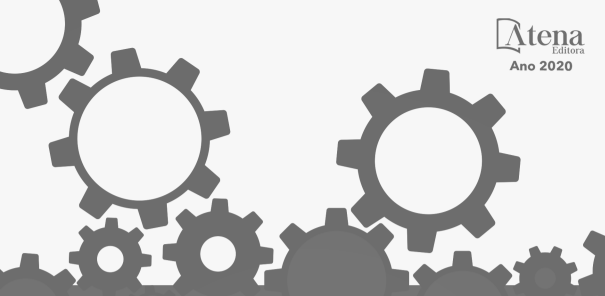


Metodologias e Práticas de Caráter Multidisciplinar

> Henrique Ajuz Holzmann João Dallamuta (Organizadores)



Metodologias e Práticas de Caráter Multidisciplinar

> Henrique Ajuz Holzmann João Dallamuta (Organizadores)

**Editora Chefe** 

Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Assistentes Editoriais

Natalia Oliveira

Bruno Oliveira

Flávia Roberta Barão

Bibliotecária

Janaina Ramos

Projeto Gráfico e Diagramação

Natália Sandrini de Azevedo

Camila Alves de Cremo

Luiza Alves Batista

Maria Alice Pinheiro

Imagens da Capa

Shutterstock Copyright © Atena Editora

Edição de Arte Copyright do Texto © 2020 Os autores

Luiza Alves Batista Copyright da Edição © 2020 Atena Editora

2020 by Atena Editora

Revisão Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.

Os Autores



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licenca de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-Não Derivativos 4.0 Internacional (CC BY-NC-ND 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. Alexandre Jose Schumacher - Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do

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. Devvison 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 Internazionele delle Figlie de 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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 Vicosa

Prof. Dr. Fábio Steiner - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul

Prof. Dr. Fágner Cavalcante Patrocínio dos Santos - Universidade Federal do Ceará

Profa Dra Girlene 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

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará

Prof. Dr. Pedro Manuel Villa - Universidade Federal de Viçosa

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> 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

Profa Dra 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

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra 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> lara 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

Profa Dra Magnólia de Araújo Campos - Universidade Federal de Campina Grande

Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia

Profa Dra Maria Tatiane Gonçalves Sá - Universidade do Estado do Pará

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Natiéli Piovesan – Instituto Federacl 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

Profa Dra Regiane Luz Carvalho - Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino

Profa Dra 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

Profa Dra 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. 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. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

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

Profa Dra Neiva Maria de Almeida - Universidade Federal da Paraíba

Profa Dra Natiéli Piovesan - Instituto Federal do Rio Grande do Norte

Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas

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

Profa Dra Angeli Rose do Nascimento - Universidade Federal do Estado do Rio de Janeiro

Profa Dra Carolina Fernandes da Silva Mandaji - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Profa Dra 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

Profa Dra Sandra Regina Gardacho Pietrobon - Universidade Estadual do Centro-Oeste

Profa Dra Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia

#### Conselho Técnico Científico

Prof. Me. Abrãao 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. Alexsandro Teixeira Ribeiro - Centro Universitário Internacional

Prof. Me. André Flávio Gonçalves Silva – Universidade Federal do Maranhão

Profa Ma. Andréa Cristina Marques de Araújo - Universidade Fernando Pessoa

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

Profa Ma. Anelisa Mota Gregoleti - Universidade Estadual de Maringá

Prof<sup>a</sup> Ma. Anne Karynne da Silva Barbosa - Universidade Federal do Maranhão

Prof. Dr. Antonio Hot Pereira de Faria - Polícia Militar de Minas Gerais

Prof. Me. Armando Dias Duarte - Universidade Federal de Pernambuco

Profa 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 Sigueira 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. Eliel 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

Profa 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

Profa Dra Germana Ponce de Leon Ramírez - Centro Universitário Adventista de São Paulo

Prof. Me. Gevair Campos - Instituto Mineiro de Agropecuária

Prof. Me. Givanildo de Oliveira Santos - Secretaria da Educação de Goiás

Prof. Dr. Guilherme Renato Gomes – Universidade Norte do ParanáProf. Me. Gustavo Krahl – Universidade do Oeste de Santa Catarina

Prof. Me. Helton Rangel Coutinho Junior - Tribunal de Justica do Estado do Rio de Janeiro

Prof<sup>a</sup> Ma. Isabelle Cerqueira Sousa - Universidade de Fortaleza

Profa 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

Profa Dra Juliana Santana de Curcio - Universidade Federal de Goiás

Profa Ma. Juliana Thaisa Rodrigues Pacheco - Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra Kamilly Souza do Vale - Núcleo de Pesquisas Fenomenológicas/UFPA

Prof. Dr. Kárpio Márcio de Sigueira - 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

Profa Ma. Lilian Coelho de Freitas - Instituto Federal do Pará

Profa Ma. Liliani Aparecida Sereno Fontes de Medeiros - Consórcio CEDERJ

Profa Dra 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

Profa 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

Profa Ma. Renata Luciane Polsague 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

Prof<sup>a</sup> 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 Jaguaribana

Prof<sup>a</sup> 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



### Engenharias: metodologias e práticas de caráter multidisciplinar

Editora Chefe: Profa Dra Antonella Carvalho de Oliveira

Bibliotecária: Janaina Ramos
Diagramação: Luiza Alves Batista
Correção: Emely Guarez
Edição de Arte: Luiza Alves Batista

Revisão: Os Autores

Organizadores: Henrique Ajuz Holzmann

João Dallamuta

#### Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

E57 Engenharias: metodologias e práticas de caráter multidisciplinar / Organizadores Henrique Ajuz Holzmann, João Dallamuta. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2020.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5706-560-0 DOI 10.22533/at.ed.600200511

1. Engenharia. 2. Metodologias e Práticas. I. Holzmann, Henrique Ajuz (Organizador). II. Dallamuta, João (Organizador). III. Título.

CDD 620

Elaborado por Bibliotecária Janaina Ramos - CRB-8/9166

#### Atena Editora

Ponta Grossa – Paraná – Brasil Telefone: +55 (42) 3323-5493 www.atenaeditora.com.br contato@atenaeditora.com.br



## **APRESENTAÇÃO**

Um dos grandes desafios enfrentados atualmente pelos engenheiros nos mais diversos ramos do conhecimento, é de saber ser multidisciplinar, aliando conceitos de diversas áreas. Hoje exige-se que os profissionais saibam transitar entres os conceitos e práticas, tendo um viés humano e técnico.

Neste sentido este livro traz capítulos ligados a teoria e prática em um caráter multidisciplinar, apresentando de maneira clara e lógica conceitos pertinentes aos profissionais das mais diversas áreas do saber.

Para isso o mesmo foi dividido em dois volumes, sendo que o volume 1 apresenta temas relacionados a área de engenharia mecânica, química e materiais, dando um viés onde se faz necessária a melhoria continua em processos, projetos e na gestão geral no setor fabril.

Já o volume 2 traz, temas correlacionados a engenharia civil e de minas, apresentando estudos sobre os solos e obtenção de minérios brutos, bem como o estudo de construções civis e suas patologias, estando diretamente ligadas ao impacto ambiental causado e ao reaproveitamento dos resíduos da construção.

De abordagem objetiva, a obra se mostra de grande relevância para graduandos, alunos de pós-graduação, docentes e profissionais, apresentando temáticas e metodologias diversificadas, em situações reais.

Aos autores, agradecemos pela confiança e espirito de parceria.

Boa leitura!

Henrique Ajuz Holzmann João Dallamuta

SUMARIO
CAPÍTULO 11
DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA DE DOBRA DE UM VERGALHÃO PARA A MELHORIA DE UM PROCESSO DE CONFORMAÇÃO MECÂNICA  Efraim Ribas Linhares Bruno Thiago Monteiro Maquiné Perla Alves de Oliveira Marcia Cristina Gomes de Araújo Lima Suelem de Jesus Pessoa  DOI 10.22533/at.ed.6002005111
CAPÍTULO 213
ANÁLISE DO COMPORTAMENTO SUPERFICIAL NA MANUFATURA CNC DE MATERIAL LAMINADO EM PLACAS DE RENSHAPE 440 Walkiria Kohmoto Nishimurota Marco Stipkovic Filho DOI 10.22533/at.ed.6002005112
CAPÍTULO 323
A INFLUÊNCIA DA RUGOSIDADE SUPERFICIAL NA ANÁLISE DE DUREZA E MICRODUREZA EM AÇO AO CARBONO FUNDIDO Ronan Geraldo Moreira  DOI 10.22533/at.ed.6002005113
CAPÍTULO 429
CONCEITOS BÁSICOS DE MICROUSINAGEM: UMA REVISÃO Ainá Winnie Carlos Riomar Esther Samila Santana Barbosa Lucas Winterfeld Benini DOI 10.22533/at.ed.6002005114
CAPÍTULO 5
ANÁLISE DE FALHA POR CORROSÃO EM REVESTIMENTO DE PRODUÇÃO DE UM CAMPO MADURO DO ESTADO DE SERGIPE  André Vieira da Silva  Wilson Linhares dos Santos  Cochiran Pereira dos Santos  Soraia Simões Sandes  DOI 10.22533/at.ed.6002005115
CAPÍTULO 659
MICRODUREZA NO PROCESSO DE SOLDAGEM POR FRICÇÃO LINEAR DA LIGA DE LATÃO BINÁRIO C260  Lucas Freitas de Medeiros Pimentel  Monique Valentim da Silva Frees  Ariane Rebelato Silva dos Santos

DOI 10.22533/at.ed.6002005116
CAPÍTULO 767
AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ALÍVIO DE TENSÃO EM COMPONENTES DE AÇO AAR M201 GRAU E RECUPERADOS POR SOLDAGEM  Natanael Pinho da Silva Alves Ronan Geraldo Moreira  DOI 10.22533/at.ed.6002005117
CAPÍTULO 879
ESTUDO DA GERAÇÃO DE NOVOS MATERIAIS COMPÓSITOS A PARTIR DO GESSO E DO RESÍDUO DE GESSO COM ADITIVOS DESINCORPORADORES DE AR E SUPERPLASTIFICANTES  Tássila Saionara Gomes Galdino Pâmela Bento Cipriano Andréa de Vasconcelos Ferraz  DOI 10.22533/at.ed.6002005118
CAPÍTULO 993
DESENVOLVIMENTO DE PLACAS DE CELERON  Karla Hikari Akutagawa Caroline da Silva Neves Celia Kimie Matsuda Nabi Assad Filho  DOI 10. 23533/at ed 6003005119
DOI 10.22533/at.ed.6002005119
PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES METÁLICOS SUPORTADOS EM ALUMINA PARA OBTENÇÃO DE BIODIESEL  Normanda Lino de Freitas Talita Kênya Oliveira Costa Joelda Dantas Elvia Leal Julyanne Rodrigues de Medeiros Pontes Pollyana Caetano Ribeiro Fernandes  DOI 10.22533/at.ed.60020051110
CAPÍTULO 11113
SIMULAÇÃO DE ESPECTROMETRIA DE MASSA DE ÍONS SECUNDÁRIOS Gabriel dos Santos Onzi Igor Alencar Vellame DOI 10.22533/at.ed.60020051111
CAPÍTULO 12117
ANÁLISE DE UM MOTOR 3 CILINDROS SOBREALIMENTADO Bruno Barreto Irmão Alexsander Velasco Cardoso

Gustavo Simão Rodrigues

DOI 10.22533/at.ed.60020051112
CAPÍTULO 13131
PROTÓTIPO DE UMA ESTEIRA AUTOMATIZADA PARA ÂMBITO INDUSTRIAL Mateus dos Santos Correia Déborah da Costa Sousa Carvalho Luiz Eduardo Borges de Lima Elton Santos Dias Sales DOI 10.22533/at.ed.60020051113
CAPÍTULO 14134
DETERMINAÇÃO DE RITMO CARDÍACO A PARTIR DE SINAIS DE FOTOPLETISMOGRAFIA  Lucas Fernandes Alves dos Anjos Sergio Okida  DOI 10.22533/at.ed.60020051114
CAPÍTULO 15140
MODELAGEM E SIMULAÇÃO ELETROMAGNÉTICA DE LTNLG (COAXIAL E DE FITA) PARA GERAÇÃO DE RF UTILIZANDO O CST STUDIO André Ferreira Teixeira Ana Flávia Guedes Greco José Osvaldo Rossi Joaquim José Barroso Fernanda Sayuri Yamasaki Elizete Gonçalves Lopes Rangel DOI 10.22533/at.ed.60020051115
CAPÍTULO 16150
SIMULAÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO NÃO LINEARES GIROMAGNÉTICAS UTILIZANDO MODELAGEM NUMÉRICA UNIDIMENSIONAL  Ana Flávia Guedes Greco André Ferreira Teixeira José Osvaldo Rossi Joaquim José Barroso DOI 10.22533/at.ed.60020051116
CAPÍTULO 17160
DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS EDUCACIONAIS: ATIVIDADE PRÁTICA DE VAZÕES EM ORIFÍCIOS  Thais Esmério Pimentel Henrique da Silva Pizzo  DOI 10.22533/at.ed.60020051117
CAPÍTULO 18172
APLICAÇÃO TÉCNICAS E FERRAMENTAS DE PLANEJAMENTO, GESTÃO E CONTROLE, BASEADOS NO CONCEITO DA CONSTRUÇÃO ENXUTA Elaine Garrido Vazquez

Renata Gonçalves Faisca Joyce Dias da Costa  DOI 10.22533/at.ed.60020051118
CAPÍTULO 19183
INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E VOLUME DE ÁCIDOS NA LIXIVIAÇÃO DE CU E PB PRESENTES EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO  Alexandre Candido Soares  Yara Daniel Ribeiro  Sara Daniel Ribeiro  DOI 10.22533/at.ed.60020051119
CAPÍTULO 20189
ANÁLISE DA SINTERIZAÇÃO E DENSIFICAÇÃO DE LIGA Nb-Ni-Fe-Si VIA SINTERIZAÇÃO POR PLASMA PULSADO (SPS)  Yara Daniel Ribeiro  Alexandre Candido Soares Sara Daniel Ribeiro  DOI 10.22533/at.ed.60020051120
CAPÍTULO 21198
ESTUDO CINÉTICO DA LIXIVIAÇÃO DE COBRE UTILIZANDO ÁCIDO NITRÍCO Alexandre Candido Soares Yara Daniel Ribeiro Sara Daniel Ribeiro DOI 10.22533/at.ed.60020051121
SOBRE OS ORGANIZADORES209
ÍNDICE REMISSIVO 210

# **CAPÍTULO 13**

# PROTÓTIPO DE UMA ESTEIRA AUTOMATIZADA PARA ÂMBITO INDUSTRIAL

Data de aceite: 01/11/2020

Mateus dos Santos Correia http://lattes.cnpq.br/5262758762043942

Déborah da Costa Sousa Carvalho http://lattes.cnpq.br/4144094918443418

Luiz Eduardo Borges de Lima http://lattes.cnpq.br/1593604254544116

Elton Santos Dias Sales http://lattes.cnpq.br/0606271929638058

RESUMO: A automação industrial baseiaprincipalmente na ideia de maximizar produção quantitativa da mercadoria o que consequentemente diminui o consumo de energia elétrica, resíduos e poluentes, favorecendo as condições de segurança através da aplicação de softwares e/ou equipamentos para maior aperfeiçoamento. Esse estudo tem como objetivo desenvolver um protótipo aplicado no âmbito industrial que realiza tarefas de forma automatizada em uma linha de produção. Na realização desse protótipo, foi construída uma esteira de madeira com 45 cm (quarenta e cinco centímetros) de comprimento, cuja correia da esteira foi feita com E.V.A (espuma sintética), e utilizou-se um motor de corrente contínua 6V interligado a um sistema de engrenagens obtidos de uma impressora sem uso; esse sistema de engrenagens permite diminuir a velocidade da esteira e aumentar o torque. Para garantir que

a esteira tenha o máximo de desempenho na realização da sua função, construiu-se um braço robótico com dois servos motores, um Servo TowerPro MG995 e um Micro Servo 9g SG90 TowerPro, com torques de 9,4 kgf.m e 1,2 kgf. cm, respectivamente, que executam a função de icamento do braco robótico e o travamento da peça que será posicionada na esteira. Para detecção da ausência das mesmas, empregou-se um sensor de distância denominado ultrassônico (referência HC-SR04) que envia uma onda de som na faixa de 40kHz (guarenta guilohertz), a distância pode ser mensurada pelo tempo que esse sinal demora para realizar seu percurso de ida e volta. Todos esses dispositivos foram integrados na plataforma arduino modelo UNO R3 que permite o controle de entradas e saídas. O sensor ultrassônico foi conectado a um pino analógico do arduino para realizar a leitura das distâncias entre 0 e 15 cm, responsável por todo o controle do sistema, atuando sob as seguintes condições, caso a distância informada pelo sensor seja menor que 15 cm indica presença de peça na esteira mantendo a mesma ligada, se não, ou seja distância maior que 15 cm esteira cessa o seu movimento e o braço robótico é acionado repondo a peça em falta. Com base no apresentado, observou que o sensor utilizado não oferece uma leitura precisa, acarretando algumas falhas no funcionamento do sistema. Outro entrave encontrado foi a inconstância da velocidade do motor devido a sua fonte de alimentação, retardando em sua resposta. A automação industrial tem sido inovada a cada dia forçando as empresas obter maquinários com elevado desempenho a fim de garantir a qualidade dos produtos com tempo reduzido, aumentando a produtividade, e dessa forma impulsionando a concorrência das empresas, um fator indispensável para manterse no mercado. Portanto, este projeto demostrou por meio de um protótipo a eficiência da automação na indústria.

PALAVRAS - CHAVE: Automação, robótica, esteira.

ABSTRACT: Industrial automation is mainly based on the idea of maximizing the quantitative production of the goods, which consequently reduces the consumption of electricity, waste and pollutants, favoring safety conditions through the application of software and / or equipment for further improvement. This study aims to develop a prototype applied in the industrial scope that performs tasks in an automated way on a production line. In making this prototype, a 45 cm (forty-five cm) long wooden mat was built, whose belt was made with EVA (synthetic foam), and a 6V DC motor connected to a system was used, gears obtained from an unused printer: this system of gears allows to decrease the speed of the belt and to increase the torque. To ensure that the conveyor has maximum performance in carrying out its function, a robotic arm was built with two servo motors, a Servo TowerPro MG995 and a Micro Servo 9g SG90 TowerPro, with torques of 9.4 kgf.me 1, 2 kgf.cm, respectively, that perform the function of lifting the robotic arm and locking the part that will be positioned on the belt. To detect their absence, a distance sensor called ultrasonic (reference HC-SR04) was used that sends a sound wave in the 40 kHz (forty kilohertz) range, the distance can be measured by the time that this signal takes to perform your round trip. All of these devices have been integrated into the UNO R3 model Arduino platform that allows input and output control. The ultrasonic sensor was connected to an analogue pin of the arduino to read the distances between 0 and 15 cm, responsible for the entire control of the system, acting under the following conditions, if the distance informed by the sensor is less than 15 cm indicates presence of part on the belt keeping it on, if not, that is, distance greater than 15 cm, the belt stops its movement and the robotic arm is activated by replacing the missing part. Based on the presented, he observed that the sensor used does not offer an accurate reading, causing some failures in the system's operation. Another obstacle found was the inconsistency of the engine speed due to its power supply, slowing down its response. Industrial automation has been innovated every day, forcing companies to obtain machinery with high performance in order to guarantee the quality of products with reduced time, increasing productivity, and thus boosting the competition of companies, an indispensable factor to remain in the market. market. Therefore, this project demonstrated through a prototype the efficiency of automation in the industry.

KEYWORDS: Automation, robotics, treadmill.

A automação industrial baseia-se principalmente na ideia de maximizar a produção quantitativa da mercadoria, o que consequentemente diminui o consumo de energia elétrica, resíduos, poluentes e aumenta a qualidade de vida da sociedade, promovendo um maior conforto e integração, valorização do ser humano ao se libertar de tarefas repetitivas e entediantes e um maior enriquecimento pelo menor custo do produto, levando em consideração a baixa manutenção, rapidez e precisão na execução de tarefas (SILVERA, 1968). Esse estudo tem como objetivo desenvolver um protótipo aplicado no

âmbito industrial que realiza tarefas de forma automatizada em uma linha de produção. Na realização desse protótipo, foi construída uma esteira de madeira com 45 cm (guarenta e cinco centímetros) de comprimento, cuja correia da esteira foi feita com E.V.A (espuma sintética), e utilizou-se um motor de corrente contínua 6V interligado a um sistema de engrenagens obtidos de uma impressora sem uso; esse sistema de engrenagens permite diminuir a velocidade da esteira e aumentar o torque. Para garantir que a esteira tenha o máximo de desempenho na realização da sua função, construiu-se um braço robótico com dois servos motores, um Servo TowerPro MG995 e um Micro Servo 9g SG90 TowerPro, com torques de 9,4 kgf.m e 1,2 kgf.cm, respectivamente, que executam a função de icamento do braco robótico e o travamento da peca que será posicionada na esteira. Para detecção da ausência das mesmas, empregou-se um sensor de distância denominado ultrassônico (referência HC-SR04) que envia uma onda de som na faixa de 40kHz (quarenta quilohertz). a distância pode ser mensurada pelo tempo que esse sinal demora para realizar seu percurso de ida e volta. Todos esses dispositivos foram integrados na plataforma arduino modelo UNO R3 que permite o controle de entradas e saídas. O sensor ultrassônico foi conectado a um pino analógico do arduino para realizar a leitura das distâncias entre 0 e 15 cm, responsável por todo o controle do sistema, atuando sob as seguintes condições, caso a distância informada pelo sensor seja menor que 15 cm indica presença de peça na esteira mantendo a mesma ligada, se não, ou seja distância maior que 15 cm esteira cessa o seu movimento e o braço robótico é acionado repondo a peça em falta. Com base no apresentado, observou que o sensor utilizado não oferece uma leitura precisa, acarretando algumas falhas no funcionamento do sistema. Outro entrave encontrado foi a inconstância da velocidade do motor devido a sua fonte de alimentação, retardando em sua resposta. A automação industrial tem sido inovada a cada dia forçando as empresas obter maquinários com elevado desempenho a fim de garantir a qualidade dos produtos com tempo reduzido, aumentando a produtividade, e dessa forma impulsionando a concorrência das empresas, um fator indispensável para manter-se no mercado. Portanto, este projeto demostrou por meio de um protótipo a eficiência da automação na indústria.

#### **AGRADECIMENTOS**

Ao Instituto Federal do Piauí - Campus Floriano.

### **REFERÊNCIAS**

SILVERA, I. F. and G. BIRNBAUM. J. Opt. Sot. Am. 58, 718 (1968).

### **ÍNDICE REMISSIVO**

#### Α

Aços 23, 24, 51

Alumina 24, 81, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 106, 108, 109, 110, 111, 112

Aguecimento 40, 62, 67, 68, 69, 70, 71, 75, 77, 81, 100, 103

#### В

Biodiesel 99, 100, 101, 102, 105, 109, 110, 111, 112

#### C

C260 59, 60, 61, 62, 65, 66

CAD 1, 2, 3, 15, 126

Catálise 99, 103

Celeron 93, 94, 95, 96, 97, 98

Chapas 2, 11, 61, 66, 78, 93, 96, 97, 98

CNC 13, 14, 15, 16, 17, 20, 22, 31, 40, 45, 62

Combustão Interna 101, 117, 118, 119, 130

Comportamento Superficial 13, 14, 20, 22

Compósito 13, 196

Controle 4, 5, 9, 40, 41, 48, 49, 58, 66, 118, 131, 133, 135, 136, 137, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182

Corrosão 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 55, 56, 57, 68, 94, 101, 209

#### D

Desincorporador 79, 80, 82, 86

Dureza 7, 8, 23, 24, 25, 26, 27, 59, 61, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 70, 71, 73, 75, 76, 77, 78, 79, 82, 85, 90, 91, 190

Duto 46

### Ε

Enxuta 172, 173, 174, 176, 178, 181, 182

Estampagem 1, 2, 12, 62

#### F

Fluidodinâmica 117, 120, 130

Fotopletismografia 134, 135

Fricção 59, 60, 66

```
FSW 59, 60, 61, 62, 63, 66
G
Gesso 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92
Gestão 11, 50, 172, 174, 177, 182, 209
Impregnação de Metal 99
Ishikawa 1, 2, 3, 6
L
Linha de Transmissão 140, 143
M
Manufatura 13, 20, 35, 41, 45, 174
Medição 19, 22, 23, 24, 43, 47, 70, 72, 116, 135, 137, 164, 193
Microusinagem 29, 30, 31, 34, 37, 38, 40, 41, 42, 43, 44, 45
Modelagem 22, 130, 140, 143, 147, 150, 151
Motor 101, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 126, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 174
0
Orifício 36, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 168, 169
P
Parâmetros de Corte 13, 14, 16, 17, 19, 22, 30, 31, 34
PDCA 172, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181
Petróleo 46, 47, 48, 49, 51, 52, 55, 57, 58, 95, 100, 101, 110
Planejamento 3, 58, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 181, 182, 183, 185, 186, 187,
188, 209
Prática 50, 66, 160, 161, 164, 165, 170, 172, 179
Processamento de Sinais 134, 135
Propriedades 13, 14, 22, 29, 30, 37, 40, 43, 59, 61, 63, 65, 67, 68, 72, 73, 77, 87, 91, 92,
93, 95, 96, 97, 103, 104, 111, 119, 190, 191
R
Radiofrequência 140
Renshape 13, 14, 15, 22
```

Reservatório 160, 162, 164, 165, 166, 168

Resíduo 46, 79, 80, 81, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 184, 199

Resina Fenólica 93, 94, 96

Resistencia 191

Revestimento 46, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 56, 57

Ritmo Cardíaco 134, 135, 136, 137, 138

Rugosidade 13, 14, 16, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 32, 33, 34, 36, 37, 38

#### S

Simulações 38, 114, 140, 141, 142, 143, 147, 151 Soldagem 59, 60, 62, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 75, 76, 77, 78, 197, 209

#### Т

Termofixo 93, 94

Transesterificação 99, 101, 102, 103, 105, 109, 111

Tratamento Térmico 67, 68, 71, 74, 75, 77

Turbocompressor 117, 118, 120, 121, 129, 130

#### V

Vazão 160, 163, 164, 168, 169, 171 Vergalhão 1, 2, 3, 8 Vibração 84, 94, 117, 119, 126, 127, 128



Metodologias e Práticas de Caráter Multidisciplinar

www.atenaeditora.com.br



contato@atenaeditora.com.br



www.facebook.com/atenaeditora.com.br





Metodologias e Práticas de Caráter Multidisciplinar

www.atenaeditora.com.br

contato@atenaeditora.com.br

@atenaeditora

www.facebook.com/atenaeditora.com.br

