

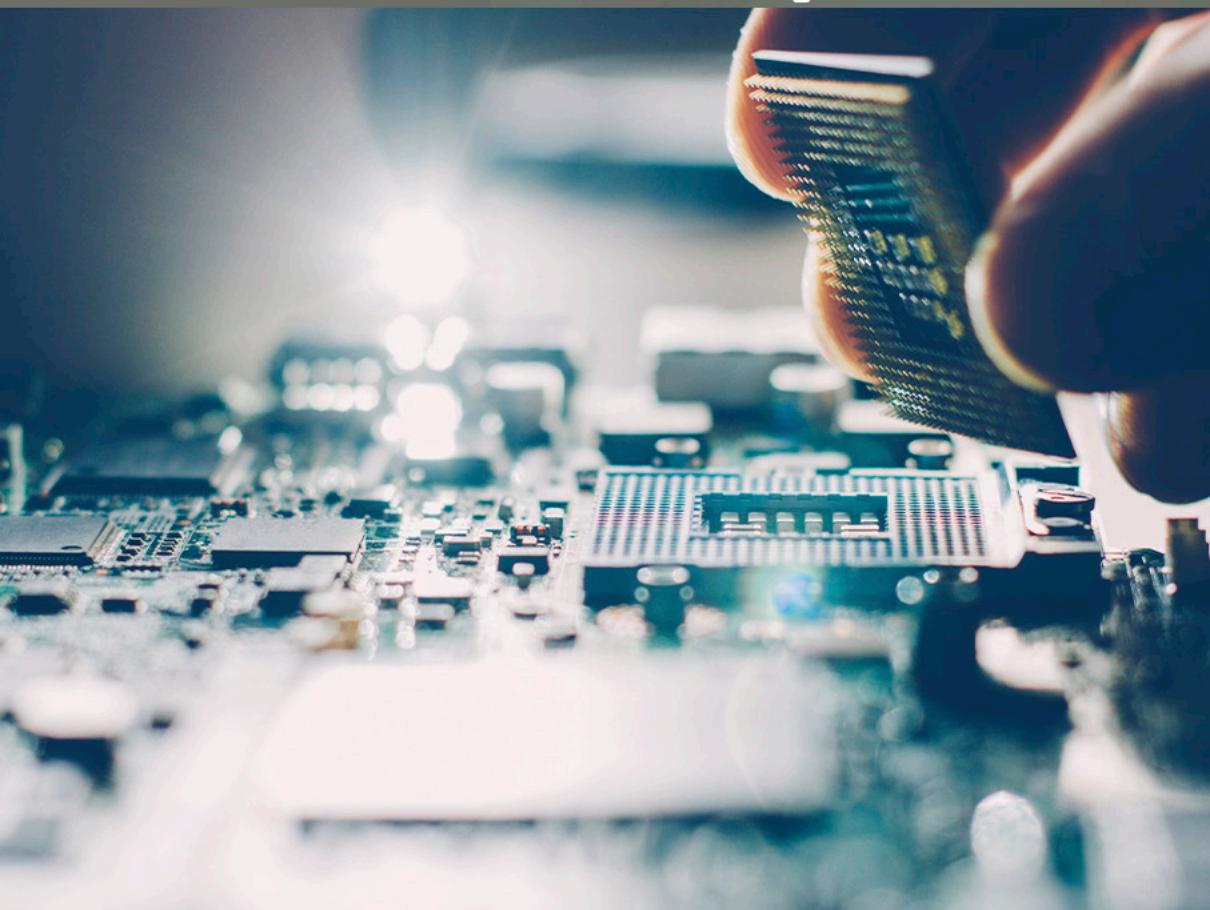
COLEÇÃO

DESAFIOS

DAS

ENGENHARIAS:

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



ERNANE ROSA MARTINS
(ORGANIZADOR)

 Atena
Editora
Ano 2021

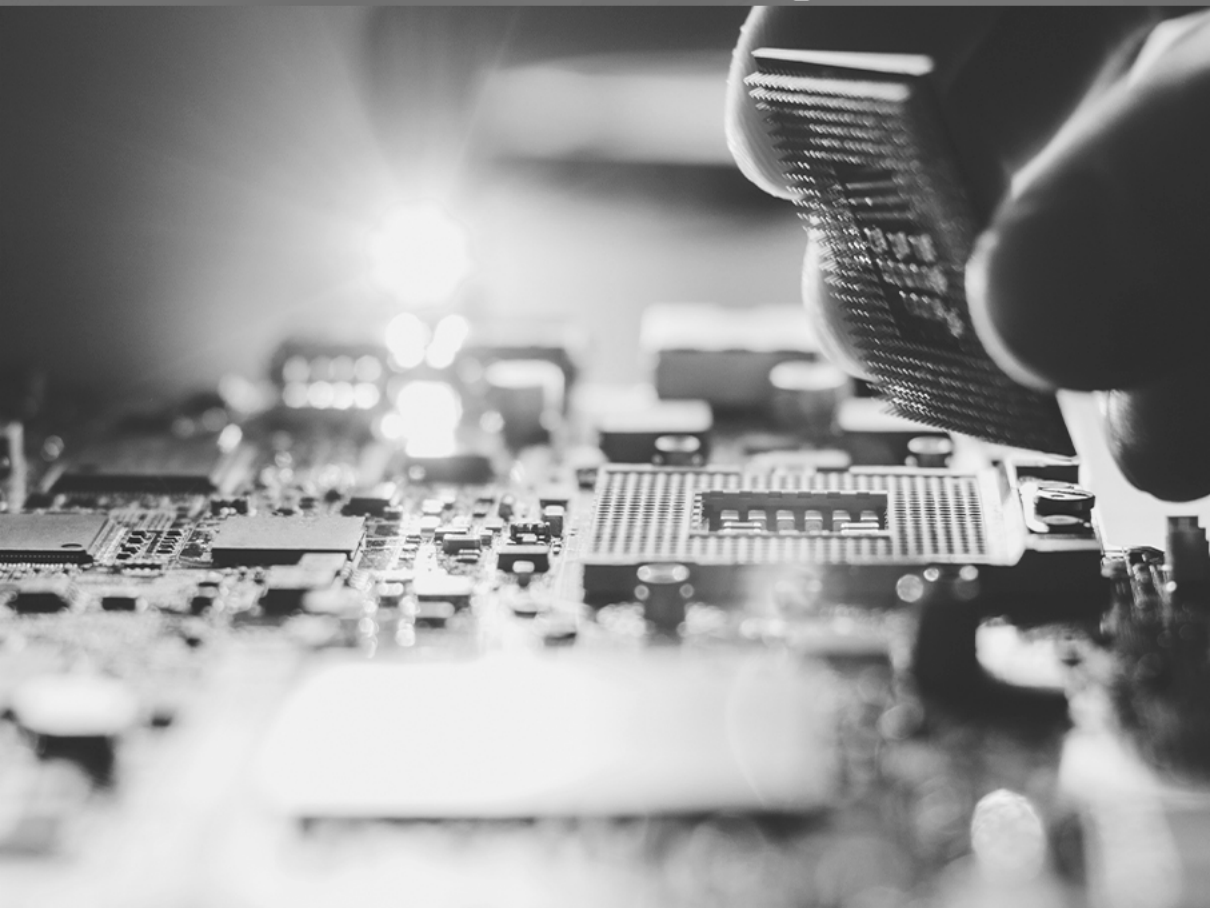
COLEÇÃO

DESAFIOS

DAS

ENGENHARIAS:

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO



ERNANE ROSA MARTINS
(ORGANIZADOR)

 Atena
Editora
Ano 2021

Editora chefe	
Profª Drª Antonella Carvalho de Oliveira	
Assistentes editoriais	
Natalia Oliveira	
Flávia Roberta Barão	
Bibliotecária	
Janaina Ramos	
Projeto gráfico	
Natália Sandrini de Azevedo	
Camila Alves de Cremo	
Luiza Alves Batista	
Maria Alice Pinheiro	
Imagens da capa	
iStock	
Edição de arte	
Luiza Alves Batista	
Revisão	
Os autores	
	2021 by Atena Editora
	Copyright © Atena Editora
	Copyright do Texto © 2021 Os autores
	Copyright da Edição © 2021 Atena Editora
	Direitos para esta edição cedidos à Atena Editora pelos autores.
	Open access publication by Atena Editora



Todo o conteúdo deste livro está licenciado sob uma Licença de Atribuição Creative Commons. Atribuição-Não-Comercial-NãoDerivativos 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.

Todos os manuscritos foram previamente submetidos à avaliação cega pelos pares, membros do Conselho Editorial desta Editora, tendo sido aprovados para a publicação com base em critérios de neutralidade e imparcialidade acadêmica.

A Atena Editora é comprometida em garantir a integridade editorial em todas as etapas do processo de publicação, evitando plágio, dados ou resultados fraudulentos e impedindo que interesses financeiros comprometam os padrões éticos da publicação. Situações suspeitas de má conduta científica serão investigadas sob o mais alto padrão de rigor acadêmico e ético.

Conselho Editorial

Ciências Humanas e Sociais Aplicadas

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

Profª Drª Andréa Cristina Marques de Araújo – Universidade Fernando Pessoa

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. Arnaldo Oliveira Souza Júnior – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Carlos Antonio de Souza Moraes – Universidade Federal Fluminense
Prof. Dr. Crisóstomo Lima do Nascimento – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Cristina Gaio – Universidade de Lisboa
Prof. Dr. Daniel Richard Sant'Ana – Universidade de Brasília
Prof. Dr. Deyvison de Lima Oliveira – Universidade Federal de Rondônia
Prof^a Dr^a 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. Elio Martins Senhora – Universidade Federal de Roraima
Prof. Dr. Gustavo Henrique Cepolini Ferreira – Universidade Estadual de Montes Claros
Prof. Dr. Humberto Costa – Universidade Federal do Paraná
Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionale delle Figlie di Maria Ausiliatrice
Prof. Dr. Jadson Correia de Oliveira – Universidade Católica do Salvador
Prof. Dr. José Luis Montesillo-Cedillo – Universidad Autónoma del Estado de México
Prof. Dr. Julio Cândido de Meirelles Junior – Universidade Federal Fluminense
Prof^a Dr^a Lina Maria Gonçalves – Universidade Federal do Tocantins
Prof. Dr. Luis Ricardo Fernandes da Costa – Universidade Estadual de Montes Claros
Prof^a Dr^a Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Prof. Dr. Marcelo Pereira da Silva – Pontifícia Universidade Católica de Campinas
Prof^a Dr^a Maria Luzia da Silva Santana – Universidade Federal de Mato Grosso do Sul
Prof. Dr. Miguel Rodrigues Netto – Universidade do Estado de Mato Grosso
Prof. Dr. Pablo Ricardo de Lima Falcão – Universidade de Pernambuco
Prof^a Dr^a Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Rita de Cássia da Silva Oliveira – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof. Dr. Rui Maia Diamantino – Universidade Salvador
Prof. Dr. Saulo Cerqueira de Aguiar Soares – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior – Universidade Federal do Oeste do Pará
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof^a Dr^a Vanessa Ribeiro Simon Cavalcanti – Universidade Católica do Salvador
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
Prof. Dr. Arinaldo Pereira da Silva – Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará
Prof. Dr. Antonio Pasqualetto – Pontifícia Universidade Católica de Goiás
Prof^a Dr^a Carla Cristina Bauermann Brasil – Universidade Federal de Santa Maria
Prof. Dr. Cleberton Correia Santos – Universidade Federal da Grande Dourados
Prof^a Dr^a 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. Fágnier Cavalcante Patrocínio dos Santos – Universidade Federal do Ceará
Prof^a Dr^a Girlene Santos de Souza – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof. Dr. Jael Soares Batista – Universidade Federal Rural do Semi-Árido
Prof. Dr. Jayme Augusto Peres – Universidade Estadual do Centro-Oeste
Prof. Dr. Júlio César Ribeiro – Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro
Prof^a Dr^a Lina Raquel Santos Araújo – Universidade Estadual do Ceará
Prof. Dr. Pedro Manuel Villa – Universidade Federal de Viçosa
Prof^a Dr^a Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos – Universidade Federal do Maranhão
Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Anelise Levay Murari – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Benedito Rodrigues da Silva Neto – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a Daniela Reis Joaquim de Freitas – Universidade Federal do Piauí
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Elizabeth Cordeiro Fernandes – Faculdade Integrada Medicina
Prof^a Dr^a Eleuza Rodrigues Machado – Faculdade Anhanguera de Brasília
Prof^a Dr^a Elane Schwinden Prudêncio – Universidade Federal de Santa Catarina
Prof^a Dr^a Eysler Gonçalves Maia Brasil – Universidade da Integração Internacional da Lusofonia Afro-Brasileira
Prof. Dr. Ferlando Lima Santos – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^a Dr^a Fernanda Miguel de Andrade – Universidade Federal de Pernambuco
Prof. Dr. Fernando Mendes – Instituto Politécnico de Coimbra – Escola Superior de Saúde de Coimbra
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a 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^a Dr^a Magnólia de Araújo Campos – Universidade Federal de Campina Grande
Prof. Dr. Marcus Fernando da Silva Praxedes – Universidade Federal do Recôncavo da Bahia
Prof^a Dr^a Maria Tatiane Gonçalves Sá – Universidade do Estado do Pará
Prof^a Dr^a Mylena Andréa Oliveira Torres – Universidade Ceuma
Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Regiane Luz Carvalho – Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino
Prof^a Dr^a Renata Mendes de Freitas – Universidade Federal de Juiz de Fora
Prof^a Dr^a Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro – Universidade do Vale do Sapucaí
Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa
Prof^a Dr^a Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande
Prof^a Dr^a Welma Emidio da Silva – Universidade Federal Rural de Pernambuco

Ciências Exatas e da Terra e Engenharias

Prof. Dr. Adélio Alcino Sampaio Castro Machado – Universidade do Porto
Prof^a Dr^a Ana Grasielle Dionísio Corrêa – Universidade Presbiteriana Mackenzie
Prof. Dr. Carlos Eduardo Sanches de Andrade – Universidade Federal de Goiás
Prof^a Dr^a Carmen Lúcia Voigt – Universidade Norte do Paraná
Prof. Dr. Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Prof. Dr. Douglas Gonçalves da Silva – Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia
Prof. Dr. Eloí Rufato Junior – Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Prof^a Dr^a Érica de Melo Azevedo – Instituto Federal do Rio de Janeiro

Prof. Dr. Fabrício Menezes Ramos – Instituto Federal do Pará
Profª Dra. Jéssica Verger Nardeli – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho
Prof. Dr. Juliano Carlo Rufino de Freitas – Universidade Federal de Campina Grande
Profª Drª 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. Dr. Marco Aurélio Kistemann Junior – Universidade Federal de Juiz de Fora
Profª Drª Neiva Maria de Almeida – Universidade Federal da Paraíba
Profª Drª Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte
Profª Drª Priscila Tessmer Scaglioni – Universidade Federal de Pelotas
Prof. Dr. Sidney Gonçalo de Lima – Universidade Federal do Piauí
Prof. Dr. Takeshy Tachizawa – Faculdade de Campo Limpo Paulista

Linguística, Letras e Artes

Profª Drª 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
Profª Drª Edna Alencar da Silva Rivera – Instituto Federal de São Paulo
Profª Drª Fernanda Tonelli – Instituto Federal de São Paulo,
Prof. Dr. Fabiano Tadeu Grazioli – Universidade Regional Integrada do Alto Uruguai e das Missões
Prof. Dr. Gilmei Fleck – Universidade Estadual do Oeste do Paraná
Profª Drª Keyla Christina Almeida Portela – Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Paraná
Profª Drª 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

Coleção desafios das engenharias: engenharia de computação

Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Maiara Ferreira
Indexação: Gabriel Motomu Teshima
Revisão: Os autores
Organizador: Ernane Rosa Martins

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

C691 Coleção desafios das engenharias: engenharia de computação / Organizador Ernane Rosa Martins. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

Formato: PDF

Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader

Modo de acesso: World Wide Web

Inclui bibliografia

ISBN 978-65-5983-387-0

DOI: <https://doi.org/10.22533/at.ed.870211808>

1. Engenharia da computação. I. Martins, Ernane Rosa (Organizador). II. Título.

CDD 621.39

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

DECLARAÇÃO DOS AUTORES

Os autores desta obra: 1. Atestam não possuir qualquer interesse comercial que constitua um conflito de interesses em relação ao artigo científico publicado; 2. Declaram que participaram ativamente da construção dos respectivos manuscritos, preferencialmente na: a) Concepção do estudo, e/ou aquisição de dados, e/ou análise e interpretação de dados; b) Elaboração do artigo ou revisão com vistas a tornar o material intelectualmente relevante; c) Aprovação final do manuscrito para submissão.; 3. Certificam que os artigos científicos publicados estão completamente isentos de dados e/ou resultados fraudulentos; 4. Confirmam a citação e a referência correta de todos os dados e de interpretações de dados de outras pesquisas; 5. Reconhecem terem informado todas as fontes de financiamento recebidas para a consecução da pesquisa; 6. Autorizam a edição da obra, que incluem os registros de ficha catalográfica, ISBN, DOI e demais indexadores, projeto visual e criação de capa, diagramação de miolo, assim como lançamento e divulgação da mesma conforme critérios da Atena Editora.

DECLARAÇÃO DA EDITORA

A Atena Editora declara, para os devidos fins de direito, que: 1. A presente publicação constitui apenas transferência temporária dos direitos autorais, direito sobre a publicação, inclusive não constitui responsabilidade solidária na criação dos manuscritos publicados, nos termos previstos na Lei sobre direitos autorais (Lei 9610/98), no art. 184 do Código penal e no art. 927 do Código Civil; 2. Autoriza e incentiva os autores a assinarem contratos com repositórios institucionais, com fins exclusivos de divulgação da obra, desde que com o devido reconhecimento de autoria e edição e sem qualquer finalidade comercial; 3. Todos os e-book são *open access*, *desta forma* não os comercializa em seu site, sites parceiros, plataformas de e-commerce, ou qualquer outro meio virtual ou físico, portanto, está isenta de repasses de direitos autorais aos autores; 4. Todos os membros do conselho editorial são doutores e vinculados a instituições de ensino superior públicas, conforme recomendação da CAPES para obtenção do Qualis livro; 5. Não cede, comercializa ou autoriza a utilização dos nomes e e-mails dos autores, bem como nenhum outro dado dos mesmos, para qualquer finalidade que não o escopo da divulgação desta obra.

APRESENTAÇÃO

A Engenharia de Computação tem como definição ser o ramo da engenharia que se caracteriza pelo projeto, desenvolvimento e implementação de sistemas, equipamentos e dispositivos computacionais, segundo uma visão integrada de hardware e software, apoiando-se em uma sólida base matemática e conhecimentos de fenômenos físicos. O objetivo é a aplicação das tecnologias de computação na solução de problemas de Engenharia.

Deste modo, este livro, aborda diversos aspectos tecnológicos computacionais, tais como: o desenvolvimento de um jogo de RPG acessível em LIBRAS; uma reflexão quanto à necessidade de aplicação de supressores de surto como proteção de transformadores devido a eventos transitórios em manobras de disjuntores; um algoritmo para geração de contorno 2D envolvendo regiões irregulares; avaliação da influência das tensões residuais e imperfeições geométricas iniciais em colunas de aço submetidas à flexão em torno do eixo de menor inércia; os esforços em estruturas laminares, de características de geometria e carregamentos diversos através da implementação computacional de um elemento finito sólido hexaédrico de 8 nós programado com uma linguagem computacional de alto nível; uma análise computacional realizada através do programa SAP2000; a estabilidade e as vibrações de anéis e tubulações apoiados em uma fundação elástica de Pasternak; um controlador neural para dois eixos de um robô manipulador de três graus de liberdade (3 GDL); uma ferramenta de autoria para livros relacionados a área da educação; um aplicativo com propósito de aumentar a taxa de reciclagem e minimizar os danos ambientais devido ao descarte incorreto de resíduos na natureza; a conscientização de crianças e adolescentes sobre as ocorrências de bullying; uma aplicação web interativa, de fácil utilização e interface amigável, por meio do pacote Shiny, destinada aos tópicos de intervalo de confiança e dimensionamento de amostra para o parâmetro proporção; segmentar e detectar, por meio de redes neurais convolutivas, as pás dos raspadores de escória em panelas de ferro gusa do Reator Kambara de uma siderúrgica; integrar a Biblioteca Digital de Artigos (IFPublica) e a Plataforma de Digital de Inscrição e Administração de Projetos (PDIAP), por meio de adaptações nos dois projetos, para impedir erros humanos e automatizar o processo de cadastro de artigos do PDIAP na base de dados do IFPublica.

Assim, espero que a presente obra venha a se tornar um guia aos estudantes e profissionais da área de Engenharia de Computação, auxiliando-os em diversos assuntos relevantes da área, fornecendo a estes novos conhecimentos para poderem atender as necessidades informacionais, computacionais e de automação das organizações de uma forma geral. Por fim, agradeço aos autores por suas contribuições na construção desta importante obra e desejo muito sucesso a todos os nossos leitores.

SUMÁRIO

CAPÍTULO 1..... 1

A ELASTO-PLASTIC CONSTITUTIVE MODEL BASED ON CHABOCHE KINEMATIC HARDENING OF ALUMINUM ALLOY 7050-T7451

Renzo Fernandes Bastos

Daniel Masarin

Ernesto Massaroppi Junior

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118081>

CAPÍTULO 2..... 11

ACANNO: UM JOGO DE RPG COM UMA PROPOSTA DE ACESSIBILIDADE USANDO LIBRAS

Gabriel Barroso da Silva Lima

Marcos Roberto dos Santos

Almir de Oliveira Costa Junior

Jucimar Maia da Silva Junior

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118082>

CAPÍTULO 3..... 23

A IMPORTÂNCIA ATUAL DE ESTUDOS DE TRANSITÓRIOS ELETROMAGNÉTICOS PARA DEFINIÇÃO DE SISTEMAS DE PROTEÇÃO DE TRANSFORMADORES CONTRA SOBRETENSÕES E AS APLICAÇÕES RECENTES COM A INSTALAÇÃO DE SUPPRESSORES DE SURTO

Nelson Clodoaldo de Jesus

João Roberto Cogo

Luiz Marlus Duarte

Luis Fernando Ribeiro Ferreira

Éverson Júnior de Mendonça

Leandro Martins Fernandes

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118083>

CAPÍTULO 4..... 38

ALGORITMO PARA GERAÇÃO DE CONTORNO DE MALHAS RETANGULARES PARA CÁLCULO DE DIFERENÇAS FINITAS

Pedro Zaffalon da Silva

Neyva Maria Lopes Romeiro

Rafael Furlanetto Casamaximo

Iury Pereira de Souza

Paulo Laerte Natti

Eliandro Rodrigues Cirilo

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118084>

CAPÍTULO 5..... 53

ANÁLISE DA RESISTÊNCIA DE PILARES DE AÇO SOB A INFLUÊNCIA DE TENSÕES RESIDUAIS E IMPERFEIÇÕES GEOMÉTRICAS INICIAIS

Jefferson Alves Ferreira

Giovani Vitório Costa
Harley Francisco Viana
Renata Gomes Lanna da Silva

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118085>

CAPÍTULO 6.....70

ANÁLISE DE ESTRUTURAS LAMINARES UTILIZANDO UM ELEMENTO SÓLIDO DE BAIXA ORDEM ENRIQUECIDO COM MODOS INCOMPATÍVEIS

Erijohnson da Silva Ferreira
William Taylor Matias Silva
Sebastião Simão da Silva
Adenilda Timóteo Salviano
José Lucas Pessoa de Oliveira

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118086>

CAPÍTULO 7.....84

ANÁLISE ESTRUTURAL DO EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA: O ESTUDO DE CASO DO BLOCO “A”

Stefano Galimi
Márcio Augusto Roma Buzar
Marco Aurélio Bessa
Leonardo da Silveira Pirillo Inojosa

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118087>

CAPÍTULO 8.....103

ANÁLISE ESTRUTURAL DO EDIFÍCIO SEDE DA PROCURADORIA GERAL DA REPÚBLICA: O ESTUDO DE CASO DO BLOCO “B”

Stefano Galimi
Márcio Augusto Roma Buzar
Marco Aurélio Bessa
Marcos Henrique Ritter de Gregorio

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118088>

CAPÍTULO 9.....119

APPLICATION OF A MULTIOBJETIVE OPTIMIZATION PARETO APPROACH TO DESIGN THE SDRE CONTROLLER FOR A RIGID-FLEXIBLE SATELLITE

Luiz Carlos Gadelha de Souza

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.8702118089>

CAPÍTULO 10.....131

APPLICATION OF DEEP LEARNING FOR ANALYSIS OF CRACKS IN PELLET FALLING TESTS

Marconi Junio Henriques Magnani
Jorge José Fernandes Filho
Thyago Rosa Souza
Marco Antonio de Souza Leite Cuadros

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180810>

CAPÍTULO 11.....143

FLAMBAGEM E VIBRAÇÃO DE ANÉIS E TUBULAÇÕES ESBELTAS EM UMA FUNDAÇÃO ELÁSTICA

Mariana Barros dos Santos Dias

Paulo Batista Gonçalves

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180811>

CAPÍTULO 12.....155

CALIDAD ÁGIL: PATRONES DE DISEÑO EN UN CONTEXTO DE DESARROLLO DIRIGIDO POR PRUEBAS

Anna Grimán Padua

Manuel Capel Tuñón

Eladio Garví

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180812>

CAPÍTULO 13.....168

CONTROLE NEURAL DE DOIS ELOS DE UM ROBÔ DE TRÊS GRAUS DE LIBERDADE

José Antonio Riul

Paulo Henrique de Miranda Montenegro

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180813>

CAPÍTULO 14.....181

SUBOPTIMAL CONTROL ON NONLINEAR SATELLITE SIMULATIONS USING SDRE AND H-INFINITY

Alessandro Gerlinger Romero

Luiz Carlos Gadelha de Souza

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180814>

CAPÍTULO 15.....193

CREATE REALITY IN BOOKS (CRINB) - PROPOSTA DE FERRAMENTA DE AUTORIA DE LIVROS COM REALIZADEADE AUMENTADA

Lucas Velho Gomes

Felipe Zunino

Gabriel Abreu Freire

Sidney Ferreira Coutinho

Rogério Grijo Biazotto

Eduardo Henrique Gomes

Nelson Nascimento Júnior

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180815>

CAPÍTULO 16.....198

DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO E CAPACITAÇÃO EM SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO - RECYCLING IS BETTER

Líbero Passador Neto

Dimitre Moreira Ort

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180816>

CAPÍTULO 17.....	206
DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO DIGITAL (2D) PARA CONSCIENTIZAÇÃO DE CRIANÇAS CONTRA O BULLYING	
Rafael Guedes da Silva	
Anderson Fabian Melo Nakanome	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180817	
CAPÍTULO 18.....	215
DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO WEB PARA PROPORÇÃO E DIMENSIONAMENTO DE AMOSTRA POR MEIO DO PACOTE SHINY	
Pablo Fellipe de Souza Almeida	
Cristina Henriques Nogueira	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180818	
CAPÍTULO 19.....	226
DESIGN PATTERNS FOR SOFTWARE EVOLUTION REQUIREMENTS	
Anna Grimán Padua	
Manuel Capel Tuñón	
Eladio Garví	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180819	
CAPÍTULO 20.....	240
DETECTION AND SEGMENTATION OF PIG IRON SLAG SCRAPERS USING MASK RCNN FOR WEAR CONTROL	
Carlos Eduardo Oliveira Milanez	
Marco Antonio de Souza Leite Cuadros	
Gustavo Maia de Almeida	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180820	
CAPÍTULO 21.....	252
DIMENSIONAMENTO DE BLOCOS SOBRE ESTACAS METÁLICAS	
Fernanda Calado Mendonça	
Bernardo Horowitz	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180821	
CAPÍTULO 22.....	268
ESTIMATION OF STELLAR PARAMETERS FOR J-PLUS SURVEY WITH MACHINE LEARNING	
Carlos Andres Galarza Arevalo	
Simone Daflon	
Vinicius Moris Placco	
Carlos Allende-Prieto	
 https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180822	
CAPÍTULO 23.....	279
ESTUDO ANALÍTICO E NUMÉRICO VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS DA	

RIGIDEZ DOS PILARES DE PONTES EM CONCRETO ARMADO

Sávio Torres Melo
Rebeka Manuela Lobo Sousa
Pablo Juan Lopes e Silva Santos
Francisca Itaynara de Souza Araújo
Thiago Rodrigues Piauilino Ribeiro
Amanda Evelyn Barbosa de Aquino
Diogo Raniere Ramos e Silva
Tiago Monteiro de Carvalho
Carlos Henrique Leal Viana
João Paulo dos Santos Silva
Madson Nogueira da Silva
Ilanna Castelo Branco Mesquita

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180823>

CAPÍTULO 24..... 290

ESTUDO ANALÍTICO E NUMÉRICO VIA MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS DOS EFEITOS DE SEGUNDA ORDEM EM PILARES DE PONTES EM CONCRETO ARMADO

Sávio Torres Melo
Rebeka Manuela Lobo Sousa
Pablo Juan Lopes e Silva Santos
Francisca Itaynara de Souza Araújo
Thiago Rodrigues Piauilino Ribeiro
Amanda Evelyn Barbosa de Aquino
Diogo Raniere Ramos e Silva
Tiago Monteiro de Carvalho
Carlos Henrique Leal Viana
João Paulo dos Santos Silva
Madson Nogueira da Silva
Ilanna Castelo Branco Mesquita

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180824>

CAPÍTULO 25..... 311

ESTUDO DO MOVIMENTO DOS CORPOS MOEDORES NO PROCESSO DE MOAGEM UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS DISCRETOS

Wladimir José Gomes Florêncio
Neilor Cesar dos Santos

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180825>

CAPÍTULO 26..... 329

FLUID FLOW SUMMARIZATION USING DYNAMIC MULTI-VECTOR FEATURE SPACES

Renato José Policani Borsetti
Leandro Tavares da Silva
Gilson Antonio Giraldi

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180826>

CAPÍTULO 27.....351

GESTÃO DE PROCESSOS: ALINHAMENTO ESTRATÉGICO ENTRE TI E NEGÓCIO
COM BPMN

Aryel Evelin Vieira Garcia

Rodrigo Elias Francisco

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180827>

CAPÍTULO 28.....359

IFINTEGRA - INTEGRADOR DA PLATAFORMA DE REGISTRO DE PROJETOS COM A
BIBLIOTECA DIGITAL DE ARTIGOS DE UM CAMPUS DO IFSUL

Mateus Roberto Algayer

Geovane Griesang

 <https://doi.org/10.22533/at.ed.87021180828>

SOBRE O ORGANIZADOR.....366**ÍNDICE REMISSIVO.....367**

CAPÍTULO 20

DETECTION AND SEGMENTATION OF PIG IRON SLAG SCRAPERS USING MASK RCNN FOR WEAR CONTROL

Data de aceite: 02/08/2021

Data de submissão: 06/05/2021

Carlos Eduardo Oliveira Milanez

Diretoria de Pesquisa e Extensão, Instituto Federal do Espírito Santo
Serra – ES

<http://lattes.cnpq.br/6754837373925496>

Marco Antonio de Souza Leite Cuadros

Diretoria de Pesquisa e Extensão, Instituto Federal do Espírito Santo
Serra – ES

<http://lattes.cnpq.br/8629256330944049>

Gustavo Maia de Almeida

Diretoria de Pesquisa e Extensão, Instituto Federal do Espírito Santo
Serra – ES

<http://lattes.cnpq.br/2650921349694794>

ABSTRACT: The steel industry presents a vast list of problems and opportunities for improvement, ranging from the factory floor to levels of business management. Operating procedures are revolutionized every day to decrease failures, create reliable parameters and increase equipment reliability, and with the continuous and accelerated advance of innovations in industrial processes, computer vision is increasingly present and is necessary for the automation of new systems or of systems that need an update in their way of operating. This project aims to segment and detect, through convolutive neural networks, the shovels of the slag scrapers in pig

iron pans in a Kambara Reactor of a steel plant. Aiming at detecting the wear of the shovels to control their use and replacement using Mask R-CNN for instance segmentation and pixel count for wear control.

KEYWORDS: Computer vision, shovel, steel, wear control.

DETECÇÃO E SEGMENTAÇÃO DE RASPADORES DE ESCÓRIA DE FERRO GUSA USANDO MASK RCNN PARA CONTROLE DE DESGASTE

RESUMO: A indústria do aço apresenta uma vasta lista de problemas e oportunidades de melhorias, que vão desde o chão de fábrica até os níveis de gestão empresarial. Os procedimentos operacionais são revolucionados a cada dia para diminuir falhas, criar parâmetros confiáveis e aumentar a confiabilidade dos equipamentos e, com o avanço contínuo e acelerado das inovações nos processos industriais, a visão computacional está cada vez mais presente e é necessária para a automação de novos sistemas ou de sistemas que necessitem de uma atualização em sua forma de operar. Este projeto tem como objetivo segmentar e detectar, por meio de redes neurais convolutivas, as páginas dos raspadores de escória em panelas de ferro gusa do Reator Kambara de uma siderúrgica. Com o objetivo de detectar o desgaste das páginas para controlar o seu uso e substituição utilizando a Mask R-CNN para segmentação de instância e contagem de pixels para controle de desgaste.

PALAVRAS-CHAVE: Visão computacional, pá, aço, controle de desgaste.

1 | INTRODUCTION

Today, steel is the essential raw material for most sectors, being used from large industrial equipment to appliances, civil construction and vehicles. And, according to the Statistical Yearbook of the Instituto Aço Brasil (2019), the world production of crude steel was 1.8 billion tons, with Brazil contributing 35.4 million tons, equivalent to 2% of the world's total production. According to the same report, Espírito Santo was in 3rd place in the regional distribution of crude steel production, contributing with 20.6% of the total national production.

The production flow of a steel mill includes:

- Receipt, preparation and storage of raw materials;
- Manufacture of sinter, coke and pig iron;
- Production of liquid steel;
- Transformation of liquid steel into slabs and hot rolled coils;
- Shipment of finished products in a multimodal system.

In the production of liquid steel, it is necessary to remove sulfur from pig iron from blast furnaces, this process is called desulfurization, and according to Kirmse:

The presence of sulfur in steel alloys is a constant, this is undesirable in virtually all cases. In rare exceptions its presence is required. The quality requirements for several steel applications have resulted in sulfur levels below 50 ppm (parts per million) and due to market issues, practically all companies have been striving to meet this demand. Steel products with low sulfur levels have been reflected in better market values due to the quality gains in the mechanical strength requirements in the application. (KIRMSE,2006)

One of the ways to perform desulfurization is using the KR station (Kambara Reactor), and one of the steps in that station is the scraping of the slag. The slag is a mass of impurities that is suspended over the pig iron, due to its lower density. Removing the slag is the same as removing these impurities.

In the KR of a steel mill, the slag is removed by scrapers (Skimmers) operated by two control switches, via the operating room through cameras (Figure 1).

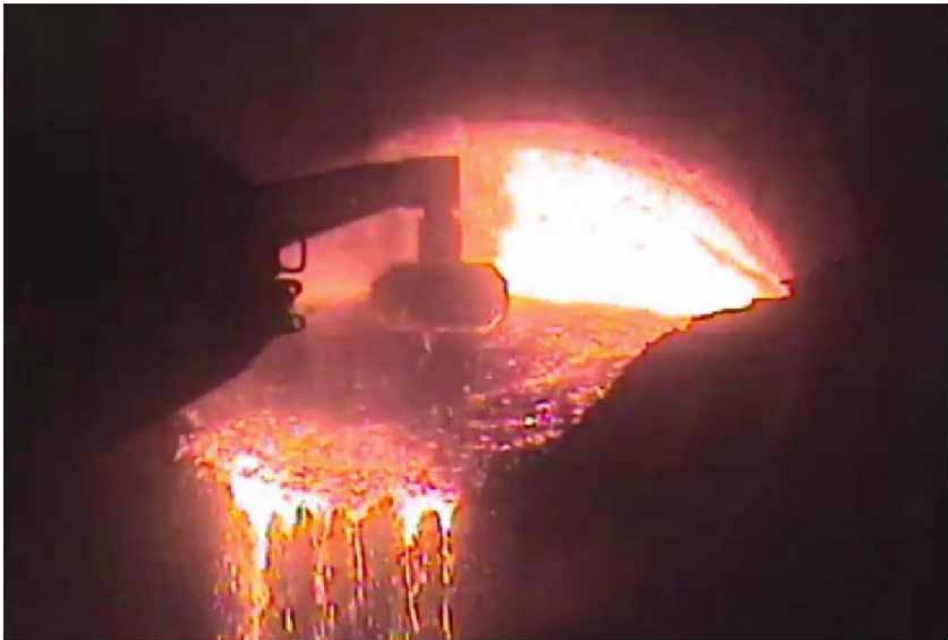


Figure 1 - View of the operator during scraping.

Source: Own authorship.

The Skimmer is controlled by an operator to perform the following movements:

- Advance;
- Retreat;
- Spin;
- Immersion;
- Submersion.

At the end of the Skimmer we have a shovel, made of refractory material, which comes in direct contact with the slag, and consequently with the liquid pig iron, to drag it towards the edge of the pan, removing the impurities from the pig iron.

With the constant use of the scraper, the refractory material of the shovel suffers natural wear due to friction with the slag and pig iron that are at high temperatures. Thus, after a few days of operation, the shovel needs to be replaced due to wear.

The highlight of this operation is due to the fact that it is the operator who decides when to change the shovel based on his experience, having no standardization or measurable method of measuring the shovel. It can lead to an unnecessary exchange, which increases the total cost of the operation, or the use of the shovel with very high wear, generating a risk of damage to the Skimmer.

Using a very worn shovel, it is necessary to submerge the Skimmer further towards the pig iron, which may damage other components that cannot come into direct contact with the material at high temperature (such as the body of the spear or the head of the shovel). The time in the scraping process also increases, since the operator must operate with more caution and the material dragged is less due to the reduced area of the shovel.

By making the exchange before necessary, the cost of the scraping operation increases, since it is necessary to purchase more shovels to replace the stock for continuous use.

Due to these factors, and considering that image processing is increasingly present in industries, it has a large number of possible applications for several problems, as in Spong, Hutchinson and Vidyasagar (2006) who present several basic digital image processing techniques, and according to Bourchardt and Pezzin (2012) commenting on the computational interpretation in image processing and also according to Pérez and Bueno (2015), exposing the feedback from control systems by image, a solution that aims to inform the operator of the actual shovel wear for the correct replacement moment, removes human flaws, extends the life of the Skimmer components and reduces the cost of unnecessary shovel changes.

This project aims to present a method for segmenting and detecting the shovels of the slag scrapers via image processing using a convulsive neural network in order to inform the operator of the correct time for changing the shovels.

2 | RELATED WORKS

The R-CNN Method (Regions with CNN features) proposed by Girshick et al. (2014) for object identification, has the architecture shown in figure x1, in which: (A) uploads an image, (B) extracts the proposals from regions, (C) calculates the resources of each proposal a convolutional neural network and by last (D) classifies each region in a specific class.

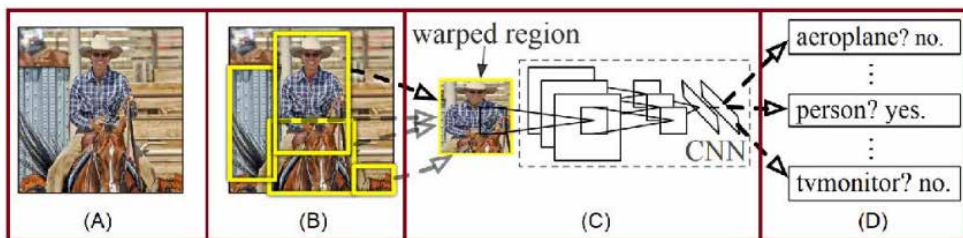


Figure 2 - The R-CNN Structure.

Source: Girshick et al (2014).

The architecture of Faster R-CNN by Ren et al. (2015) introduces the Region Proposal Network (RPN) technique on R-CNN, which increases the speed and execution of the detection algorithm with several applications, some of which are seen in Wang et al. (2018) which presents the use of the technique for detecting dairy goats in surveillance video, in Yang, Xiao and Lin. (2018) for recognition of feeding behavior for pigs housed in groups and in Cao et al. (2019) for detecting small objects.

The FCN (Fully Convolutional Network) by Long, Shelhamer and Darrell (2015), unlike convolutional neural networks, uses pixel by pixel operation and simultaneously simplifies and accelerates learning and inference, improving accuracy when transferring pre-trained classifier weights.

Developed by Facebook AI Research (2017), the Masked Region based Convolution Neural Networks, or Mask R-CNN is a neural network for Instance Segmentation.

It uses the Faster R-CNN architectures and Fully Convolutional Network (FCN), for object detection (figure 3) and semantic segmentation (figure 4) respectively, joining the two techniques to perform Instance Segmentation (figure 5).

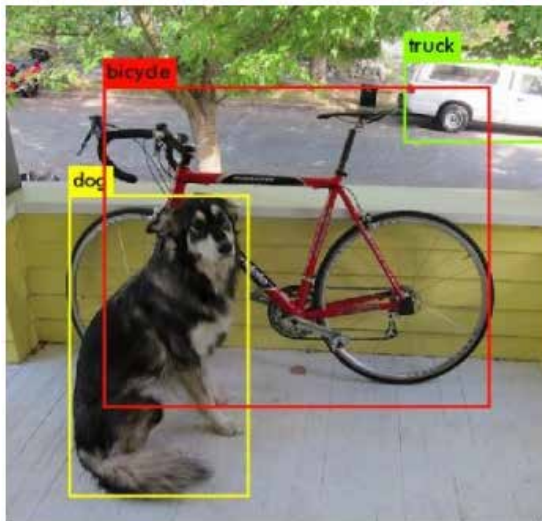


Figure 3 - Detection of objects.

Source: Ren et al. (2015)



Figure 4 - Semantic segmentation.

Source: Long, Shelhamer and Darrell (2015).



Figure 5 - Instance segmentation.

Source: Facebook AI Research (2017).

According to Abdulla (2018), the steps of the semantic segmentation of the Mask R-CNN can be better visualized through figure 6, where:

- Classification: There is a balloon in this image;
- Semantic Segmentation: These are all the pixels of the balloons;
- Object detection: There are 7 balloons in this image;
- Instance segmentation: There are 7 balloons in this image and these are the pixels belonging to each one.

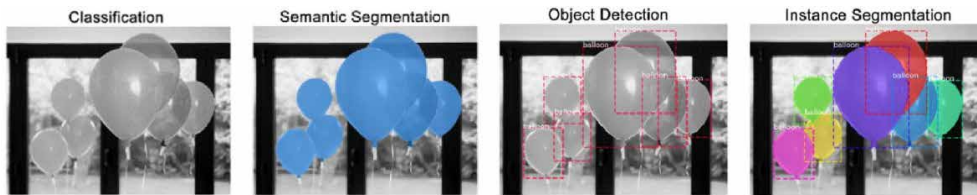


Figure 6 - Segmentation process steps.

Source: Abdulla (2018).

3 | METHODOLOGY

In this project, Mask R-CNN was used in the images provided to the Skimmer

operator to detect the Skimmer's shovels.

3.1 Google Colaboratory (Colab)

For the development of the algorithm, the platform used was Google Collaboratory (Colab), which according to Google itself, is a product that allows the user to write and execute python code through the browser and is especially suitable for machine learning, analysis of data and education.

Also according to the company, Colab is a service hosted on Jupyter Notebook that does not require configuration to be used, in addition to providing free access to computing resources, including GPUs (Graphics Processing Unit).

Using the free access of the platform the types of GPUs vary, and there is no way to choose which type of GPU the user will be able to connect to, however the available GPUs generally include the following models:

- Nvidia K80s;
- Nvidia T4s;
- Nvidia P4s;
- Nvidia P100s.

3.2 Microsoft COCO: Common objects in context

The initial training of our neural network used the weights already trained with the Microsoft COCO dataset, developed by Lin et. al (2014) in the basic network of Mask R-CNN. Tests were carried out with random initial weights to detect the shovels, but there were no results.

Therefore, when using the transfer of learning from the COCO dataset, we obtain the initial weight that already segments several usual objects, being necessary only to inform one more class for detection and segmentation of the Shovels before training the new neural network.

3.3 VIA (VGG Image Annotator)

To include yet another object class, it is necessary to manually segment some reference images to obtain sufficient data in order to train the network.

This segmentation was performed manually with the images of the scraping process, using the VIA program (figure 7). In this program, the user manually selects the area of the object he wants to segment and provides a JSON file at the end with the anchors of the images indicating the location of the marked objects.



Figure 7 - VIA (VGG Image Annotator).

Source: Own authorship.

3.4 Training and inference

Following the guidelines of Mask R-CNN, training was performed with the scraper images. 80 images were used, 60 images for training and 20 for validation.

Using the Region Proposal Network (RPN), from the Faster R-CNN architecture, the image is analyzed to find areas that contain objects. The regions that the RPN scans are called anchors, and distributed in boxes across the image area. After training, the object is detected in the image (Figure 8), represented with the name “raspador” during the tests. In the next step, a mask is generated to segment the region and in the final step we get to the Instance Segmentation (Figure 9).



Figure 8 - Shovel detection.

Source: Own authorship.

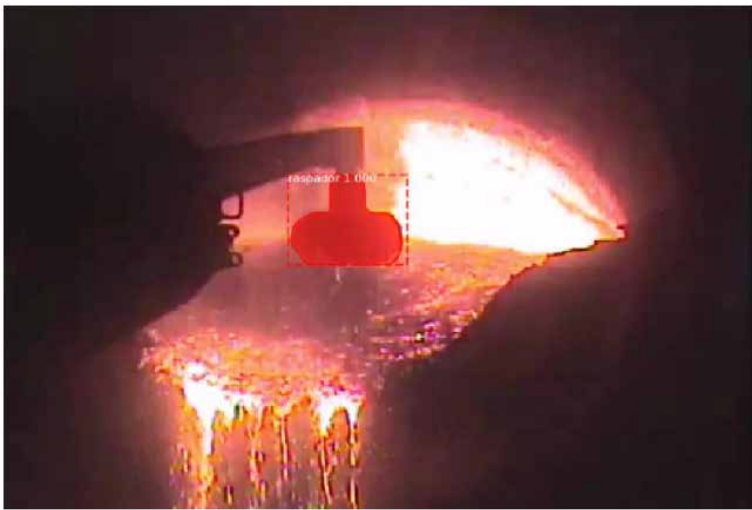


Figure 9 - Shovel segmentation.

Source: Own authorship.

With the use of the COCO dataset for learning transfer, it was possible to obtain satisfactory results, accurately segmenting all the scrapers tested after training the neural network, below is the figure 10 with the values of loss and validation in each period in which the network was trained.

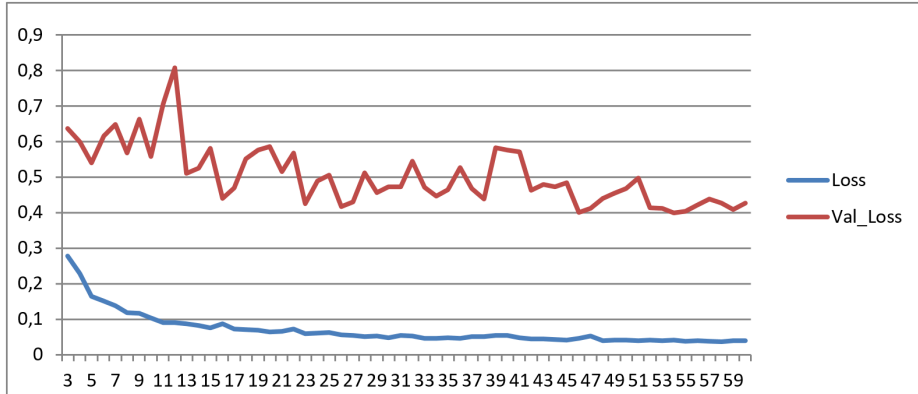


Figure 10 - Network training.

Source: Own authorship.

3.5 Measurement and comparison

After identification and segmentation, each pixel is counted, so we can compare the number of pixels that each shovel had before being replaced by wear, creating a parameter between the average pixel of the last exchanges, as shown in figure 11. And, with this value obtained, we can compare it with the pixels of a new shovel to obtain a standardization when changing the shovel (Figure 12).



Figure 11 - Shovel before replacement.

Source: Own authorship.



Figure 12 - Shovel after replacement.

Source: Own authorship.

4 | CONCLUSIONS

Analyzing the results obtained by counting the pixels of the Skimmer shovel, we can create a maximum wear pattern allowed for its use.

The next steps of the project will be to collect data from the shovels that will be exchanged in the future to verify their actual measurements and the number of pixels of them before exchanging, creating a parameter between the average pixel of all shovels in their last scraping and accompanied gradual wear.

With this we can define the exact moment of the exchange, not losing in quality and speed in the scraping of the slag nor increasing the expense with the early exchange without the real need.

REFERENCES

- ABDULLA, W. **Splash of Color: Instance Segmentation with Mask R-CNN and TensorFlow.** Disponível em: <<https://engineering.matterport.com/splash-of-colorinstance-segmentation-with-mask-r-cnn-and-tensorflow-7c761e238b46>>. Acesso em 31 mar. 2021.
- BOURCHARDT, E. F.; PEZZIN, M. Z. **Identificação de veículos utilizando técnicas de visão computacional.** UNESC, 2012.
- CAO, C.; WANG, B.; ZHANG, W.; ZENG, X.; YAN, X.; FENG, Z.; LIU, Y.; WU, Z. An **Improved Faster R-CNN for Small Object Detection.** IEEE, 2019.

GIRSHICK, R.; DONAHUE, J.; DARRELL, T.; MALIK, J. **Rich feature hierarchies for accurate object detection and semantic Segmentation.** Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2014

HE, K.; DOLLAR, P.; GIRSHICK, R.; GKIOXARI, G. **Mask RCNN.** IEEE International Conference on Computer Vision (ICCV), 2017.

INSTITUTO AÇO BRASIL. **Anuário Estatístico 2019.** Rio de Janeiro, 2019.

KIRMSE, O. J. **Estudo do comportamento metalúrgico do reator kambara através de modelagem física.** Universidade Federal de Ouro Preto, 2006.

LIN, T. Y.; MAIRE, M.; BELONGIE, S.; HAYS, J.; PERONA, P.; RAMANAN, D.; DOLLAR, P.; ZITNICK, C. L. **Microsoft COCO: Common objects in context.** European Conference on Computer Vision (ECCV), 2014.

LONG, J.; SHELHAMER, E.; DARRELL, T. **Fully convolutional networks for semantic segmentation.** Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR), 2015.

PERÉZ, M. A.; BUENO, M. **3D Visual Servoing Control for Robot Manipulators Without Parametric Identification.** IEEE Latin America Transactions, 2015.

REN, S.; HE, K.; GIRSHICK, R.; SUN, J. **Faster R-CNN: Towards realtime object detection with region proposal networks.** Neural Information Processing Systems (NIPS) Conference, 2015.

SPONG, M. W.; HUTCHINSON, S.; VIDYASAGAR, M. **Robot Modeling and Control Image Processing.** 1. Edition. New York: JOHN WILEY & SONS, INC, 2006.

WANG, D.; TANG, J.; ZHU, W.; LI, H.; XIN, J.; HE, D. **Dairy goat detection based on Faster R-CNN from surveillance video.** Computers and Electronics in Agriculture, n. 154, pp. 443–449, 2018.

YANG, Q.; XIAO, D.; LIN, S. **Feeding behavior recognition for group-housed pigs with the Faster R-CNN.** Computers and Electronics in Agriculture, n. 155, pp. 453–460, 2018.

ÍNDICE REMISSIVO

A

- Algoritmo 38, 40, 42, 44, 46, 48, 50, 70, 82, 120, 168, 169, 182, 257, 262, 265, 322, 330
Análise avançada 53, 54, 55, 68
Análise computacional 84, 103
Análise estrutural 55, 71, 82, 84, 85, 92, 93, 94, 95, 97, 103, 109, 110, 111
Aprendizado 13, 174, 193, 194, 197, 208, 215, 224, 268

B

- Bullying 206, 207, 208, 210, 211, 212, 213, 214

C

- Carga crítica 143, 144, 147, 148, 149, 152, 153
Computational fluid dynamics 329, 330, 350
Constitutive model 1, 2, 5, 6, 10
Contorno 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49, 50, 51, 71, 299
Controlador neural 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 179
Controle 19, 119, 120, 131, 168, 169, 171, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 240, 295, 312, 352, 353, 356, 358

D

- Deep learning 131, 132, 134, 135, 136, 137, 138, 141, 142
Descarte adequado 198
Desenvolvimento 11, 12, 14, 15, 17, 20, 21, 35, 36, 40, 44, 82, 83, 193, 194, 195, 197, 198, 199, 200, 205, 206, 208, 209, 210, 211, 215, 216, 217, 221, 225, 226, 227, 254, 260, 265, 281, 294, 327, 352, 354, 357, 359, 361, 362, 363, 364
Design patterns 155, 156, 166, 167, 226, 227, 228, 230, 231, 234, 238
Diferenças finitas 38, 39, 40, 45, 50, 51, 52, 315
Digital 167, 197, 206, 207, 210, 213, 239, 243, 319, 320, 358, 359, 360, 362, 363, 365
Drop test 131, 132, 133, 134, 135, 141

E

- Educação 12, 13, 14, 21, 53, 68, 70, 191, 193, 195, 197, 208, 212, 215, 225, 279, 290, 311, 326, 359, 366
Educacional 14, 82, 206, 208, 209
Elemento hexaédrico 70, 72, 75, 77
Elementos finitos 53, 55, 69, 70, 71, 72, 83, 279, 280, 281, 285, 286, 290, 291, 294, 297,

299, 303, 306, 309, 321

Equações diferenciais 39, 40, 44, 51, 71, 294

Estabilidade estrutural 143

Estatística 21, 215, 216, 217, 218, 224, 225

Estrutura 17, 38, 54, 71, 72, 75, 77, 78, 81, 82, 84, 85, 87, 89, 90, 91, 97, 98, 99, 101, 102, 103, 104, 106, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 152, 218, 221, 253, 266, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 286, 288, 291, 292, 293, 297, 298, 302, 309, 362, 363

F

Ferramenta 15, 18, 22, 39, 193, 194, 195, 196, 200, 204, 210, 211, 216, 224, 294, 313, 354, 356, 360, 361, 363

Frequências naturais 143, 144, 146, 147, 149, 150, 151, 152, 153

Fundação elástica 143

G

Geometria irregular 38

Gestão de processos 351, 352, 354, 355, 358

I

Imperfeições geométricas iniciais 53, 54, 55, 62, 64, 67, 69

Inclusão 29, 33, 35, 36, 67, 68, 197, 359, 360

Industrial process 131

Informação 12, 21, 193, 205, 216, 351, 354, 355, 356, 357, 358, 360, 366

Inovação 86, 104, 105, 193, 366

Interfaces 215, 216, 225, 231, 232, 233, 234, 235, 361

J

Jogo 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 206, 207, 209, 210, 211, 212, 213

L

Layout 221, 222, 359, 360, 362

Libras 11, 12, 13, 14, 17, 18, 19, 20, 21, 22

M

Malha 38, 39, 40, 44, 45, 46, 49, 50, 72, 79, 108, 182, 285, 299, 303, 304, 313, 321, 322, 326

Modelagem 31, 33, 35, 36, 38, 39, 70, 72, 149, 194, 251, 255, 268, 280, 285, 294, 295, 299, 305, 351, 352, 353, 354, 356, 357, 358

Modos incompatíveis 70, 72, 75, 76, 77, 79, 80, 82, 83

O

Oscar Niemeyer 84, 85, 86, 87, 89, 101, 102, 103, 104, 105, 118

P

Pasternak 143, 144, 145, 149, 151, 153, 154

Processos 82, 171, 240, 312, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 361

Programação 72, 211, 215, 224, 361

Programas 55, 205, 206, 210, 214, 294, 359

Projeto socioambiental 198

R

Realidade aumentada 193, 194, 195, 196, 197

Rede neural 168, 169, 171, 175

Resistência 53, 54, 55, 56, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 89, 96, 131, 145, 255, 256, 258, 261, 262, 263, 280, 294, 314

Robô 168, 169, 170, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179

Robótica 168

RPG 11, 12, 15, 16, 18

RStudio 215, 216, 217, 218, 220, 224, 225

S

Shiny 215, 216, 217, 218, 220, 221, 224, 225

Simulações 23, 24, 30, 31, 33, 35, 38, 44, 50, 168, 169, 175, 181, 311, 312, 326, 329

Sobretensões de manobras 23, 24, 25, 29, 30

Software 1, 6, 12, 18, 40, 53, 55, 66, 70, 71, 72, 77, 79, 80, 82, 103, 155, 156, 157, 158, 159, 166, 167, 196, 210, 215, 216, 217, 218, 220, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 235, 237, 238, 239, 256, 257, 263, 265, 266, 267, 281, 285, 297, 299, 300, 311, 320, 321, 330, 356, 357, 359, 360, 363, 364

Stable hysteresis cycle 1, 3, 9

Summarization 329, 330, 331, 332, 343, 349, 350

Supressores de surto 23, 25, 28, 29, 30, 33, 34, 35, 36

Sustentabilidade 198, 199

T

Tecnologia 11, 12, 21, 54, 70, 168, 193, 194, 196, 197, 206, 208, 215, 279, 290, 311, 326, 351, 355, 358, 359, 362, 366

Tensão 1, 24, 25, 26, 27, 28, 33, 34, 59, 62, 63, 66, 67, 75, 170, 255, 256, 258, 260, 261,

266, 295

Tensões residuais 53, 54, 55, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69

Transformadores 23, 24, 25, 28, 30, 34, 35, 36

Transitórios eletromagnéticos 23, 24, 31

W

Web 54, 194, 195, 196, 200, 215, 216, 217, 218, 221, 222, 225, 355, 359, 360, 361, 362, 363, 365

COLEÇÃO

DESAFIOS

DAS

ENGENHARIAS:

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

- 
- 🌐 www.atenaeditora.com.br
 - ✉️ contato@atenaeditora.com.br
 - 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
 - FACEBOOK www.facebook.com/atenaeditora.com.br

COLEÇÃO

DESAFIOS

DAS

ENGENHARIAS:

ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

- 
- 🌐 www.atenaeditora.com.br
 - ✉️ contato@atenaeditora.com.br
 - 📷 [@atenaeditora](https://www.instagram.com/atenaeditora)
 - FACEBOOK www.facebook.com/atenaeditora.com.br