# Engenharia Sanitária e Ambiental: Tecnologias para a Sustentabilidade 2

Alan Mario Zuffo (Organizador)





Alan Mario Zuffo
(Organizador)

# Engenharia Sanitária e Ambiental: Tecnologias para a Sustentabilidade 2

Atena Editora 2019

### 2019 by Atena Editora

Copyright © da Atena Editora

Editora Chefe: Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Antonella Carvalho de Oliveira

Diagramação e Edição de Arte: Lorena Prestes e Karine de Lima

Revisão: Os autores

#### Conselho Editorial

Prof. Dr. Alan Mario Zuffo - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Prof. Dr. Álvaro Augusto de Borba Barreto - Universidade Federal de Pelotas Prof. Dr. Antonio Carlos Frasson - Universidade Tecnológica Federal do Paraná Prof. Dr. Antonio Isidro-Filho - Universidade de Brasília Profa Dra Cristina Gaio - Universidade de Lisboa Prof. Dr. Constantino Ribeiro de Oliveira Junior - Universidade Estadual de Ponta Grossa Profa Dra Daiane Garabeli Trojan – Universidade Norte do Paraná Prof. Dr. Darllan Collins da Cunha e Silva - Universidade Estadual Paulista Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Deusilene Souza Vieira Dall'Acqua - Universidade Federal de Rondônia Prof. Dr. Eloi Rufato Junior - Universidade Tecnológica Federal do Paraná Prof. Dr. Fábio Steiner - Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul Prof. Dr. Gianfábio Pimentel Franco - Universidade Federal de Santa Maria Prof. Dr. Gilmei Fleck - Universidade Estadual do Oeste do Paraná Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Girlene Santos de Souza - Universidade Federal do Recôncavo da Bahia Profa Dra Ivone Goulart Lopes - Istituto Internazionele delle Figlie de Maria Ausiliatrice Profa Dra Juliane Sant'Ana Bento - Universidade Federal do Rio Grande do Sul Prof. Dr. Julio Candido de Meirelles Junior - Universidade Federal Fluminense Prof. Dr. Jorge González Aguilera - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Lina Maria Goncalves – Universidade Federal do Tocantins Profa Dra Natiéli Piovesan – Instituto Federal do Rio Grande do Norte Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Paola Andressa Scortegagna – Universidade Estadual de Ponta Grossa Profa Dra Raissa Rachel Salustriano da Silva Matos - Universidade Federal do Maranhão Prof. Dr. Ronilson Freitas de Souza - Universidade do Estado do Pará Prof. Dr. Takeshy Tachizawa - Faculdade de Campo Limpo Paulista Prof. Dr. Urandi João Rodrigues Junior - Universidade Federal do Oeste do Pará Prof. Dr. Valdemar Antonio Paffaro Junior - Universidade Federal de Alfenas Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Bordin Viera – Universidade Federal de Campina Grande Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> Vanessa Lima Gonçalves - Universidade Estadual de Ponta Grossa Prof. Dr. Willian Douglas Guilherme - Universidade Federal do Tocantins

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

E57 Engenharia sanitária e ambiental [recurso eletrônico]: tecnologias para a sustentabilidade 2 / Organizador Alan Mario Zuffo. – Ponta Grossa (PR): Atena Editora, 2019. – (Engenharia Sanitária e Ambiental; v. 2)

Formato: PDF
Requisitos do sistema: Adobe Acrobat Reader.
Inclui bibliografia
ISBN 978-85-7247-250-0
DOI 10.22533/at.ed.500191104

1. Engenharia ambiental. 2. Engenharia sanitária. 3.Sustentabilidade. I. Zuffo, Alan Mario.

**CDD 628** 

#### Elaborado por Maurício Amormino Júnior | CRB6/2422

O conteúdo dos artigos e seus dados em sua forma, correção e confiabilidade são de responsabilidade exclusiva dos autores.

#### 2019

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. www.atenaeditora.com.br

## **APRESENTAÇÃO**

A obra "Engenharia Sanitária e Ambiental Tecnologias para a Sustentabilidade" aborda uma série de livros de publicação da Atena Editora, em seu II volume, apresenta, em seus 22 capítulos, os conhecimentos tecnológicos da engenharia sanitária e ambiental.

As Ciências estão globalizadas, englobam, atualmente, diversos campos em termos de pesquisas tecnológicas. Com o crescimento populacional e a demanda por alimentos tem contribuído para o aumento da poluição, por meio de problemas como assoreamento, drenagem, erosão e, a contaminação das águas pelos defensivos agrícolas. Tais fatos, podem ser minimizados por meio de estudos e tecnologias que visem acompanhar as alterações do meio ambiente pela ação antrópica. Portanto, para garantir a sustentabilidade do planeta é imprescindível o cuidado com o meio ambiente.

Este volume dedicado à diversas áreas de conhecimento trazem artigos alinhados com a Engenharia Sanitária e Ambiental Tecnologias para a Sustentabilidade. A sustentabilidade do planeta é possível devido o aprimoramento constante, com base em novos conhecimentos científicos.

Aos autores dos diversos capítulos, pela dedicação e esforços sem limites, que viabilizaram esta obra que retrata os recentes avanços científicos e tecnológicos, os agradecimentos do Organizador e da Atena Editora.

Por fim, esperamos que este livro possa colaborar e instigar mais estudantes e pesquisadores na constante busca de novas tecnologias para a Engenharia Sanitária e Ambiental, assim, garantir perspectivas de solução de problemas de poluição dos solos, rios, entre outros e, assim garantir para as atuais e futuras gerações a sustentabilidade.

Alan Mario Zuffo

# **SUMÁRIO**

CAPÍTULO 11
A INFLUÊNCIA DAS ANOMALIAS DE TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO MAR SOBRE A PRECIPITAÇÃO DO NORDESTE DO BRASIL
Luanny Gabriele Cunha Ferreira Alexandre Kemenes
DOI 10.22533/at.ed.5001911041
CAPÍTULO 29
ADSORÇÃO DE CORANTES TÊXTEIS UTILIZANDO A CASCA DA CASTANHA DO PARÁ
Jordana Georgin Letícia de Fátima Cabral de Miranda
Paola Rosiane Teixeira Hernandes
Daniel Allasia Guilherme Luiz Dotto
DOI 10.22533/at.ed.5001911042
CAPÍTULO 316
AGRICULTURA: UMA ALTERNATIVA PARA O USO DO LODO GERADO NA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTE IBEROSTAR NA REGIÃO METROPOLITANA DE SALVADOR-BA
Iolanda de Almeida Bispo Sheila dos Santos Almeida
Selma Souza Alves
DOI 10.22533/at.ed.5001911043
CAPÍTULO 432
ANÁLISE DA DEGRADAÇÃO DOS MANGUEZAIS NA CAPITAL SERGIPANA
Fabrícia Vieira Vanessa Guirra Almeida
Paulo Sérgio de Rezende Nascimento
DOI 10.22533/at.ed.5001911044
CAPÍTULO 5
ANÁLISE DO DESCARTE INADEQUADO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL E DEMOLIÇÃO EM TERRENOS BALDIOS NO MUNICÍPIO DE ALAGOINHAS - BA
Crislane Santos Nascimento Amanda Pereira Bispo Rêgo
Crisliane Aparecida Pereira dos Santos
David Brito Santos Junior Hebert França Oliveira
Leidiane de Jesus Santana
Renato Santos da Silva <b>DOI 10.22533/at.ed.5001911045</b>
CAPÍTULO 6
Lucas Cortinhas Cardoso Ferreira Helenice Quadros de Menezes
DOI 10.22533/at.ed.5001911046

CAPÍTULO 753
ANÁLISE E MAPEAMENTO DE REGIÕES DE DESPEJO DE EFLUENTES NO RIO POXIM POR MÉTODOS DE GEOPROCESSAMENTO NA CAPITAL SERGIPANA
José Alves Bezerra Neto Nicole Príncipe Carneiro da Silva Paulo Sérgio de Rezende Nascimento
DOI 10.22533/at.ed.5001911047
CAPÍTULO 861
APA DA FAZENDINHA: CONSCIENTIZAÇÃO DOS PROBLEMAS AMBIENTAIS LOCAIS POR PARTE
DOS MORADORES ENTRE OS ANOS DE 2013 A 2015
Pedro Ribeiro da Silva Neto
Tatiana Santos Saraiva Bruno Alves Lima Porto
DOI 10.22533/at.ed.5001911048
CAPÍTULO 9
ARMAZENAMENTO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS EM AQUÍFEROS DO AGRESTE SERGIPANO: ANÁLISE QUALI-QUANTITATIVA DAS POTENCIALIDADES HÍDROGEOLÓGICAS POR TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO
Nicole Príncipe Carneiro da Silva
Ana Karolyne Fontes Andrade Paulo Sérgio de Rezende Nascimento
DOI 10.22533/at.ed.5001911049
CAPÍTULO 10
AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DO EXTRATO DE <i>Euphorbia tirucalli Linneau</i> NA PRODUÇÃO DO BIODIESEL DE SOJA
William Frederick Schwanz Kiefer Yvanna Carla de Souza Salgado
José Osmar Castagnolli Junior
Maria Elena Payret Arrua
Sandra Regina Masetto Antunes
DOI 10.22533/at.ed.50019110410
CAPÍTULO 1191
AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DA ELETRODIÁLISE NO TRATAMENTO DE EFLUENTES DO SETOR DE GEMAS
Maria de Lourdes Martins Magalhães
Simone Stülp
Eduardo Miranda Ethur Verônica Radaelli Machado
DOI 10.22533/at.ed.50019110411
CAPÍTULO 12102
AVALIAÇÃO DA MATÉRIA ORGÂNICA E COMPOSTOS NITROGENADOS EM <i>WETLANDS</i> COMO ALTERNATIVA NO PÓS-TRATAMENTO DE ESGOTO DOMÉSTICO
Isadora Godoy Brandão Beatriz Santos Machado
Juliane Gonçalves da Silva
DOI 10.22533/at.ed.50019110412

CAPÍTULO 13 112
AVALIAÇÃO DA REDUÇÃO FOTOCATALÍTICA DE HGCL2, EM FASE AQUOSA, POR ZNO E TIO2 COMERCIAIS ATIVADOS POR RADIAÇÃO ARTIFICIAL OU SOLAR
Ana Letícia Silva Coelho
Giane Gonçalves Lenzi
Luiz Mário de Matos Jorge Onélia Aparecida Andreo dos Santos
DOI 10.22533/at.ed.50019110413
CAPÍTULO 14119
AVALIAÇÃO DE ASPECTOS E IMPACTOS AMBIENTAIS EM ÁREAS DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE NA AVENIDA LITORÂNEA, SÃO LUÍS/MA
Karla Bianca Novaes Ribeiro Karine Silva Araujo
James Werllen de Jesus Azevedo
DOI 10.22533/at.ed.50019110414
CAPÍTULO 15
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS EM UMA USINA DE ASFALTO LOCALIZADO NO MUNICÍPIO DE RECIFE-PE
Júlio César Pinheiro Santos
DOI 10.22533/at.ed.50019110415
CAPÍTULO 16
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS: UM ESTUDO DE CASO NO AÇUDE GRAVATÁ, MUNICÍPIO DE SERRINHA-BA
Gilberto Ferreira da Silva Neto Maria Auxiliadora Freitas dos Santos
Jackeline Lisboa Araújo Santos
Marcio Ricardo Oliveira dos Santos
Istefany Oliveira de Santana Lima
DOI 10.22533/at.ed.50019110416
CAPÍTULO 17142
AVALIAÇÃO DO PADRÃO COMERCIAL DA GÉRBERA ESSANDRE SOB APLICAÇÃO DE EFLUENTE DE LAGOA DE ESTABILIZAÇÃO
Pedro Henrique Máximo de Souza Carvalho João Vitor Máximo de Souza Carvalho
DOI 10.22533/at.ed.50019110417
CAPÍTULO 18148
BACIA DE EVAPOTRANSPIRAÇÃO: UMA ALTERNATIVA VIÁVEL PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES EM ZONAS RURAIS
Heitor Soares Machado
Saulo Paulino Salgado Luiz Gomes Ferreira Junior
Andréia Boechat Delatorre
Bárbara Diniz Lima
Antônio Delfino de Jesus Junior Wellington Pacheco David
DOI 10.22533/at.ed.50019110418

CAPÍTULO 19163
BALNEABILIDADE DA PRAIA DE ONDINA_ UM ESTUDO SOBRE A INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO E A RELAÇÃO COM O SANEAMENTO BÁSICO
Luciano da Silva Alves
Laís Lage dos Santos Catiana da Silva Alves
Ivo Cruz Teixeira
DOI 10.22533/at.ed.50019110419
CAPÍTULO 20
BARREIRAS DE PROTEÇÃO EM SISTEMAS DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO – UMA EXPERIÊNCIA NA DIRETORIA DE OPERAÇÃO DO INTERIOR DA EMBASA
João Marcelo Gonçalves Coelho Itaiara Sá Marques
Ricardo de Macedo Lula Silva Alex Oliveira Cruz
Márcio Santana Rocha de Souza
DOI 10.22533/at.ed.50019110420
CAPÍTULO 21
BIODEGRADABILIDADE ANAERÓBIA DE EFLUENTES DA AGROINDÚSTRIA ACEROLEIRA
Nayara Evelyn Guedes Montefusco
Andreza Carla Lopes André
Patrícia da Silva Barbosa Ruanna Souza Matos
Miriam Cleide Cavalcante de Amorim
DOI 10.22533/at.ed.50019110421
CAPÍTULO 22194
BIOENSAIOS DE TOXICIDADE AGUDA COM SEMENTES DE <i>Lactuca sativa</i> UTILIZANDO O SULFATO FERROSO
Geórgia Peixoto Bechara Mothé
Camila de Miranda Pereira Corrêa
Glacielen Ribeiro de Souza  Jader José dos Santos
Ruann Carlos Marques Rodrigues da Silva
Aline Chaves Intorne
DOI 10.22533/at.ed.50019110422
SOBRE O ORGANIZADOR

# **CAPÍTULO 1**

# A INFLUÊNCIA DAS ANOMALIAS DE TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE DO MAR SOBRE A PRECIPITAÇÃO DO NORDESTE DO BRASIL

### **Luanny Gabriele Cunha Ferreira**

Engenheira Agrônoma, Mestranda em Recursos Hídricos, Universidade Federal do Pará

Belém-PA

### **Alexandre Kemenes**

Doutor em Biologia de Água Doce e Pesca Interior, Pesquisador A da Embrapa Meio-Norte (UEP-Parnaíba)

Parnaíba-PI

RESUMO: As anomalias de temperatura da superfície do mar, acopladas aos sistemas atmosféricos, regulam a disponibilidade hídrica no Nordeste Brasileiro. Nos últimos anos, o processo de mudanças climáticas potencializou os efeitos desses eventos, gerando grande irregularidade espacial e temporal no regime pluviométrico da região. O objetivo desse estudo foi investigar a influência das anomalias de TSM sobre as chuvas do interior da região Nordeste do Brasil. Foram avaliadas 21 estações meteorológicas em seis estados do Nordeste (Piauí, Ceará, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte e Bahia). Obtidos dados médios mensais de precipitação, de 1998 a 2015, do INMET (Instituto Nacional de Meteorologia). Médias mensais das anomalias da Temperatura do Mar (TSM), das regiões de El Niño (1+2, 3, 3.4 e 4) no Oceano Pacífico Equatorial, e regiões do Atlântico Norte (TNAI) e Atlântico Sul (TSAI) no Oceano Atlântico Tropical, foram obtidas junto à NOAA (National Oceanic and Atmospheric Administration). A correlação estatística de Pearson mostrou anomalias que as de temperatura da superfície do mar, interferem diretamente no regime pluviométrico do Nordeste brasileiro, principalmente o resfriamento do Atlântico Sul. PALAVRAS-CHAVE: anomalias climáticos eventos extremos: **indice** 

pluviométrico, Nordeste brasileiro.

**ABSTRACT:** Sea surface temperature anomalies coupled to atmospheric systems regulate water availability in the Brazilian Northeast. In recent years, the presence of climate change has potentiated the effects of events occurring on a synoptic scale, generating spatial and temporal irregularities in the rainfall regime in the region. The objective of the study was to investigate the influence of SST anomalies on the pluviometric regime in northeastern Brazil. Twenty - one meteorological stations from six states of Northeast Brazil (Piauí, Ceará, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte and Bahia) were evaluated. Data were obtained from monthly averages of precipitation, from 1998 to 2015, from INMET (National Meteorological Institute) stations through the institutional website. Monthly averages of Sea

Temperature anomalies (SST), El Niño regions (1 + 2, 3, 3.4 and 4) in the Equatorial Pacific Ocean, and the North Atlantic (TNAI) and South Atlantic (TSAI) regions in the Ocean Atlantic Ocean were obtained through the NOAA website (National Oceanic and Atmospheric Administration). Pearson's statistical correlation showed that sea surface temperature anomalies directly interfere in the pluviometric regime of the Brazilian Northeast, influenced mainly by the cooling of the South Atlantic.

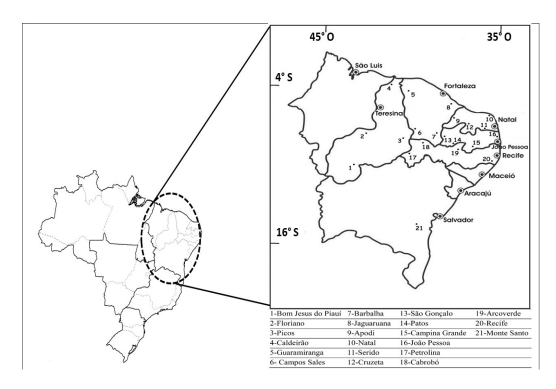
**KEYWORDS:** SST anormalities; effects of climate; rainfall index.

# 1 I INTRODUÇÃO

Nos últimos anos vêm aumentando a frequência de secas e enchentes, em todo o mundo, demonstrando que os eventos interanuais e decadais que ocorrem em escala sinótica, acoplados as mudanças climáticas, vem se tornando cada vez mais frequentes e intensos (MARENGO et al., 2016). As chuvas são fenômenos de alta frequência, porém apresentam uma grande variabilidade em seu regime e distribuição na região nordestina, dificultando a conservação do volume dos reservatórios e a demanda energética e alimentar da sociedade (SILVA et al., 2017). A grande variabilidade climática do regime pluviométrico no Nordeste brasileiro, pode estar sendo influenciado por anomalias da temperatura da superfície do mar (TSM), tais como: El Niño, La Niña, Temperatura do Atlântico Norte (TNAI) e Temperatura do Atlântico Sul (TSAI), mas, também à circulação atmosférica regional e outros fenômenos de escala sinótica (FERREIRA e KEMENES, 2017). Este trabalho tem como objetivo investigar a influência das anomalias de TSM sobre o regime pluviométrico no nordeste do Brasil.

## **2 I MATERIAL E MÉTODOS**

• Área de estudo: Foram avaliadas 21 estações meteorológicas de seis estados da região Nordeste do Brasil (Piauí, Ceará, Pernambuco, Paraíba, Rio Grande do Norte e Bahia), sendo cinco estações para cada um destes estados, com exceção da Bahia, onde somente uma estação foi estudada (Figura 1). Entre 1998 e 2015, foram obtidos dados de médias mensais de precipitação das estações, no site do Instituto Nacional de Meteorologia-IN-MET (www.inmet.gov.br). Médias mensais das anomalias da Temperatura da Superfície do Mar (TSM), das regiões de El Niño (1+2, 3, 3.4 e 4) no Oceano Pacífico Equatorial, e das regiões do Atlântico Norte (TNAI) e Atlântico Sul (TSAI) no Oceano Atlântico Tropical foram obtidas através do site da National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) (www.noaa.gov). De acordo com o site da NOOA, as anomalias de temperatura no Oceano Pacífico, relacionadas com o El Niño, estão localizadas geograficamente, Niño 1+2 (0-10°S; 90°W-80°W), Niño 3 (5°N-5°S; 150°W-90°W), Niño 3.4 (5°N-5°S; 170°W-120°W) e Niño 4 (5°N-5°S; 160°E-150°W).



**Figura 1 -** Distribuição espacial das 21 estações meteorológicas em estudo da região Nordeste do Brasil.

As anomalias de TSM (El niño 1+2, 3, 3.4 e 4; TNAI e TSAI) foram correlacionados com a precipitação por meio da correlação simples de *Pearson* ( $\rho$ ), buscando avaliar o grau de significância estatística entre esses parâmetros. Foi considerado  $\rho > 0,5$  ou  $\rho < -0,5$  uma forte correlação; para  $-0,5 < \rho < -0,3$  ou  $0,5 > \rho > 0,3$  correlação moderada; e  $\rho < 0,3$  e  $\rho > -0,3$  correlação fraca ou nula. Buscando avaliar se as correlações são estatisticamente significativas ao nível de 5% ( $\rho < 0,05$ ) foi realizado o teste-t *Student* (SNEATH; SOKAL, 1973).

### 3 I RESULTADOS E DISCUSSÃO

No nordeste brasileiro, as anomalias de TSM exerceram influência sobre o regime pluviométrico, representado por correlações estatisticamente significativas (Tabela 1). A melhor correlação estatística foi do índice TSAI, onde a diminuição da temperatura da superfície do Atlântico Sul gerou diminuição significativa da precipitação em Arcoverde, Pernambuco.

Estações	Coeficiente de <i>Pearson</i>						
		EI	Temperatura Atlântico				
	1+2	3	4	3.4	TNAI	TSAI	
1	-0,07	-0,14*	-0,15*	-0,17*	-0,09	0,09	
2	0,04	-0,08	-0,08	-0,13	-0,04	0,25*	
3	0,02	0,00	-0,04	-0,01	-0,15*	0,18*	
4	-0,02	-0,08	-0,13	-0,12	-0,23*	0,27*	
5	0,03	0,04	0,02	0,01	-0,23*	0,18*	
6	0,10	-0,05	-0,11	-0,11	-0,10	0,15	

7	0,01	-0,06	-0,10	-0,10	-0,14	0,20*
8	0,03	-0,06	-0,07	-0,11	-0,25*	0,28*
9	0,01	0,00	-0,05	-0,05	-0,18*	0,25*
10	0,13	0,12	0,04	0,07	-0,09	0,15*
11	-0,05	-0,06	-0,06	-0,08	-0,14*	0,25*
12	0,02	-0,02	-0,01	-0,05	-0,17*	0,26*
13	-0,04	-0,14	-0,19*	-0,19*	-0,18*	0,22*
14	0,01	-0,07	-0,07	-0,09	-0,20*	0,23*
15	0,08	-0,12	-0,15*	-0,18*	-0,09	0,27*
16	0,01	0,04	0,04	0,03	-0,14	0,09
17	0,03	-0,12	-0,14	-0,18	-0,18	0,17
18	0,01	-0,18	-0,22*	-0,24*	-0,15	0,22*
19	0,20	0,17	0,07	0,10	-0,08	0,51*
20	0,04	0,08	0,04	0,05	-0,11	0,11
21	-0,09	-0,12	0,00	-0,09	0,07	0,06

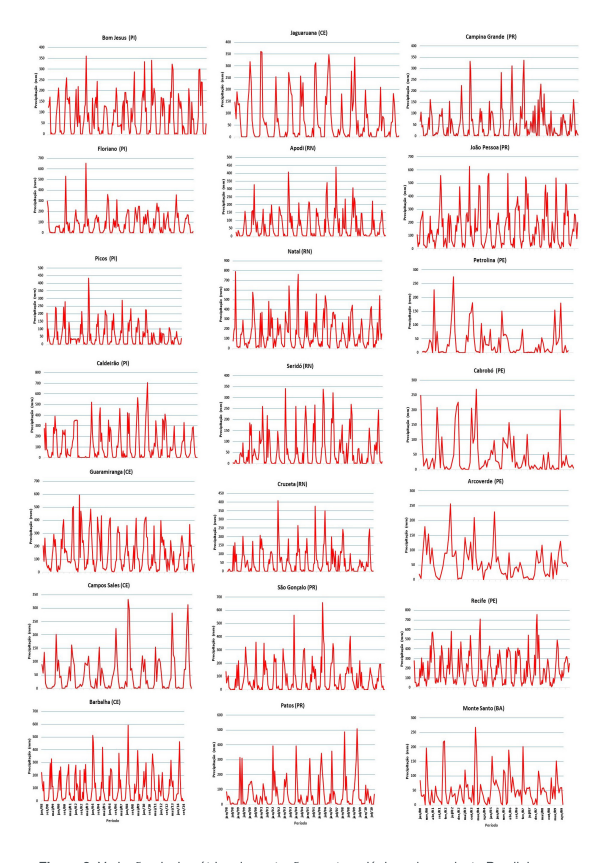
<sup>\*</sup> Valores em negrito são significativos (p < 0.05) com teste t de Student.

**Tabela 1.** Coeficiente de correlação de *Pearson* entre os valores médios mensais das anomalias de TSM (TNAI, TSAI, Niño3, Niño 4 e Niño 3.4) e as médias mensais de precipitação, entre os anos de 1998 e 2015. As estações foram numeradas conforme a **Figura**1.

Os gráficos de pluviosidade das estações meteorológicas avaliadas do interior do Nordeste do Brasil apresentam uma grande variabilidade climática e temporal ao longo dos anos em estudo (Figura 2). As anomalias do Pacífico em todas as localidades de Niño, apresentaram correlações estatisticamente negativas, indicando que o aumento da temperatura do Oceano gerou diminuição da precipitação no Nordeste do Brasil, corroborando com os resultados de Nóbrega et al. (2016). As estações de Bom Jesus do Piauí, São Gonçalo, Campina Grande e Cabrobó, foram associadas estatisticamente ao Niño 4. Santos e Ramos (2017) avaliaram os extremos de precipitação no Piauí e encontraram significância estatística positiva entre os dias consecutivos secos e a estação de Bom Jesus do Piauí justificada pela influência de sistemas meteorológicos locais, contrapondo os resultados encontrados. Macedo et al. (2010), encontraram que as secas extremas e severas do estado da Paraíba, estão ligadas ao El Niño, influenciando o déficit hídrico nas estações de São Gonçalo e Campina Grande. Em Pernambuco, Cabrobó apresentou déficit hídrico no período de 1991 a 2000, que segundo Oliveira et al. (2006) pode ser justificado pela influência do El Niño nessa região. Bom Jesus, São Gonçalo, Campina Grande e Cabrobó apresentaram escassez hídrica originada pelo aquecimento do Oceano Pacífico na localidade Niño 3.4, corroborando com os estudos de Macedo et al. (2011). No Piauí, a estação de Bom Jesus sofreu influência do Niño 3, contradizendo Medeiros et al., (2016) e Santos e Ramos (2017). A região de Niño 1+2, não apresentou nenhuma correlação estatisticamente significativa com a precipitação das estações avaliadas (FERREIRA; KEMENES, 2017; TRENBERTH, 2016).

Em relação ao Oceano Atlântico (TNAI), o aumento da temperatura da superfície do mar gerou a diminuição da pluviosidade, representada por correlações

estatisticamente negativas. As estações de Picos, Caldeirão, Guaramiranga, Jaguaruana, São Gonçalo, Patos, Apodi, Serido e Cruzeta apresentaram redução do regime pluviométrico, colaborando com os estudos de Santos e Ramos (2017), Costa e Silva (2017), Nobrega et al. (2014) e Santos e Brito (2007), respectivamente, no Piauí, Ceará, Paraíba, Rio Grande do Norte. Em relação ao Atlântico Sul, o resfriamento da superfície do mar gerou diminuição no índice pluviométrico, representado por correlações estatisticamente positivas. As estações de Picos, Floriano, Caldeirão, Guaramiranga, Campos Sales, Barbalha, Jaguaruana, Apodi, Natal, Serido, Cruzeta, São Gonçalo, Patos, Capina Grande, Cabrobó e Arcoverde, respectivamente, nos estados, Piauí, Ceará, Rio Grande do Norte, Paraíba e Pernambuco, apresentaram déficit hídrico, colaborando com os estudos de Santos e Ramos (2017), Costa e Silva (2017), Menezes et al. (2008), Silva et al. (2017).



**Figura 2.** Variação pluviométrica das estações meteorológicas do nordeste Brasileiro no período de 1998 a 2015.

### 4 I CONCLUSÃO

A precipitação é influenciada por fenômenos de escala global, em quase todas as estações avaliadas, exceto Campos Sales, João Pessoa, Petrolina, Recife e Monte Santo que, provavelmente, sofreram influências de outros sistemas atmosféricos como a Zona de Convergência Intertropical-ZCIT. Em relação às anomalias de temperatura da superfície do mar, o aumento da temperatura do Atlântico Sul teve maior representatividade sobre o regime hídrico do interior do Nordeste brasileiro, gerando o aumento das chuvas em determinados períodos avaliados. Apesar dos resultados obtidos, é importante colocar que os resultados são preliminares, sendo necessários mais estudos para determinar as influências dos eventos climáticos extremos sobre o regime pluviométrico da região Nordeste do Brasil.

### **REFERÊNCIAS**

COSTA, J. A.; SILVA, D. F. Distribuição espaço-temporal do Índice de anomalia de chuva para o Estado do Ceará. **Revista Brasileira de Geografia Física**, v.10, n. 04, p. 1002-1013, 2017.

FERREIRA, L.G.C.; KEMENES, A. Influência das Anomalias da Temperatura da Superficie do Mar sobre Reservatórios do Nordeste. In: Congresso Brasileiro de Agrometereologia, 20., 2017, Juazeiro-BA. **Anais**... Juazeiro, 2017a, p. 412-416.

MACEDO, H. et al. Análise do índice padronizado de precipitação para o estado da Paraíba, Brasil. **Ambi-Agua**, Taubaté, v. 5, n. 1, p. 204-214, 2010.

MACEDO, M. J. H.; GUEDES, R. V. de S.; SOUSA, F. A. S. Monitoramento e intensidade das secas e chuvas na cidade de Campina Grande/PB. **Revista Brasileira de Climatologia**, v. 8, n. 07, p. 105-117, 2011.

MARENGO, J. A.; CUNHA, A.P.; ALVES, L.M.A seca de 2012-15 no semiárido do Nordeste do Brasil no contexto histórico. **Revista INPA**, p.49 54, 2016.

MEDEIROS, R.M. et al. El Niño/La Niña e sua influência no número de dias com chuva em Bom Jesus – Piauí, Brasil. **Revista Verde de Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável**, Pombal-PB, v. 11, n. 2, p. 16-23, 2016.

MENEZES, H. E. A. et al. A relação entre a Temperatura da Superfície dos Oceanos tropicais e a duração dos veranicos no estado da Paraíba. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 23, n. 2, p. 152-161, 2008.

NÓBREGA, R. S. Tendência do controle climático oceânico sob a variabilidade temporal da precipitação no Nordeste do Brasil. **Revista de Geografia Norte Grande**, v. 63, p. 9-26, 2016.

NÓBREGA, R. S.; SANTIAGO, A. C. F. Tendência de Temperatura na Superfície do Mar nos Oceanos Atlântico e Pacífico e Variabilidade de Precipitação em Pernambuco. **Revista Mercator**, Fortaleza-CE, v. 13, n. 1, p. 107-118, jan-abr, 2014.

OLIVEIRA, F. M.; LIRA, V. V.; DANTAS, R. T.; SOUZA, W. M. DE. Variabilidade temporal da precipitação em municípios localizados em diferentes sub-regiões do estado de Pernambuco. **Caminhos de Geografia**, v. 6, n. 19, p. 175-184, 2006.

REBOITA, M. S. et al. Regimes de precipitação na América do Sul. Revista Brasileira de

Meteorologia, v. 25, n. 2, p. 185-204, 2010.

SANTOS, C. A. C.; BRITO, J. B. Análise dos Índices de Extremos para o semi-árido do Brasil e suas relações com tsm e ivdn. **Revista Brasileira de Meteorologia**, v. 22, n. 3, p. 303-312, 2007.

SANTOS, C. A. dos.; RAMOS, A. R. D. Avaliação dos eventos extremos de precipitação no estado do Piauí. **Agrometeoros**, Passo Fundo, v.25, n.1, p.47-57, ago, 2017.

SILVA, R.O.B.; MONTENEGRO, S.M.G.L.; SOUZA, W.M. Tendências de mudanças climáticas na precipitação pluviométrica nas bacias hidrográficas do estado de Pernambuco. **Eng. Sanitária e Ambiental**, v. 22, n. 3, p. 579- 589, 2017.

SNEATH, P. H. A.; SOKAL, R. R. **Numerical taxonomy**, San Francisco, p. 573-1973, 1973. TRENBERTH, K. The Climate Data Guide: Nino SST Indices (Nino 1+2, 3, 3.4, 4; ONI and TNI. **Cimate**, p. 1697-1701, 2016.

### **SOBRE O ORGANIZADOR**

Alan Mario Zuffo - Engenheiro Agrônomo (Universidade do Estado de Mato Grosso - UNEMAT/2010), Mestre em Agronomia - Produção Vegetal (Universidade Federal do Piauí - UFPI/2013), Doutor em Agronomia - Produção Vegetal (Universidade Federal de Lavras - UFLA/2016). Atualmente, é professor visitante na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul - UFMS no Campus Chapadão do Sul. Tem experiência na área de Agronomia - Agricultura, com ênfase em fisiologia das plantas cultivadas e manejo da fertilidade do solo, atuando principalmente nas culturas de soja, milho, feijão, arroz, milheto, sorgo, plantas de cobertura e integração lavoura pecuária. E-mail para contato: alan \_zuffo@hotmail.com

Agência Brasileira do ISBN ISBN 978-85-7247-250-0

9 788572 472500