICA DE SISTEMAS APLICADO A LA GESTIÓN DE PROYECTOS ACADÉMICOS DE PRÁCTICA PROFESIONAL SUPERVISADA EN CARRERAS DE INFORMÁTICA**

Alice Raquel Rambo

Mariana Itatí Boari

Roberto Luis Sueldo

Ruben Urquijo

Hector Chripczuk

Ulises Ramirez

**DOI 10.22533/at.ed.08820240824**

**CAPÍTULO 25.....273**

**THE MAGNETIC PASSIVE AND SLIDING BEARING SYSTEM WITH AXIAL MAGNETIC REPULSION TO AVOID PIVOT WEAR**

Carlos Frajua

**DOI 10.22533/at.ed.08820240825**

**CAPÍTULO 26.....281**

**USO DA LAMA CIMENTICIA COMO SUBSTITUTO DE AGREGADO MIÚDO NA FABRICAÇÃO DE CONCRETO**

Bruno Matos de Farias

Érika Teles dos Santos

Larissa Barbosa Iulianello

Sheila Maria Ferreira Campos

**DOI 10.22533/at.ed.08820240826**

**CAPÍTULO 27..... 301**

UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS NA RETIRADA DE PETRÓLEO DERRAMADO

Ana Caroline Nasaro de Oliveira

Júnia Ciríaco de Castro

Rosana Aparecida Ferreira Nunes

**DOI 10.22533/at.ed.08820240827**

**CAPÍTULO 28..... 315**

UTILIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DA ESPINHEIRA SANTA (*Maytenusilicifolia Martius ex Reissek*) COMO INIBIDOR DE CORROSÃO ORGÂNICO PARA APLICAÇÃO EM FLUIDOS PARA COMPLETAÇÃO

Jardel Hugo Gonçalves Paiva

Jardel Dantas da Cunha

Andréa Francisca Fernandes Barbosa

Antonio Robson Gurgel

Keila Regina Santana Fagundes

Rodrigo Cesar Santiago

**DOI 10.22533/at.ed.08820240828**

**SOBRE A ORGANIZADORA..... 328****ÍNDICE REMISSIVO..... 329**

# CAPÍTULO 25

## THE MAGNETIC PASSIVE AND SLIDING BEARING SYSTEM WITH AXIAL MAGNETIC REPULSION TO AVOID PIVOT WEAR

Data de aceite: 01/07/2020

Submission date: 04/05/2020

**Carlos Frajuba**

Sao Paulo Federal Institute, Mechanics  
Department  
Sao Paulo, SP, Brazil  
Orcid: <https://orcid.org/0000-0001-8463-3451>

**ABSTRACT:** This work presents the development of a magnetic suspension for the calibration device of Schenberg Detector. This device should rotate a composite quadrupole mass at a speed of 96,000 RPM, therefore belongs to the high-speed machines category. A hybrid bearing that combines a radial passive magnetic bearing with an axial sliding bearing (magnetic passive and sliding bearing) was proposed. A reduced physical prototype was built and tested. Although the prototype has been tested at speeds close to 12,0000 as first test, the pivot responsible for the sliding part of the suspension presented some wear in the contact point. To decrease wearing an axial magnetic suspension system was added. The suspension was tested again and no sign of wear on the pivot was detected.

**KEYWORDS:** Magnetic suspension, Passive and sliding suspension

### 1 | INTRODUCTION

This work presents the development of a magnetic suspension for the calibration device of the gravitational wave detector "Mario Schenberg", as can be seen in Aguiar

et al (2008), such calibration device is a rotation, not cylindrical mass (quadrupole moment different from zero), that must rotate at half of Schenberg working frequency which is 3.2 kHz (96.000 rpm). This detector is a development of the Graviton Group which is a research Brazilian group dedicated to the study of Gravitational Waves. The detection of gravitational waves came after a long road of experiments planned in 2010, in 2016 finally the detection was made. Gravitational waves got a very strong evidence with the **PSR B1913+16** (also known as **PSR J1915+1606**, **PSR 1913+16**, and the **Hulse–Taylor binary** after its discoverers) is a pulsar (a radiating neutron star) which together with another neutron star thus forming a binary star system. PSR 1913+16 was the first binary pulsar to be discovered and its orbital period is decreasing with time due to the emission of gravitational waves. The first attempts for gravitational wave detection start in the early sixties with the resonant mass gravitational wave detection Aguiar et al. (2006) e Frajuba et al. (2004).

The Brazilian efforts towards the detection of gravitational waves are centered on the Schenberg detector. In the Schenberg detector, six sensors are connected to the surface of the sphere, arranged according to the half dodecahedron distribution. These transducers are located as if they were in the center of six pentagons connected in a surface corresponding to half dodecahedron. Each transducer amplifies the motion occurring on the region of the sphere in which it is connected. The already amplified movement

excites the membrane of one resonant cavity. In the resonant cavity microwaves are pumped, which generate the electronic signal that will return taking all the information of the OG's. Intensity and direction of the OGs can be obtained from the analysis of the output signal of these 6 transducers according to Ribeiro et Al. (2004) and Andrade et al. (2004).

To reach the resonant cavities, first the microwaves are conducted from the outside of the dewar (thermo flask where every antenna system is contained) by cabling to microstrip antennas. These antennas, located in front of the parametric transducers, conduct the microwaves into the resonant cavity and another set of antennas pick up the returned signal. The Brazilian efforts on the field can be summarized in Frajula et al. (2002,2005,2006,2008,2018), Aguiar et al. (2002,2004,2005,2012), Magalhaes et. al (1995,1997) and Bortoli et. al (2010,2019).

This paper is part of a larger project aimed at obtaining guidelines for the project of a high-speed machine. The construction of such a device involves studies related to:

- a. Protection structure: to ensure protection against the risks inherent in high speeds and at the same time eliminate aerodynamic drag, it must be provided the operation inside a vacuum chamber shielded with ballistic materials;
- b. Bearing: after careful comparative studies among several types of bearings presented in the literature, the hybrid passive magnetic bearing model with permanent magnets was adopted;
- c. Rotor design: in order to withstand the high centrifugal load resulting from the high-speed rotations, a system has been proposed for coating the rotating object with a composite of carbon fiber and epoxy resin;
- d. Drive: it was proposed the direct drive of the rotor with a variable reluctance motor (VRM) controlled by an electronic system and advanced control algorithm;
- e. Rotor Dynamics: important guidelines have been proposed to avoid, or at least mitigate, the vibrations that cause instabilities in the rotor and often prevent the attainment of high speeds.

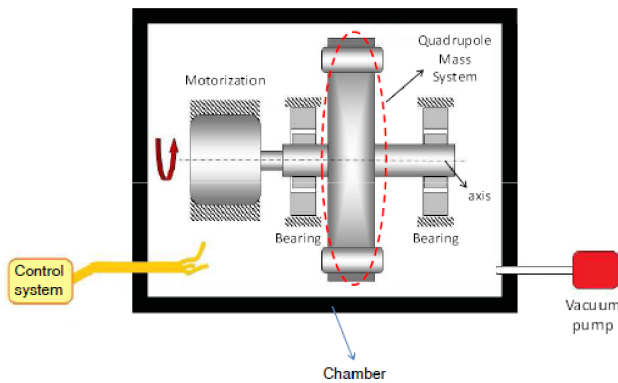


Figure 1. Schematic illustration of the high-speed machine with indication of its main parts.

This device should rotate a composite quadrupole mass at a speed of 96,000 rpm, and therefore belongs to the high-speed machines category. A hybrid bearing that combines a radial passive magnetic bearing with an axial sliding bearing (magnetic passive and sliding bearing) was proposed. A reduced physical prototype was built and tested. Although the prototype has been tested at speeds close to 12,000 rpm as can be seen in Fig. 2 and Fig. 3, it was the first test.

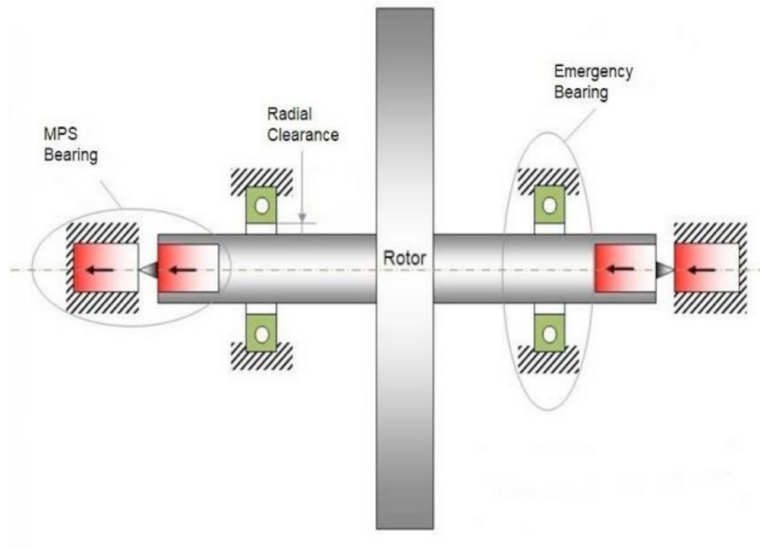


Figure 2. The magnetic passive and sliding bearing.

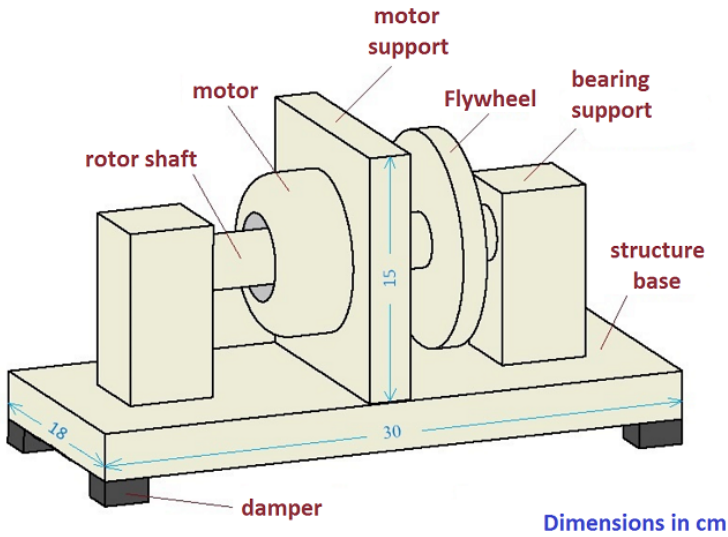


Figure 3. Reduced prototype outline.

## 2.1 THE SLIDING PART OF THE MAGNETIC SUSPENSION

At the end of the rotor shaft a pivot is mounted to compensates any small difference in the magnetic field of the magnets, as can be seen in Fig.4.

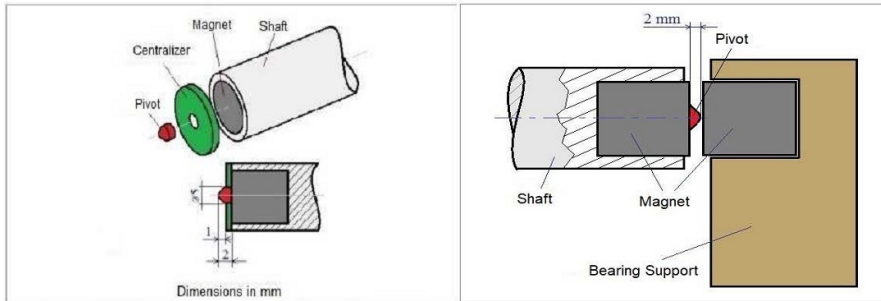


Figure 4. Hybrid bearing sketch constructed.

## 3.1 THE PROTOTYPE OPERATION

The prototype rotor consists of the axle, flywheel and core (rotor) of the engine. The motor core and the two neodymium magnets were coupled to the shaft by means of interference fit. The maximum speed reached in the experiments was 11,700 rpm. The arrangement can be seen in Fig. 5.

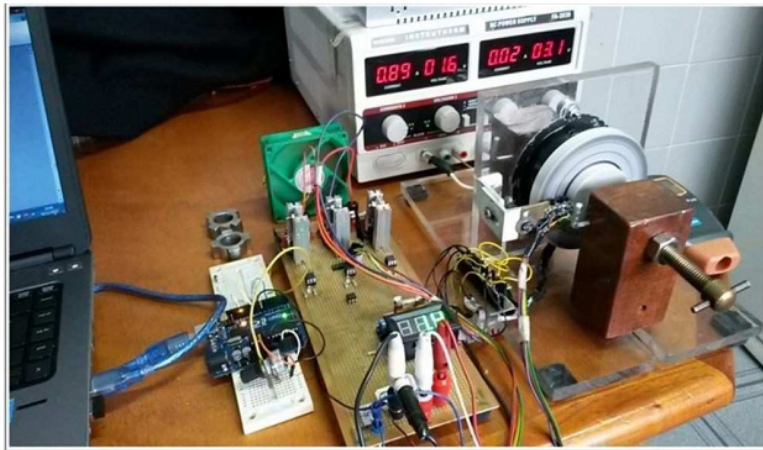


Figure 5. Photograph of the experimental arrangement.

#### 4 I THE PIVOTS

After about 10 hours undergoing experiments at different rotations and loading conditions, the pivots presented extremely low wear, less than 0.1 mm. No influence of this wear on the performance of the system was perceived. The wear can be seen in Fig. 6.

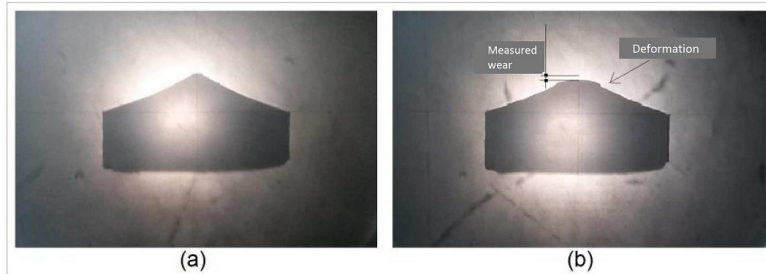
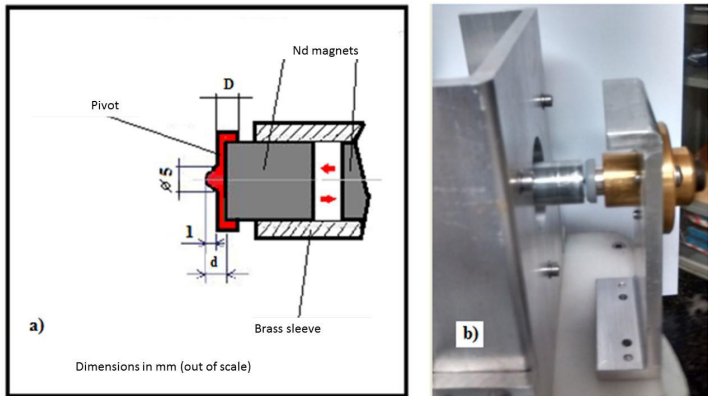


Figure 6. Images obtained on the profile projector: (a) Pivot before the test; (b) Pivot after the test.

#### 5 I THE NEW EXPERIMENT

A new experiment was designed with a new pivot mounting that can be seen in Fig. 7, the pivot is more robust and mounted in the support and not in the shaft. To decrease axial effort on the pivot a magnetic repulsion due to a magnet arranged close to a moving metal surface is implemented, as can be seen in Fig. 8, the central disk in the rotor shaft is located between two neodymium magnets located in the two supports closer to the central disk. The two neodymium were placed in the two aluminum plates placed around the central disk of the shaft. Figure 8 Shows the final test of the new experiment where the rotation reaches 8,112 rpm.



**Figure 7.** The new pivot mounting.



**Figure 8.** The new experimental setup.



**Figure 9.** Final test on the new experimental setup.

## 6 | COMMENTS AND CONCLUSIONS

The vibration and vibration vibrations with the Vaibro® warning device (VaibroSmartCH1® mod. / ICP Accelerometer 106 mv / unit) and software support. ISO 2372, VDI-2056 and ISO 1940 standards.

The velocity (V) tests with the PDCG-M and with predictive techniques of vibrational analysis and thermography were satisfactory and it was possible to reach the desired goal at the beginning of the project. The PDCG-M, due to precision machining and precision machining techniques, achieved a speed of 8,112 rpm with: 60V voltage, 220 mA amperage, 15 mm interaction distance (di), nylon 6 pivot and lithium + graphite powder as a lubricant to reduce friction.

The pivots were retrieved from the experiment and no sign of wear was detected in the pivots of the new experiment showing that the repulsion system worked as planned.

## ACKNOWLEDGEMENTS

C. Frajua thanks research grant #2013/26258-4 from Fundacao de Amparo a Pesquisa do Estado de Sao Paulo (FAPESP) and grant 309098/2017-3 from Conselho Nacional de Desenvolvimento Cientifico e Tecnologico (CNPq).

## REFERENCES

- Aguiar, O. D. et al., 2002. **The status of the Brazilian spherical detector.** *Brazilian Journal of Physics*, Vol. 32, 866.
- Aguiar, O. D. et al., 2004. **The Brazilian spherical detector: progress and plans.** *Class. Quantum Grav.*, Vol. 21, 459.
- Aguiar, O. D., et al., 2005. **The Brazilian gravitational wave detector Mario Schenberg: progress and plans.** *Class. Quantum Grav.* Vol. 22, 209.
- Aguiar, O.D. et al., 2006. **The Brazilian gravitational wave detector Mario Schenberg: status report** *Journal Class. Quantum Grav*, Vol. 23, 239.
- Aguiar, O.D. et al., 2008. **The Schenberg spherical gravitational wave detector: the first commissioning runs”.** *Classical and Quantum Classic*, Vol. 25, No. 11, 114042.
- Aguiar, O. D., et al., 2012. **Status Report of the Schenberg gravitational wave antenna.** *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 363, 012003.
- Andrade, L. A. et al., 2004. **Ultra-low phase noise 10 GHz oscillator to pump the parametric transducers of the Mario Schenberg gravitational wave detector.** *Class. Quantum Grav.*, Vol. 21, 1215.
- Bortoli, F. S. et al. 2010. **A physical criterion for validating the method used to design mechanical impedance matchers for Mario Schenberg’s transducers.** *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 228, 012011.
- Bortoli, F. S. et al., 2016. **On the massive antenna suspension system in the Brazilian gravitational wave detector Schenberg.** *Brazilian Journal of Physics*, Vol. 46, 308.

Bortoli, F. S. et al., 2019. **On the cabling seismic isolation for the microwave transducers of the Schenberg detector.** *Brazilian Journal of Physics*, Vol. 49, 133.

Frajuba, C. et al. 2002. **Transducers for the Brazilian gravitational wave detector ‘Mario Schenberg’.** *Class. Quantum Grav.*, Vol. 19, 1961.

Frajuba, C. et al., 2004. **A noise model for the Brazilian gravitational wave detector ‘Mario Schenberg’.** *Class. Quantum Grav.*, Vol. 21 1107.

Frajuba, C., Bortoli, F. S., Magalhaes, N. S., 2005. **Resonant transducers for spherical gravitational wave detectors.** *Brazilian Journal of Physics*, Vol. 35, 1201.

Frajuba, C., Bortoli, F. S., Magalhaes, N. S., 2006. **Studying a new shape for mechanical impedance matchers in Mario Schenberg transducers.** *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 32, 319.

Frajuba, C., Magalhaes, N. S., Horigit, A. M., 2008. **Study of six mechanical impedance matchers on a spherical gravitational wave detector.** *Journal of Physics: Conference Series*, Vol. 122, 012029.

Frajuba, C. et al., 2018. **Optimization of a composite quadrupole mass at high-speed rotation.** *Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering*, Vol. 40 319.

Magalhaes N S et al., 1995. **Determination of astrophysical parameters from the spherical gravitational wave detector data.** *MNRAS*, Vol. 274, 670.

Magalhaes N S et al., 1997. **A geometrical method for location of gravitation wave sources.** *Astrophysical Journal*, Vol. 475, 462.

Ribeiro, K. L. et al., 2004. **Tests with superconducting re-entrant cavities for transducer applications in gravitational wave detectors.** *Class. Quantum Grav.*, Vol. 21, 1225.

## ÍNDICE REMISSIVO

### A

Alumínio 29, 31, 32, 34, 35, 215, 216, 225  
Arco 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 28  
Arduino 103, 104, 107, 108, 109, 110, 111, 112

### C

Coleta Seletiva 79, 80, 81, 83, 86, 87, 88  
Conhecimento Organizacional 48, 50, 52

### D

Desempenho Térmico 89

### E

Educação Ambiental 79, 80, 83, 86, 87, 88  
Eletrônica 103, 112, 192, 314, 339  
EMG 103, 104, 106, 107, 108, 111, 112, 113  
Energia 16, 17, 18, 126, 141, 142, 149, 151, 172, 260, 262, 265, 270, 271, 272, 274, 276  
Energia Cinética 16, 17, 18

### F

Fator 61, 67, 68  
Fator de Recuperação 61, 63, 65, 67, 68

### G

Gestão do Conhecimento 36, 48, 49, 50, 51, 59, 60  
Gestão do Conhecimento em IFES 48

### I

Injeção de Polímeros 61, 62, 67  
ISO/IEC 29110 36, 37, 40, 41

### M

Mão Mecânica 103, 107, 110  
MPS.Br 36, 37, 38, 39, 42, 43, 44, 46, 47

### N

Níobio 29, 30, 31, 32, 34, 35

### P

Planejamento Desenvolvimento Institucional 48  
Planejamento Estratégico 48, 49, 51, 59, 60, 267  
Potencial 16, 17, 18, 37, 104, 111, 112, 135, 136, 151, 170, 172, 173, 174, 181, 227, 262, 263, 269, 284, 330, 332, 333, 336, 337, 338

Propriedades Mecânicas 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 188, 193, 215, 216, 217, 224, 296, 300  
Prótese 103, 104, 107, 108, 110, 111, 112, 113

## R

Reciclagem 80, 84, 87, 88, 298, 315  
Refino de Grão 29  
Resíduos Sólidos 79, 80, 81, 88, 298, 313, 314  
Resistência Térmica Equivalente 89

## S

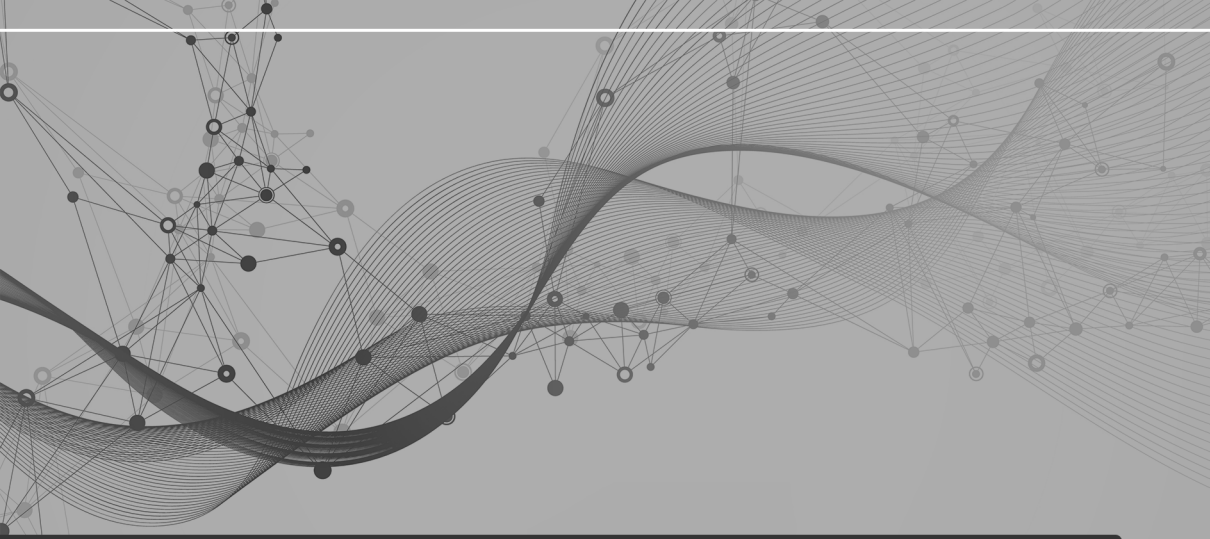
Simulação Numérica 61  
Solidificação Unidirecional 29, 32, 33, 214, 218  
Sustentabilidade 80, 181, 260, 298, 316

## T

Telhados Verdes 89  
Tiro 16, 17, 22, 24, 26, 27, 28

## V

Variáveis Térmicas 29, 32, 33, 35, 214, 215, 217, 224, 225



# ENGENHARIA NA PRÁTICA: IMPORTÂNCIA TEÓRICA E TECNOLÓGICA

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br)   
[contato@atenaeditora.com.br](mailto:contato@atenaeditora.com.br)   
[@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)   
[www.facebook.com/atenaeditora.com.br](https://www.facebook.com/atenaeditora.com.br) 

# ENGENHARIA NA PRÁTICA: IMPORTÂNCIA TEÓRICA E TECNOLÓGICA

[www.atenaeditora.com.br](http://www.atenaeditora.com.br) 

contato@atenaeditora.com.br 

@atenaeditora 

[www.facebook.com/atenaeditora.com.br](http://www.facebook.com/atenaeditora.com.br) 