



Editora chefe

Prof^a Dr^a 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 2021 by Atena Editora

Imagens da capa Copyright © Atena Editora

iStock Copyright do Texto © 2021 Os autores

Edição de arte Copyright da Edição © 2021 Atena Editora

Luiza Alves Batista Direitos para esta edição cedidos à Atena **Revisão** Editora pelos autores.

Os 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

Prof^a Dr^a 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. 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

Fior. Dr. dustavo neimque depoim i erreira – omversidade Estaduai de Montes Ciaros

Prof. Dr. Humberto Costa - Universidade Federal do Paraná

Prof^a Dr^a Ivone Goulart Lopes – Istituto Internazionele delle Figlie de 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 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. 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

Profa Dra 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

Profa Dra 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. Fágner 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

Profa Dra 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

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

Profa Dra 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

Profa Dra Elizabeth Cordeiro Fernandes - Faculdade Integrada Medicina

Profa Dra Eleuza Rodrigues Machado - Faculdade Anhanguera de Brasília

Profa Dra 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

Profa Dra 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

Profa Dra Mylena Andréa Oliveira Torres - Universidade Ceuma

Profa Dra 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

Profa Dra Vanessa da Fontoura Custódio Monteiro - Universidade do Vale do Sapucaí

Prof^a Dr^a Vanessa Lima Gonçalves – Universidade Estadual de Ponta Grossa

Profa Dra 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

Profa Dra 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. Eloi 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

Prof^a Dr^a 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

Prof^a Dr^a 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^a Dr^a Edna Alencar da Silva Rivera - Instituto Federal de São Paulo

Prof^a Dr^aFernanda 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

Prof^a Dr^a 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

Prof^a Dr^a Sandra Regina Gardacho Pietrobon - Universidade Estadual do Centro-Oeste

Prof^a Dr^a Sheila Marta Carregosa Rocha - Universidade do Estado da Bahia



Diagramação: Camila Alves de Cremo
Correção: Flávia Roberta Barão
Indexação: Gabriel Motomu Teshima

Revisão: Os autores

Organizador: Carlos Augusto Zilli.

Dados Internacionais de Catalogação na Publicação (CIP)

V822 A visão sistêmica e integrada das engenharias e sua integração com a sociedade / Organizador Carlos Augusto Zilli. – Ponta Grossa - PR: Atena, 2021.

> Formato: PDF Requisitos de sistema: Adobe Acrobat Reader Modo de acesso: World Wide Web Inclui bibliografia ISBN 978-65-5983-404-4

DOI: https://doi.org/10.22533/at.ed.044212508

1. Engenharia. I. Zilli, Carlos Augusto (Organizador). II. 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



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

Esta obra, intitulada "A Visão Sistêmica e Integrada das Engenharias e sua Integração com a Sociedade", em seu primeiro volume, apresenta 22 capítulos que abordam pesquisas relevantes que fazem emergir esta visão completa e abrangente típica das engenharias, revelando de que forma ela pode se integrar à sociedade para solucionar os desafios que surgem mundo afora, trazendo pesquisas relacionados à COVID, controle de segurança, saneamento básico, sismologia, interações socioespaciais, purificação de biogás, análise de vigas compósitas, pressão em estruturas, entre outros.

Desta forma, esta obra se mostra potencialmente disponível para contribuir com discussões e análises aprofundadas acerca de assuntos atuais e relevantes, servindo como base referencial para futuras investigações relacionadas às engenharias em suas mais diversas instâncias.

Deixo, aos autores dos capítulos, um agradecimento especial, e aos futuros leitores, anseio que esta obra sirva como fonte inspiradora e reflexiva.

Esta obra é indicada para os mais diversos leitores, tendo em vista que foi produzida por meio de linguagem fluída e abordagem prática, o que favorece a compreensão dos conceitos apresentados pelos mais diversos públicos, sendo indicada, em especial, aos amantes da área de engenharia.

Carlos Augusto Zilli

SUMÁRIO CAPÍTULO 1......1 COVID-19 (SARS-COV-2): ESTUDO PROSPECTIVO SOBRE TESTES DE DETECCÃO DO CORONAVÍRUS EM HUMANOS Paulo Cesar dos Santos Teixeira Fábio dos Santos Teixeira Carlos Alberto Machado da Rocha https://doi.org/10.22533/at.ed.0442125081 CAPÍTULO 2.......11 DIFERENTES SUBSTRATOS E ADUBAÇÕES NA PRODUÇÃO DE MUDAS DE Eucalyptus urophylla S.T. BLAKE Carolina Rafaela Barroco Soares Alaide de Oliveira Carvalho Deborah Regina Alexandre Jairo Rafael Machado Dias Lavsa Teles Vollbrecht Micheli Leite Zanchetta https://doi.org/10.22533/at.ed.0442125082 CAPÍTULO 3......18 ESTUDO DA PRESSÃO EFETIVA EM COBERTURAS COM PLATIBANDA CONFORME A NBR 6123 - FORCAS DEVIDAS AO VENTO EM EDIFICAÇÕES Gean Henrique Sabino Freitas Luiz Henrique Moreira de Carvalho Nélison Ferreira Corrêa Wilson Espindola Passos https://doi.org/10.22533/at.ed.0442125083 METODOLOGIA PARA ENSINO DA CONCORRÊNCIA ENTRE PROCESSOS COM EMPREGO DE SEMÁFOROS EM SISTEMAS OPERACIONAIS PREEMPTIVOS Marco Aurélio de Souza Birchal Viviane Santos Birchal di https://doi.org/10.22533/at.ed.0442125084 CAPÍTULO 5......41 PLANO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO: INSTRUMENTO DE PLANEJAMENTO PARTICIPATIVO, INTEGRADO E SUSTENTÁVEL Luiz Roberto Santos Moraes https://doi.org/10.22533/at.ed.0442125085

APLICAÇÃO COMPUTACIONAL PARA O PLANEJAMENTO DE FLUXO DE POTÊNCIA

CAPITULO 12124
AMBIÊNCIA E ENTORNO: INTERAÇÕES SOCIOESPACIAIS ENTRE IDOSOS MORADORES DE UM CONDOMÍNIO E A VIZINHANÇA Luzia Cristina Antoniossi Monteiro Vania Aparecida Gurian Varoto Lucas Bueno de Campos Ingrid Bernardinelli Gabriely Grezele
€ https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250812
CAPÍTULO 13136
METODOLOGIA DE COMPOSIÇÃO DE CUSTO PARA ENCARGOS COMPLEMENTARES: EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL Guilherme Martins Pereira Regina Maria Germânio Tiago Silveira Gontijo https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250813
CAPÍTULO 14155
AVALIAÇÃO DE RISCOS E CONTROLE DE SEGURANÇA EM PEDREIRA Michael José Batista dos Santos Suzi Cardoso de Carvalho Irineu Antônio Schadach de Brum to https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250814
CAPÍTULO 15174
POTENCIAL INOVADOR DAS PESQUISAS DE SISMOLOGIA: ESTUDO DA APLICAÇÃO DA INTERFEROMETRIA SÍSMICA PARA IMAGEAMENTO 4D Julia Alanne Silvino dos Santos Marcelo dos Santos Vieira Lenise Souza Cardoso de Andrade Heloysa Helena Nunes de Oliveira Zulmara Virgínia de Carvalho https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250815
CAPÍTULO 16184
SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO FOSFATO DE CÁLCIO MONETITA PELA ROTA ÚMIDA DE NEUTRALIZAÇÃO RATHJE – HAYEK E NEWSELY Nataly Cristiane de Campos Amador Garcias Carlos Pérez Bergmann https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250816
CAPÍTULO 17
ESTUDOS DAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO MONOFÁSICAS Emiliane Advincula Malheiros

Roberto Paulo Barbosa Ramos
ohttps://doi.org/10.22533/at.ed.04421250817
CAPÍTULO 18203
INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA DE CALCINAÇÃO NA FASE DA HIDROXIAPATITA OBTIDA PELO MÉTODO SOL-GEL Marilza Aguilar José Brant de Campos Bruno Cavalcante Di Lello Nataly Cristiane de Campos Amador Garcias Vitor Ramos https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250818
CAPÍTULO 19
REDISTRIBUIÇÃO DA VAZÃO AR EM MINA SUBTERRÂNEA PARA AUMENTO DE HORAS DISPONÍVEIS EM OPERAÇÃO DE LAVRA Alisson Brasil Renan Collantes Candia thttps://doi.org/10.22533/at.ed.04421250819
CAPÍTULO 20
ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DOS LIMITES DA CAVA FINAL ÓTIMA COM BASE NA VARIAÇÃO DO PREÇO DE MERCADO DA ROCHA FOSFÁTICA João Antônio da Silva Neto Marcélio Prado Fontes https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250820
CAPÍTULO 21238
USO DA TECNOLOGIA DE MANUFATURA ADITIVA NA INDÚSTRIA AEROESPACIAL: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA Allisson Régis dos Santos Maia Maria Elizete Kunkel
https://doi.org/10.22533/at.ed.04421250821
CAPÍTULO 22

SOBRE O ORGANIZADOR	260
ÍNDICE REMISSIVO	261

CAPÍTULO 17

ESTUDOS DAS DESCARGAS ATMOSFÉRICAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO MONOFÁSICAS

Data de aceite: 02/08/2021

Emiliane Advincula Malheiros

Departamento DEPIC e DERIN e IFPA Campus Belém-IFPA Belém/PA

Roberto Paulo Barbosa Ramos

Departamento DEPIC e DERIN e IFPA Campus Belém-IFPA Belém/PA

RESUMO: 0 fenômeno eletromagnético descarga atmosférica ocorre nas linhas de transmissão provocando desligamentos não programados no sistema de energia elétrica o que causa prejuízos significativos no setor elétrico brasileiro. O presente trabalho tem como objetivo entender como esse fenômeno ocorre e de que forma ele se comporta quando incidir sobre uma LT de energia elétrica mesmo possuindo um sistema de proteção como páraraios. Com base neste estudo procura-se analisar os transitórios gerados por descargas atmosféricas e seu comportamento em uma linha de transmissão de 69kV, utilizou-se o programa ATPDraw para simulação computacional da descarga atmosférica na LT simulando variações de tensão e corrente.

PALAVRAS-CHAVE: Linhas de transmissão, descarga atmosférica e ATPDraw.

ABSTRACT: The electromagnetic phenomenon of atmospheric discharge occurs in the transmission lines, causing unscheduled

shutdowns in the electric power system, which causes significant damage to the Brazilian electric sector. The present work aims to understand how this phenomenon occurs and how it behaves when it affects an electric energy TL even having a protection system such as lightning rods. Based on this study, the aim is to analyze the transients generated by lightning strikes and their behavior in a 69kV transmission line, using the ATPDraw program for computational simulation of lightning in the TL, simulating voltage and current variations.

KEYWORDS: Transmission lines, lightning and ATPDraw

INTRODUÇÃO

Transitórios são distúrbios causados por alterações súbitas nas condições operacionais de um sistema de energia elétrica. Tal fenômeno pode ser classificado em dois grupos, os chamados transitórios impulsivos, causados por descargas atmosféricas e os transitórios oscilatórios. causados por chaveamento. Entretanto, somente o transitório do tipo impulsivo será o objeto de estudo, pois será observado o comportamento de um distúrbio em uma LT provocado por uma descarga atmosférica. Tal procedimento será analisado pelo programa ATPDraw. Uma descarga atmosférica pode ser compreendida como um fenômeno natural que ocorre de nuvem para nuvem ou da nuvem para a terra, e sua formação se dá quando a própria

nuvem separa naturalmente as suas cargas no seu interior através da ação do vento, e a partir disto ela se torna uma espécie de bipolo com cargas positivas na parte superior e cargas negativas na parte inferior, onde cerca de 90% das nuvens apresentam essa configuração (MAMEDE, 2005). Destarte, cria-se uma diferença exacerbada entre cargas (Nuvem e Solo), onde o meio ambiente precisa de um fator equilibrante no sistema que é a própria descarga atmosférica, e assim o excesso de carga negativa na nuvem compensa a falta de tal carga no solo.

LINHAS DE TRANSMISSÃO

As linhas de transmissão, têm a finalidade de transportar energia elétrica para todas as localidades que precisam deste recurso (grupos de consumidores), e com o mínimo de perdas possíveis. Estas linhas são estendidas por longas distâncias até chegarem aos seus consumidores.

No Brasil, os níveis das tensões nas LT's estão padronizadas abaixo:

Transmissão: 69, 138, 230, 500 e 750 kV;

Subtransmissão: 34.5, 69 e 138 kV.

A Figura 1, representa uma torre de LT com sua geometria e seus respectivos componentes.



Figura 1 - Torre de Linha de Transmissão.

ELEMENTOS BÁSICOS DE UMA LT:

- Estrutura;
- Isoladores;
- · Condutores fase;
- · Cabo-guarda(pára-raios).

A Figura 2, representa o cabo guarda na torre de transmissão.

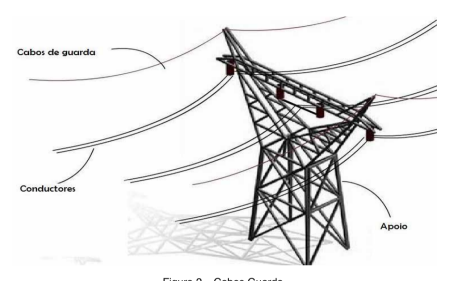


Figura 2 – Cabos Guarda.

Fonte - Postes de alta tensão - Webnode.

São classificadas em três tipos de LT:

LINHA DE TRANSMISSÃO CURTA		
TENSÃO DE LINHA (VL)	COMPRIMENTO MÁXIMO (L)	
VL<150kV	80km	
150kV≤VL<400kV	40km	
VL≥400kV	20km	

LINHAS DE TRANSMISSÃO MÉDIA		
TENSÃO DE LINHA (VL)	COMPRIMENTO MÁXIMO (L)	
VL <150kV	80km ≤ L ≤ 200km	
150kV ≤ VL < 400kV	40km ≤ L ≤ 200km	
VL ≥ 400kV	20km ≤ 100km ≤	

Observação: Linha de transmissão Longa: comprimento > 249 km.

SISTEMA DE PROTEÇÃO DE UMA LT:

É importante que se tenha um sistema de proteção bem dimensionado e efetivo quando se trata de Linhas de Transmissão.

O cabo pára-raio e o sistema de aterramento são algo de suma importância para manter uma LT devidamente protegida, pois é através destes dois sistemas que a descarga atmosférica é anulada. Isto ocorre quando uma LT recebe uma descarga atmosférica, onde tal descarga atinge o cabo pára-raio, onde a corrente elétrica gerada percorre a torre e ao encontrar o sistema de aterramento, consegue escoar para a terra. Para que isso ocorra é preciso que o sistema de aterramento esteja dimensionado para que se tenha o mínimo de resistência possível, assim a sobre corrente gerada pela descarga atmosférica não encontre dificuldade para fluir para a terra.

Outro dispositivo de proteção bastante interessante é o DPS (Dispositivo de Proteção contra Surtos). A função dele é essencialmente detectar sobretensões transitórias na rede elétrica, e desviar as correntes de surto que são geradas em um curto espaço de tempo.

METODOLOGIA ATPDRAW

O ATP Draw (Alternative Transient Program) é um software dedicado para estudos eletromagnéticos, possuindo uma série de aplicações e vantagens. Por meio dele é possível modelar adequadamente os sistemas elétricos, reproduzindo o mais fiel possível a configuração elétrica real das redes, além de apresentar o diagrama unifilar em um ambiente gráfico. Ele possui recursos para modelar tanto os sistemas de transmissão como os de distribuição em uma mesma plataforma, permitindo as análises de transitórios eletromagnéticos para diferentes configurações operacionais. A simulação foi feita com base em uma linha de transmissão de 69kV, onde foi utilizado o modelo matemático PI, pois o mesmo é adequado à tensão nominal da linha que foi utilizada.

Modelos Matemáticos utilizados no ATPDRAW:

- 1. PI
- 2. JMarti
- 3. Bergeron
- 4. Noda
- 5. Semlyen

MODELO DO CIRCUITI ATPDRAW UTILIZADO:

A Figura 3, representa o modelo de circuito para simulação de descarga atmosférica.

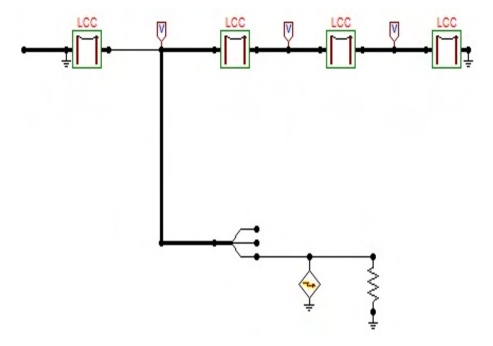


Figura 3-Modelo de circuito para simulação de descarga atmosférica.

ANÁLISE DOS RESULTADOS

A figura 4 e 5, representam a tensão em função do tempo foi possível concluir que um transitório pode causar um grande prejuizo em toda rede elétrica, mesmo em um curtíssimo espaço de tempo (tais como pane no sistema, danos aos equipamentos e desligamento brusco), pois é possível observar que quanto maior a corrente de descarga incidente, maior será a sobretensão da linha e quanto maior o pico de tensão maior a corrente associada a ela, e que os transitórios de tensão e corrente são de natureza inteiramente elétrica.

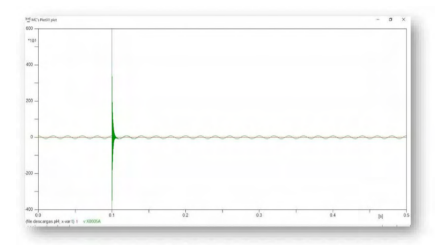


Figura 4-Simulação de transitório com descargas atmosféricas em LT monofásica no ponto 1.

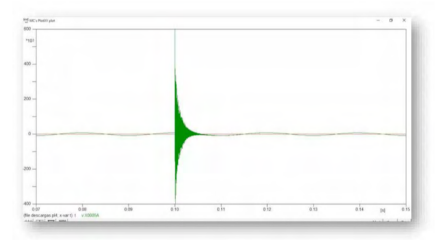


Figura 5-Simulação de transitório com descargas atmosféricas em LT monofásica no ponto 1 ampliado.

CONCLUSÃO

Nesta pesquisa foi possível concluir que um transitório pode causar um grande malefício em toda rede elétrica, mesmo em um curtíssimo espaço de tempo (tais como pane no sistema, danos aos equipamentos e desligamento brusco), pois é possível observar que quanto maior a corrente de descarga incidente, maior será a sobretensão da linha e quanto maior o pico de tensão maior a corrente associada a ela, e que os transitórios de tensão e corrente são de natureza inteiramente elétrica

Com base nestas análises é possível antecipar um melhor jeito de se proteger o sistema elétrico, prevendo portanto o nível básico de isolação das torres que sustentam as Linhas de Transmissão, bem como o sistema de aterramento (que favorece a passagem da

descarga atmosférica para a terra), e o Dispositivo de Proteção contra Surtos (que detecta os transitórios e desvia a corrente de surto).

REFERÊNCIAS

MAMEDE FILHO, João- Manual de Equipamentos Elétricos- 3ª edição, Ed: LTC/GEN, 2005.

KINDERMAM, Geraldo- Curto-Circuito, 2ª ed: porto Alegre- Editora Sagra Luzzato, 1997.

VISACRO FILHO, Silvério. Aterramentos elétricos: Conceitos Básicos Técnicas de Medição e Instrumentação- Filosofias de Aterramento. Ed: Artliber, São Paulo, 2002.

POSTES DE ALTA TENSÃO. **Descobre aqui tudo sobre os perigos das linhas de alta tensão.** Disponível em: https://fisicaequimicapostesaltatensao.webnode.pt/>. Acesso em: 17 de Jun. 2018.

ATPDRAW. **Welcome to the web page of ATPDraw.** Disponível em: <www.atpdraw.net>. Acesso em 18 de Jun. 2018.

ÍNDICE REMISSIVO

9GDL 70

Α

Algoritmos 31, 35, 36, 58, 226, 237

Ambiência 124, 126, 127, 129, 132, 133, 134, 135

Análise de sensibilidade 153, 225, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236

В

Biocombustível 86

Biodigestor 86, 88, 90, 93, 94, 95, 96, 97, 98

Biomaterial 184, 185, 194

Bowtie 155, 162, 166, 168, 169, 172

C

Casca de ovos de galinha 184

Cava final 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 236

Confiabilidade 147, 240, 247, 249, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259

Coronavírus 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10

Covid-19 1, 2, 4, 9, 10, 256

D

Data centers 253

Descarga atmosférica e ATPDraw 196

Dinâmica 20, 22, 24, 25, 26, 35, 69, 70, 71, 72, 74, 120, 133

Disponibilidade 39, 88, 115, 116, 120, 212, 222, 223, 239, 246, 249, 253, 255, 256, 258

Ε

Encargos complementares 136, 137, 151

Engenharia de custo 136, 140

Equipamentos de proteção individual-(EPI) 136, 141, 146, 151, 152

Escalonamento 31, 32, 33, 39

Essências florestais 11, 12

Evaporação 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123

F

FCA 69, 70, 71, 72

Filtração 86

Física do solo 11

G

Gestão de processos 209

ı

Idoso 132, 134

Índice de qualidade de Dickson 11, 13, 14

Indústria aeroespacial 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249

Integrado e sustentável 41, 47, 55

L

Laminados 100, 102

Linhas de transmissão 196, 197, 199, 201

M

Manufatura aditiva 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 251

Melhoria continua 209

Metano 86, 89, 90, 91, 95

Método das funções de Green 100

Monetita 184, 185, 189, 190, 191, 192

Moradia adequada 124, 126, 127, 133, 135

Motion cueing 70, 72, 73, 75, 77

Ν

Nordeste 23, 114, 115, 116, 121, 123, 172, 214, 215, 217, 218

0

Orçamento de obra 136

Otimização 58, 59, 183, 209, 226, 230, 235

P

Pandemia 1, 4, 9, 10, 256, 259

Pedreira 155, 156, 157, 159, 161, 162, 168, 169, 172

Planejamento de lavra 225, 228

Planejamento participativo 41, 46, 47, 55

Plano municipal de saneamento básico 41, 47, 49, 50, 52, 54, 55, 56

Platibandas 18, 20, 25, 26

Políticas públicas 41, 42, 43, 45, 46, 54, 57, 132

Potência reativa 58, 59, 63, 64, 67

Preço da rocha fosfática 225, 228, 229, 233

Pressão efetiva 18, 20, 21, 23, 24, 25, 26, 27

Processos 8, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39, 79, 87, 89, 92, 93, 121, 128, 141, 151, 163, 164, 175, 193, 204, 209, 211, 223, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 245, 246, 247, 248, 249

Projeto de cobertura 18

Prospecção 1, 3, 8, 116, 117, 174, 177, 178, 179, 182

Q

Qualidade de mudas 11, 12, 15, 16

R

Regiões críticas 31

Relações socioespaciais 124, 132, 133

Reservatórios superficiais 114, 116, 117, 119, 121, 122

Revisão sistemática da literatura 238, 240

Rota úmida 184, 187, 188

S

Segurança de mina 155, 172

Semáforos 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 39

Simulador 31, 36, 37, 38, 39, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 77

Síntese 134, 140, 184, 185, 186, 187, 194, 203, 204, 205, 206, 208

Sísmica 174, 175, 176, 177, 180, 181, 182, 183

Sistemas de potência 58

Substrato 11, 13, 14, 15, 88, 89

Т

Timoshenko 100, 101, 102, 103, 106, 107, 112, 113

٧

Ventilação de mina 209, 210, 213, 215, 222

Vigas 100, 101, 102, 103, 104, 106, 112

W

WRAC 155, 156, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 170, 172



