

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA EXAMINADORA
fev/85	Um Estudo da Precipitação Associada à Circulação do Ar Superior sobre o Nordeste do Brasil	Gildete Ferreira da Rocha	Prof. Marco Antônio Costa Gonçalves	NÃO DISPONÍVEL
dez/85	Efeito da Cobertura Morta na Cultura do Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench) em Diferentes Épocas Climáticas	José Gomes Chaves	Prof. Manoel Ferreira do Nascimento Filho Prof. Ricardo Sarmento Tenório	NÃO DISPONÍVEL
fev/86	Efeito da Cobertura Morta como Agent de Modificação Microclimática sobre a Cultura do Sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench)	Manoel F. do Nascimento Filho	Prof. Dr. José de Lima Filho e Prof. Dr. Antônio Tenório de Melo	NÃO DISPONÍVEL
ago/88	Estudo Hidrometeorológico da Bacia do Rio Paraíba	José Aristóteles Gomes Bastos	Prof. Dr. Arno Maschmann de Oliveira	Prof. Dr. Arno Maschmann de Oliveira Prof. José Clênio Ferreira de Oliveira Salomão de Lino Brito
dez/95	Análise Pluviométrica da Região Litoral Centro-Sul da Zona Canavieira do Estado de Alagoas	Rosa Maria Nascimento dos Santos	Prof. MSc. Frederico Tejo Di Pace	Prof. MSc. Frederico Tejo Di Pace Prof. Hélio Soares Gomes Prof. Marco Antônio Costa Gonçalves
jun/97	Comportamento do Vento no Interior da Camada Limite Noturna Durante o RBLE3: Comparação Flores/Pastagem	Sylvia Elaine Marques de Farias	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion
set/98	Clima de Ondas e Erosão das Praias na Região Metropolitana de Maceió	Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. Dr. Arno Maschmann de Oliveira	Prof. Arno Machmann de Oliveira Prof. Elenice Lucas Di Pace Prof. Marco Antônio Costa Gonçalves
fev/99	Estabilidade do Actinógrafo OTA, Modelo 44, em Relação ao Piranômetro EPPLEY	Rosilene Mendonça Nicácio	Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace	Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace Prof. MSc. Frederico Tejo Di Pace Prof. Marco Antônio Costa Gonçalves
dez/99	Análise do Comportamento do Vento na Região do Tabuleiro Próximo a Maceió	Carlos Henrique Eça D'Almeida Rocha	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório
dez/99	Hidrologia da Pajuçara	Sérgio Carlos Buarque Coelho	Prof. Dr. Arno Maschmann de Oliveira	Prof. Dr. Arno Machmann de Oliveira Prof. José Clênio Ferreira de Oliveira Prof. Marco Antônio Costa Gonçalves
dez/99	Influência de Alguns Parâmetros Agrometeorológicos na Cultura da Alface	Welliam Chaves Monteiro da Silva	Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento	Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Prof. Dr José Leonaldo de Souza Prof. Hélio Soares Gomes

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA
jan/00	Estudo Comparativo Entre os Processos Termodinâmicos na Baixa Troposfera Sobre Dois Tipos de Cobertura Vegetal: Floresta e Paisagem No Oeste da Amazônia	Marcos Richardson Guilhermino da Silva	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho Prof. Dr. José Leonaldo de Souza
jan/01	Validação de Dados de Radar no Estudo da Camada Limite Atmosférica Tropical	Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. Dr. Byung Hyuk Kwon
jan/01	Análise Estatística da Precipitação Diária em Maceió-Alagoas	Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof.ª MSc Elenice Lucas Di Pace	Prof.ª MSc Elenice Lucas Di Pace Prof. MSc Frederico Tejo Di Pace Prof. Esp. Marco Antônio Costa Gonçalves
fev/01	Variação Sazonal do Ozônio Troposférico na Cidade de Maceió - Alagoas	Andreia Sales reis	Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho
mar/01	Avaliação Climatológica de Regiões de Alagoas Aplicada a Criação Animal	Evaldo Machado de Freitas Lins Junior	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof.ª Dr.ª Edma Carvalho de Miranda Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra
jul/01	Evapotranspiração Potencial para a Zona Canavieira de Alagoas	Raniéri Carlos Ferreira de Amorim	Prof. PhD. Luis Carlos Baldicero Molion	Prof. PhD. Luis Carlos Baldicero Molion Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace Prof. Dr. José Leonaldo de Souza
abr/02	Variabilidade do Clima da Cidade de Natal	Jacinto Gaspar Manuel Pombal	Prof. PhD. Luis Carlos Baldicero Molion	Prof. PhD. Luis Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho
abr/02	Estimativa de Evapotranspiração Amazônica no Período Seco e Chuvoso	Paulo José dos Santos	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho
abr/02	Relação Entre Ozônio Troposférico e a Radiação Solar	Fernando Antônio Costa Milito	Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho	Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho Prof. Dr. Hélio Soares Gomes Prof. Dr. Ricardo Tenório Sarmento
mai/02	Medidas da Irradiância Solar Difusa para a Cidade de Maceió - AL	Joaquim Louro da Silva Neto	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof. Hélio Soares Gomes Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho
mai/02	Evolução das Condições Atmosféricas entre as Regiões de Floresta e de Pastagem no Oeste da Amazônia Durante a Estação Chuvosa de 1999	Christiane Cavalcante Leite	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
fev/03	Influência da Variabilidade Climática Interanual na Hidrologia da Bacia do Rio São Francisco	Djane Fonseca da Silva	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório
fev/03	Estimativa do Transporte de Sedimentos nas Dunas da Foz do Rio São Francisco	Allysson Evangelista de Matos Araújo	Prof. MSc. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. MSc. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo Prof. Dr. Arno Maschman de Oliveira Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim
fev/03	Um Estudo Observacional e Dinâmico Utilizando o Modelo Hysplit dos Focos de Queimadas no Brasil com Ênfase no Nordeste Brasileiro	Hemley Maria Acioli Imbuzeiro	Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes	Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho
fev/03	Alguns Aspectos da Camada Limite Superficial no Oeste da Amazônia, em Regiões de Floresta Nativa e Pastagem, Durante a Estação Seca (1994) e a Estação Chuvosa (1999)	Ana Elizabeth da Silva	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes
fev/03	Avaliação Preliminar das Possíveis Modificações no Sistema Solo-Planta-Atmosfera em Função de Substituição da Mata Atlântica por Canaviais	Evaldo de Paiva Lima	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim
fev/03	Relação Hídrica do Município de Junqueiro - Análise Estatística	Marcos Paulo Santos Pereira	Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace	Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace Prof. MSc. Frederico Tejo Di Pace Prof. Heliofábio Barros Gomes
fev/03	SEBRAS - Software para Estimativa dos Componentes do Balanço de Radiação à Superfície	Rodrigo Santos Costa	Prof.ª MSc. Elenice Di Pace	Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace Prof. MSc. Frederico Tejo Di Pace Bel. Cristiano Sampaio Valões da Rocha
fev/03	Mecanismos Causadores de Precipitação Intensa em Fortaleza (CE) - Evento de Abril/2001	Gyrlene Aparecida Mendes da Silva	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. MSc. Elenice Lucas Di Pace
fev/03	Influência dos Parâmetros Meteorológicos Sobre a Eficiência de um Coletor Solar Plano Destinado a Aquecimento de Água na Região de Maceió - AL	Taciana Toledo de Almeida Albuquerque	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Marcos Antonio de Lima Moura
mar/03	Associação das Variações Meteorológicas com o Florecimento da Cana-de-Açúcar em Alagoas - Um Estudo de Caso	Rosana Alves Ferreira	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof. Heliofábio Barros Gomes
mar/03	Variabilidade Interanual da Profundidade Óptica da Atmosfera sobre o Nordeste Brasileiro	Edivania de Araújo Lima	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. MSc. Alessandro Sarmento Cavalcanti

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA
	Avaliação e Comparação de Radiação Solar Global e Albedo com Ângulo Zenital na Floresta Amazônica	Carlos Alexandre Santos Querino	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Ferreira do Nascimento Filho
mar/04	Correlação Entre Algumas Variáveis Meteorológicas e a Incidência de Dengue, Cólera e Esquistossomose em Maceió no Período de 1996 a 2002	Ricardo Falcão Barbosa	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace
mar/04	Utilização do Modelo Hysplit_4 na Simulação da Dispersão dos Poluentes Liberados pelo Lixão de Maceió nos Períodos Seco e Chuvoso	Glauber Lopes Mariano	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Manuel Ferreira do Nascimento Filho MSc. Rosiberto Salustiano da Silva Junior
mar/04	Irradiância Solar Global para Maceió -AL: Análise de Casos	Emmanuel Alisson Bezerra Cavalcanti	Prof. Dr. Leonaldo de souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace Prof. MSc. Hélio Soares Gomes
abr/04	Estudo do Comportamento da Radiação Solar Global e Saldo de Radiação em uma Área de Pastagem na Amazônia Durante os Períodos de Transição Úmido-Seco e Seco-Úmido	Juliane Kayse Albuquerque da Silva	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Relatora: Ericka Voss Chagas Relator: Joaquim Louro da Silva Neto
ago/04	Evolução da Camada Limite Atmosférica, Durante a Estação Chuvosa em Rondônia - Comparação Floresta/Pastagem	Darlan Antônio Ferreira da Silva	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. MSc. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior
out/04	Algumas Considerações Dinâmicas e Numéricas Sobre os Movimentos Verticais de Grande Escala: Uma Aplicação Usando Dados do LBA/TRMM	Helber Barros Gomes	Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes	Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Manoel Toledo da Rocha Filho

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
fev/05	Observação e Análise da Radiação Solar Global e Fotossinteticamente Ativa na Região de Maceió	Priscila da Silva Tavares	Prof. Dr. Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza MSc. Iêdo Teodoro Mestrando Paulo Ricardo Teixeira da Silva
mar/05	Um Estudo Sobre a Formação de Vento Forte no Aeroporto Zumbi dos Palmares, Maceió, Estado de Alagoas	Rosa Maria Costa Pereira Miranda	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra
mar/05	Estudo das Temperaturas Extremas e da Amplitude Térmica Durante os Períodos Chuvoso e Seco em Pilar - Alagoas	Márcio André Ferreira de Barros	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Relator Glauber Lopes Mariano Relator Carlos Alexandre Santos Querino
mar/05	Eventos Críticos: O Evento de Julho de 1998, Natal (RN)	Nielson Campos Filho	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Ricardo Carlos Ferreira de Amorim Prof. MSc. Sergio Oliveira Bernardo
mar/05	Análise da Nebulosidade Observada no Aeroporto Zumbi dos palmares Rio Largo Alagoas	Milce Casado Fireman	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestrando Glauber Lopes Mariano Mestrando Carlos Alexandre Santos Querino
mar/05	Zona Frontal Associada ao Vórtice de Médios Níveis sobre o Estado de Alagoas	Lilian Caldas de Carvalho	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
fev/06	Variabilidade Interdecadal da Precipitação no Nordeste do Brasil	Cristiano Prestelo de Oliveira	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. Sergio Oliveira Bernardo
fev/06	Evento Crítico de Precipitação na Costa Leste do Nordeste Brasileiro: Episódio de Janeiro de 2004	Allan James Peixoto Calheiros	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof.ª Dra. Natalia Fedorova
mar/06	Avaliação do Conforto Térmico em Salas de Aulas da Universidade Federal de Alagoas em Função da Temperatura e da Umidade do Ar	Eduardo Cabral da Silva	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Relator Carlos Alexandre Santos Querino
mar/06	Modelo Prognóstico do Crescimento da Camada Limite Convectiva em Função dos Fluxos em Superfície	Nívea Carla da Silva	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Ricardo Carlos Ferreira do Amorim Mestre Carlos Alexandre Santos Querino
mar/06	Correntes de Jato Próximo do NEB e Fenômenos Meteorológicos Associados	Antônio Marcos Vianna Campos	Prof.ª Dra. Natália Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Roberto Fernando de Fonseca Lyra
mai/06	Influência dos Elementos Meteorológicos nos Casos de Meningite em Maceió - AL	Cláudio Joaquim dos Santos	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho MSc. Elenice Lucas Di Pace Mestranda Ericka Voss Chagas
mai/06	Análise da Distribuição Espacial e Temporal da Precipitação Pluviométrica em 2004 no Estado de Alagoas	Pedro da Silva Rodrigues	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho MSc. Elenice Lucas Di Pace Mestranda Ericka Voss Chagas
jun/06	Aspectos da Distribuição Temporal da Precipitação e suas Relações com as Brisas da Cidade de Maceió-AL	Thiago Veloso dos Santos	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Mestranda Ericka Voss Chagas
jul/06	Caracterização da Temperatura e do Fluxo de Calor no Solo em uma Área de Pastagem na Amazônia Durante os Períodos de Transição Estacional	Cássio Nirlando Barreto	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. José Gomes Chaves Bel. Carlos Alexandre Santos Querino
set/06	LVA - Laboratório Virtual de Agrometeorologia	Erison Cavalcante Amorim	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Mestrando Paulo Ricardo Teixeira da Silva Prof.ª MSc. Elenice Lucas Di Pace

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
jan/07	Caracterização das Condições Atmosféricas Através do Número de Richardson Gradiente na Região do Pilar - Alagoas	Alexandre Soares dos Santos	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes MSc. José Francisco de Oliveira Junior
jan/07	Estudo da Gênese de Cavados Bâricos e seus Fenômenos Adversos Associados no Nordeste do Brasil, com Enfoque no Estado de Alagoas, no ano de 2003	Luis Ricardo Lage Rodrigues	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion
jan/07	Variação de Umidade e Temperatura na Presença dos Sistemas Sinóticos e de Mesoescala Atuantes em Alagoas Durante o Ano de 2005	Saulo Barrois Costa	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit Prof. MSc. Marco Antonio Maringolo Lemes Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace
fev/07	Varição da Concentração do Ozônio Troposférico em Função de Alguns Parâmetros Meteorológicos no Centro da Cidade de Maceió - AL	Ronabson Cardoso Fernandes	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Mestrando Eduardo Cabral da Silva
fev/07	Influência de Elemento Meteorológico (Precipitação Pluviométrica) nos Casos de Leptospirose em Maceió no Período de 1995 a 2005	Hygo Oliveira da Silva	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira MSc. Josicléia Pereira Rogério
fev/07	Variabilidade da Precipitação para o Estado de Pernambuco: Uma Aplicação de Geoestatística	Henderson Silva Wanderley	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Frede de Oliveira Carvalho Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa
fev/07	Avaliação do Conforto Térmico em Enfermarias do Hospital Universitário (HU) - Universidade Federal de Alagoas	Micejane da Silva Costa	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Mestrando Antonio Marcos Viana Campos
fev/07	Estimativa de Temperatura da Superfície Terrestre na Mesorregião Leste do Estado de Alagoas Utilizando Imagem do Sensor TM/LANDSAT-5 no Modelo SEBAL	Alexandre Daniel Santos Ramos de Oliveira	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Mestrando Romilson Ferreira da Silva
fev/07	Análise Estatística da Precipitação e do Resultado do Balanço Hídrico Climatológico para o Município de Viçosa - Alagoas	Pedro Ávila Duarte Neto	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	NÃO DISPONÍVEL
ago/07	Caracterização de Eventos Pluviométricos Extremos em Maceió Utilizando dados de Disdrômetro e Imagens de Radar: Episódios de 2004	Adriano Augusto do Nascimento	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace
ago/07	Propriedades Físicas das Chuvas Ocorridas Durante o Ano de 2004 no Litoral Norte de Alagoas	Aline Oliveira da Silva	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório MSc. Fabiana Carnáuba Medeiros Prof. MSc. Elenice Lucas Di Pace

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
2008	Climatologia dos Vórtices Ciclônicos de Altos Níveis Sobre a América do Sul Tropical no Período entre 1950 e 1999	João Caetano Mancini Vaz	PhD. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa
jan/08	Evolução Temporal da Temperatura na Escala da Camada Limite Atmosférica na Amazônia	João Carlos Ribeiro de Omena	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Mestranda Mônica Rodrigues de Queiroz
fev/08	Influência do EL NIÑO e LA Nina no Comportamento do Vento para os Municípios de Boca da Mata, Campo Alegre e Senador Teotônio Vilela/AL	Washington Luiz Félix Correia Filho	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestrando Alessandro Rodrigues da Fonseca
mai/08	Efeito do Desmatamento sobre os Processos Termodinâmicos, Dentro e Acima da Camada Limite e Atmosférica, no Oeste da Amazônia	Sinésio Silva Souza	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra MSc. Mônica de Rodrigues Queiroz Bel. Gabriel Brito Costa
mai/08	Estudo da Vulnerabilidade da População Urbana da Cidade de Maceió -AL, Frente aos Impactos Hidrometeorológicos Ocorridos Durante o Ano de 2005	Lorena Lopes Cavalcante	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Paulo José dos Santos
jun/08	Descrição do Programa METEOSAT e sua Contribuição para Centros Meteorológicos Operacionais	Fabiano Prestelo de Oliveira	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Mestrando Eliton Ferreira de Figueiredo
jul/08	Algoritmo de Previsão de Trovoadas para Costa Leste do NEB	Bruno Miranda de Brito	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit Prof.ª Dra. Natália Fedorova
ago/08	Propriedades Físicas das Chuvas Ocorridas Durante o Ano de 2004 no Litoral Norte de Alagoas	Aline Oliveira da Silva	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório MSc. Fabiana Carnaúba Medeiros Pace
nov/08	Mapeamento da Estimativa do Albedo da Superfície e do IVDN nas Microrregiões do Litoral Leste Alagoano com Técnicas de Sensoriamento Remoto	Willams Correia Marinho	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. MSc. Alessandro Rodrigues da Fonseca
nov/08	Análise dos Índices de Vegetação (IVND, IAF e IVAS) em Áreas de Cultivo de Cana-de-Açúcar na Microrregião de São Miguel dos Campos - AL Utilizando o Algoritmo SEBAL	Samuellson Lopes Cabral	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Doutorando Heliofábio Barros Gomes
dez/08	Condesação a Superfície na Amazônia em Área de Pastagem Durante o Experimento LBA/SMOCC	Antônio Marcos Delfino de Andrade	Prof. Dr. Marcos Antonio de Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio de Lima Moura Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Mestrando Darlan Martines Schidt



ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA EXAMINADORA
jan/09	Análise Estatística Multivariada da Precipitação no Nordeste Brasileiro e sua Relação com a Oscilação Decadal do Pacífico	Clebson do Carmo Raimundo	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace
jan/09	Um Índice de Temperatura do Oceano Pacífico e a Variabilidade da Precipitação no Nordeste do Brasil com Ênfase em Alagoas	Eliane Barbosa dos Santos	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho
fev/09	Estudo Observacional do Regime do Vento no Estado de Alagoas, nos Períodos Seco e de Transição Seco-Chuvoso	Allan Rodrigues Silva	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Darlan Martines Schmidt
fev/09	Estudo da Influência dos Fenômenos Sinóticos na Concentração do Ozônio Troposférico	Márcio Maciel Lopes Segundo	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Manoel Ferreira Nascimento Filho Ronabson Cardoso Fernandes
fev/09	Relação entre a Produção de Cana-de-Açúcar com a Precipitação no Tabuleiro Costeiro Alagoano no Período entre 1995 a 2005	Mariana Michele Rodrigues da Silva	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestranda Micejane da Silva Costa Mestrando Ronalbson Cardoso Fernandes
abr/09	Influência da Época do Ano no Declínio da Produção de Leote para o Município de Pilar, Alagoas	Márcio Cristiano da Silva Carvalho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho
nov/09	Estudo da Variação Sazonal do Saldo da Radiação no Município de Pilar, Alagoas	Stênio Gonçalves Barros	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestrando Ronalbson Cardoso Fernandes Mestranda Ana Carla dos Santos
dez/09	Análise da Sensibilidade da Paramatização de Microfísica e Cumulus do Modelo WRF: Estudo de Casos dos dias 15 e 16 de Maio de 2009 em Alagoas	Thiago Luiz do Vale Silva	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior Prof.ª Dr.ª Maria Luciene Dias de Melo
dez/09	Estudo de Correlações Estatísticas Entre Variáveis Meteorológicas e Internações Hospitalares de Alguns Pacientes em Maceió-AL, Durante o Período de 1998 à 2006	Daniel dos Santos	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Prof. MSc. Elenice Lucas Di Pace
dez/09	Aprimoramento de um Modelo Prognóstico do Crescimento da Camada Limite Convectiva em Função do Balanço de energia	Diogo Nunes da Siva Ramos	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior Prof. MSc. Glauber Lopes Mariano
dez/09	Processos Sinóticos e Termodinâmicos da Formação da Visibilidade Baixa no Aeroporto Zumbi dos Palmares, Maceió, Alagoas	Deydila Michele Bonfim dos Santos	Prof.ª Dra. Natália Fedorova	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
jan/10	Comparação das Características Termodinâmicas entre Dados do Modelo ETA e de Reanálise do NCEP para Precipitações Intensas no Estado de Alagoas	João Vithor Maia Cavalcanti	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Bel. Darlan Martínez Schmidt
jan/10	Complexos Convectivos de Mesoescala do Estado de Alagoas	Márcio Henrique dos Santos Silveira	Prof.ª Dra. Natália Fedorova	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
jan/10	Estudo de Caso de um Sistema Frontal Sobre o Estado de Alagoas, a Partir de Duas Parametrizações de Convecção Profunda (Kuo e Grell)	Marcel José dos Santos	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
jan/10	Precipitação do SAHEL e a Oscilação Decadal do Pacífico	Cristiano da Silva Cardoso	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Bel. Darlan Martínez Schmidt
jan/10	Condições Sinóticas e Utilização do Modelo PAFOG para Evento de Nevoeiro no Aeroporto de Maceió	Aliton Oliveira da Silva	Prof.ª Dra. Natália Fedorova	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Bel. José André Silva dos Santos
jan/10	Radiação Solar Ultravioleta na Região Metropolitana de Maceió	Anthony Carlos Silva Porfirio	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace
jan/10	Simulação de um Evento do Tempo Extremo no Estado de Alagoas com o Modelo Regional BRAMS	Heriberto dos Anjos Amaro	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. MSc. Elenice Lucas Di Pace MSc. Fabiana Carnaúba Medeiros
jan/10	Aspectos Observacionais da Camada de Mistura e da Camada Residual no Oeste da Amazônia Durante a Estação Seca	Vinicius Gomes Costa Junior	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior MSc. Glauber Lopes Marinho
mar/10	Alguns Tópicos Sobre a História do Curso de Meteorologia da Universidade Federal de Alagoas	Paulo Leandro da Silva	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Prof. MSc. Elenice Lucas Di Pace Toledo Filho
jun/10	Poluição Atmosférica e Gestão da Qualidade do Ar Aplicada a Indústria Sucoalcooleira	Elton Kleiton Albuquerque de Almeida	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho MSc. Clebson do Carmo Raimundo MSc. André Gonçalves dos Santos
jun/10	Análise Estatística das Precipitações e Comparação dos Índices Pluviométricos dos Municípios de Penedo e Piaçabuçu em Alagoas	Wagner Duarte Miroro	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho	Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestrando Antonio Marcos Delfino de Andrade MSc. Paulo José dos Santos

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(A)	BANCA EXAMINADORA
jan/11	Estudo do Vento Para o Estado de Alagoas Utilizando o Modelo Regional WRF: Testes de Parametizações da Camada limite Planetária	Adriano Correia de Marchi	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo
jan/11	Índices de Conforto Térmico Humano para as Capitais do Nordeste Brasileiro a partir dos Cenários de Mudanças Climáticas do IPCC	Wially Roger Tavares Santos	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Manoel da Rocha Toledo Filho Mestrando Cristiano da Silva Cardoso
fev/11	Comportamento Atípico da Camada Limite Atmosférica na Região Tropical - RBLE 1994	Flávia Dias Rabelo	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernandoda Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura MSc. Diogo Nunes da Silva Ramos
mar/11	Desenvolvimento da Camada Limite Atmosférica e o Processo Convectivo em Rondônia - RBLE 3	Marney Chaves de Aragão Lisbôa Amorim	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernandoda Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Bel. Diogo Nunes da Silva Ramos
mar/11	Desenvolvimento e Trajetórias dos Complexos Convectivos de Mesoescala no Estado de Alagoas Entre os Anos de 1999 e 2009	Carolina Silva Miranda de Albuquerque	Prof.ª Dra. Natália Fedorova	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Manuel da Rocha Toledo Filho Bel. Maicon Eirolico Veber
nov/11	Variação da Temperatura do Ar em Áreas de Manguezal Natural e Degradado	Marcos Paulo da Silva Gonçalves	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Dr. André Luiz de Carvalho Msc. Ronabson Cardoso Fernandes
dez/11	Análise da Variação do Índice de Vegetação da Diferença Normalizada e Saldo de Radiação Por Sensoriamento Remoto em Dois Períodos no Baixo São Francisco	Fábio José Juvino	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Msc. Fabiano Barbosa dos Santos
dez/11	Fluxo de Calor no Solo Dentro de um Fragmento de Mata Atlântica e de um Canavial no Estado de Alagoas	Ruany Gomes Xavier Maia	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Cmte. Antonio Marcos Delfino de Andrade Cmte. Carlos A. Santos Querino
dez/11	Variabilidade do Perfil da Temperatura do Solo em um Fragmento Remanescente de Mata Atlântica	Rayonil Gomes Carneiro	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Carlos A. Santos Querino Antonio Marcos Delfino de Andrade
dez/11	Análise Termodinâmica dos Casos com Trovoadas para os anos de 2008, 2009 e 2010 em Maceió, Alagoas	Edwans Silva Cordeiro	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Cmte. Aliton Oliveira da Silva

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA
mar/12	Potencial Eólico-Elétrico do Estado de Alagoas Utilizando o Modelo WASP	Gerson Ernesto Varela Lopes	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Júnior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura MSc. Diogo Nunes da Silva Ramos

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA EXAMINADORA
mar/13	Levantamento Bibliográfico dos TCCs e Dissertações Produzidos no ICAT/UFAL em Biometeorologia Humana no Período de 2000 à 2011	Paulo Salomão Pereira de Brito	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira	Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior
mar/13	Correntes de Jato e Sistemas Sinóticos Associados aos Complexos Convectivos de Mesoescala no Nordeste Brasileiro	Aribert Walter Milhahn Junior	Prof.ª Dra Natalia Fedorova	Prof.ª Dra Natalia Fedorova Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Vinícius Nunes Pinho
abr/13	Análises de Casos Sobre o Estado de Alagoas com o Modelo BRAMS, Usando Parametizações de Convecção Profunda Diferentes	Emerson Damasceno de Oliveira	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Wially Roger Tavares Santos
abr/13	Análise Preliminar de Imagens do METEOSAT- 9 para a Identificação de Aerossóis Desérticos e Vulcânicos Através da Composição RGB	Maryana Cavalcante Cordeiro	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. MScs. José André da Silva Santos
abr/13	Desenvolvimento de Um Banco de dados Através do Sistema EUMETSAT e Utilização de Geotecnologias para aplicações Meteorológicas e Ambientais	Leandro Rodrigo Macedo da Silva	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
abr/13	Produtividade de Milho na Região de Arapiraca-AL por Modelos Agrometeorológicos	Marshall Victor Chagas Santos	Prof. Dr. Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Ricardo Araújo ferreira Junior
abr/13	Análise Preliminar da Estimativa da Precipitação para os Estados de Alagoas, Paraíba, Pernambuco, Rio Grande do Norte e Sergipe, através do Sensor SEVIRI/MSG-2	Carlos Denyson da Silva Azevedo	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Mr. José André Silva dos Santos
out/13	Análise Espaço Temporal da Distribuição do Regime de Precipitação Sobre o Estado de Alagoas Durante o Período de 1947 à 1998	Thiago Vanderley de Oliveira Costa	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Raniere Ferreira Carlos de Amorim MSc. Anderlan Henrique Batista Siqueira
out/13	Avaliação da Precipitação na Produtividade Agrícola da Cana-de-Açúcar: Estudo de Caso Usina Coruripe para as Safras de 2000/2005	Wanda Tathiana de Castro Silva	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Prof.ª. Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
nov/13	Avaliação e Previsão do Alcance Visual de Pista - RUBWAY VISUAL RANGE (RVR) , para o Aeroporto Internacional Zumbi dos Palmares - Maceió - AL, Utilizando Redes Neurais Artificiais	Ricardo Alexandre Gomes dos Santos	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Frede de Oliveira Carvalho Cmte. Rodrigo Daniel Calheiros de Almeida
dez/13	Precipitação Sobre a América do Sul e suas Relações com a Oscilação Multidecadal do Atlântico e a Oscilação do Atlântico Norte	Nayara Arroxelas dos Santos	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MSc. Anderlan Henrique Batista Siqueira

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA EXAMINADORA
jan/14	Refinamento das Simulações de Vento do Modelo WRF Utilizando Redes Neurais Artificiais	José Davi Oliveira de Moura	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernandoda Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior MCs. Diogo Nunes da Silva Ramos
jan/14	Prognóstico do Vento para o Estado de Alagoas Utilizando o Modelo WRF em Alta Resolução	Arthur Lucas Bernardo Melo	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior MSc. Ricardo A. Mollmann Junior Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra
jan/14	Aplicação do Filtro HP em Séries Hidrometeorológicas	Bruno dos Santos Guimarães	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo MCs. Anderlan Henrique Batista Siqueira
jan/14	Desempenho do Modelo WRF para Prognóstico da Velocidade do Vento em Girau do Ponciano - AL	Isidro Métodio Tuleni Johanes Ihadua	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior MCs. Diogo Nunes da Silva Ramos
fev/14	Análise da Densidade Vegetativa da Bacia Hidrográfica do Rio PAJEÚ Utilizando Dados do Sensor TM - LANDSAT 5	Jefferson Aparecido Arestides de Melo	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace MCs. Lucas Barbosa Cavalcante
fev/14	Utilização do Modelo de Meso-Escala WRF em Áreas de Riscos no Município de Maceió	Giuliano Carlos do Nascimento	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Eng. Civil Diogo Carlos Henrique
mar/14	Influência da Vegetação na Previsão de Noveiro no Aeroporto Zumbi dos Palmares	João Maria de Sousa Afonso	Prof.ª Dra. Natália Fedorova e Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Vladimir Levit Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MCs. Aliton Oliveira da Silva
abr/14	Análise Comparativa do Conforto Térmico Humano no Município de Arapiraca, Alagoas	Juliete Baraúna dos Santos	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
jul/14	Dinâmica Espectral - Temporal nos Campos de Fluxo de Calor no Solo, Temperatura da Superfície e Albedo para a Região de Ilha Solteira/SP Usando Técnicas de Geoprocessamento	Abel de Oliveira Nascimento Neto	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof.ª Dra. Maria Cristina Lemos da Silva Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MCs. Fabiano Barbosa dos Santos
jul/14	Avaliação da temperatura da Superfície, Albedo e Índices de Vegetação para a região de Serra Telhada/PE Através de Imagens LANDSAT 5 - TM	Kalline de Cássia Duarte	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Helber Barros Gomes Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo MCs. Lucas Barbosa Cavalcante
ago/14	Estimativa da Concentração de Poluentes (CO, NO, NO <sub>2</sub> ) de Origem Veicular na Cidade de Maceió, Utilizando o Modelo WRF/CHEM	Alaerte da Silva Germano	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MSc. Arthur Lucas Bernardo Melo Dr. André Gonçalves dos Santos

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
fev/15	Estimativa do Albedo Comparando Metodologias de Correção Atmosférica em áreas de cana-de-Açúcar e Cerrado na Bacia do Rio Mogi Guaçu - SP	Maurílio Neemias dos Santos	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MCS. Lucas Barbosa Cavalcante MCS. Fabiano Barbosa
fev/15	Análise Preliminar Multitemporal de Identificação de Ilhas de Calor em Maceió AL, através do Sensor TM do LANDSAT 5	Dimas de Barros Santiago	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Carlos Denyson da Silva Azevedo
fev/15	Caracterização da Estrutura Salinada e Temperatura no Estuário do Rio São Francisco	Ana Carolina Cavalcante de Lima	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim
fev/15	Vórtices Ciclônicos de médios Níveis: Estrutura, Processo de Formação e Tempo Associado	Thaíse Gomes da Silva	Prof.ª Dra. Natália Fedorova e Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof.ª Dra. Natália Fedorova Prof. Dr. Vladimir Levit Vinicius Nunes Pinho Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo
set/15	Aplicabilidade do Oscilador Financeiro MACD à Previsibilidade Climática, com Esteio nos Parâmetros Astronômicos de Atividade Magnética Solar e Ciclos Orbitais Lunares	David Duarte Cavalcante Pinto	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace
set/15	Análise Preliminar da Relação Empírica da Concentração de Aerossóis com Temperatura de Brilho Estimada com Dados de Satélite para os Furacões Bill e Danielle	Anselmo Manoel dos Santos	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Prof. Dr. Franklin Javier Paredes Trejo Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo
dez/15	Identificação de Áreas Suscetíveis a Seca e em Processo de Desertificação nos Estados de Alagoas, Pernambuco e Sergipe, Através de Índices de Vegetação	Thomás Rocha Ferreira	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace	Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
fev/16	Fluxo de Convergência de Umidade na Amazônia	Hugo Alves Braga	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo e Prof. Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof.ª Dra. Djane Fonseca Dias Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim
fev/16	Avaliação da Precipitação para o Município de São Miguel dos Campos	Adriano Ferreira de Oliveira	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim e Bel. Alaerte da Silva Germano	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Dr. Washington Felix Luiz Correia Filho Bel. Alaerte da Silva Germano Bel. Juliete Baraúna dos Santos
mar/16	Processos de Formação e Deslocamento dos Complexos Convectivos de Mesoescala no Nordeste Brasileiro	Matheus José Arruda Lyra	Prof. Dr. Vladimir Levit e Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof. Dr. Vladimir Levit Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias Bel. Thaise Gomes da Silva
mar/16	Análise dos Eventos com Trovoadas no Estado de Alagoas entre 2013 e 2015, Levando em Conta a Influência do Relevo	Lucas Carvalho Vieira Cavalcante	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit MSc. Edwans Silva Cordeiro Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo
mai/16	Índices de Conforto Térmico para o Nordeste Brasileiro, Frente às Mudanças Climáticas	Leonardo Queiroz Alves	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Bel. Dimas de Barros Santiago
jun/16	Eventos de Precipitações Extremas e Impactos Gerados nas Cidades de Maceió e Salvador	Jorge Fernando dos Santos Silva	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Dr. Washington Luiz Felix Correia Filho MSc. Alaerte da Silva Germano Juliete Baraúna dos Santos
jul/16	Como Reduzir Custos do Monitoramento de Variáveis Meteorológicas Utilizando Tecnologia Arduino	Antonio Carlos de Medeiros Souza	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura
jul/16	Estimativa do NDVI e Temperatura de Superfície na Bacia Hidrográfica do Rio Mogi-Guaçú Utilizando Imagens LANDSAT 8	Antonio Henrique Mendonça do Nascimento	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes MSc. Vinicius Nunes Pinho MSc. Fabiana Medeiros Carnaúba Dr. Washington Luiz Felix Correia Filho
ago/16	Influência das Variáveis Meteorológicas na Incidência de Dengue e Diarreia no Município de Arapiraca-AL	Márcia Rodrigues da Silva	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Dr. Washington Felix Luiz Correia Filho Bel. Maurílio Neemias dos Santos
set/16	Avaliação do Desempenho do Modelo WRF para o Prognóstico do Vento na Região Central de Alagoas - Craíbas	Silvania Maria Santos da Silva	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Dr. Washington Luiz Felix Correia Filho Bel. Nareida Simone Delgado da Cruz
dez/16	Simulações de Clima para o Holoceno Médio, com Ênfase sobre a Região Amazônica Brasileira	Danielle Izidio Rocha da Silva	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos Amorim Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes



ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
fev/17	Impactos de Aerossóis Vulcânicos no Clima do Brasil	Tamires Alybia Gomes de Lira	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Dr. Luiz Carlos Baldicero Molion
fev/17	Estimativa do Albedo Utilizando Imagens do Satélite LANDSAT8-OLI e o Algoritmo SEBAL em Remanescente de Mata Atlântica em Coruripe-AL	Ismael Guidson Farias de Freitas	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Helber Barros Gomes Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior
fev/17	Análise do Nevoeiro em Situações Atípicas em Maceió, Alagoas, e Previsão pelo Modelo PAFOG	Gomes Antonio Muanza	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova e Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Vladimir Levit MSc. Vinícius Nunes Pinho Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo
fev/17	Avaliação de Dados de Reanálise para a Precipitação no Rio Grande do Norte	Laiane Peixoto de Almeida Cavalcante	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Dr. Washington Luiz Felix Correia Filho
fev/17	Identificação de Áreas de Seca e em Processo de Desertificação nos Estados que Compõem o Semiárido Brasileiro	Jessica Rodrigues Delgado	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim	Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. Dr. Frederico Tejo Di Pace Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
fev/17	Estudo do Potencial Eólico de Alagoas Utilizando o Modelo WASP, com Dados de Entrada Medidos e Simulados pelo Modelo WRF	Thays Paes de Oliveira	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Helber Barros Gomes
mar/17	Estudo da Produção Canavieira Relacionado com o Regime Pluviométrico	Cicera Jaqueline da Silva	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Prof. MSc. José Clênio Ferreira de Oliveira
mar/17	Características Hidrodinâmicas do Estuário do Rio São Francisco no Período de Inverno de 2014	Hugo Cainã Ferreira Monteiro	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
abr/17	Mapeamento e Análise dos Parâmetros Biofísicos Utilizando o Satélite Landsat 8 para a Região Metropolitana da Baixada Santista	Laurizio Emanuel Ribeiro Alves	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes	Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Dr. Thieres George Freire da Silva Dr. Washington Luiz Felix Correia Filho
abr/17	Medidas de Radiação Solar Direta na Região de Maceió-AL	José Marcelo Lopes Junior	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza	Prof. Dr. José Leonaldo de Souza Dr. Ricardo Araújo Ferreira Junior Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior
mai/17	Estimativa da Produtividade de Cana-de-Açúcar em Áreas de Alagoas por meio de Sensoriamento Remoto	Tatiana Vanessa dos Santos	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa MSc. Leandro Rodrigo Macedo da Silva Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Dr. Ivon Wilson da Silva Junior

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
fev/18	Avaliação da Dinâmica do Comportamento Vegetativo em dois Eventos de Seca no Nordeste do Brasil	Anacleto Marito Diogo	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa	Prof. Dr. Humberto Alves Barbosa Dr. Ivon Wilson da Silva Junior Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MSc. Leandro Rodrigo Macedo da Silva
fev/18	Oscilação Oceanográfica de Alta-frequência na Região Estuarina do Rio São Francisco para o Ano de 2015	Hugo Carvalho de Almeida	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Paulo Ricardo Petter Medeiros
fev/18	Desenvolvimento e Deslocamento dos Complexos Convectivos de Mesoescala sobre o Oceano e Continente no Nordeste Brasileiro	Nelson Pedro António Mateus	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit MSc. Edwans Silva Cordeiro Profa. Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes
fev/18	Comparação entre Simulações de Micro e Mesoescala Utilizando o Modelo Atmosférico WRF, com Aplicação nos Estudos de Energia Eólica para o Estado de Alagoas	Bruno Rafael Guimarães Jatobá	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Helber Barros Gomes
fev/18	Influência da Intensidade da Chuva na Redução da Visibilidade Horizontal Usando Dados de Disdrômetro a Laser OTT no Litoral do Nordeste do Brasil Durante os Anos 2014 e 2015	Dagmer Patricia Miguel Cauende	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório	Prof. Dr. Ricardo Sarmento Tenório Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim Dra. Fabiana Carnaúba Medeiros Dra. Marcia Cristina da Silva Moraes
fev/18	Comparação dos Modelos de Previsão de Tempo na Análise do Vórtice Ciclônico de Médios Níveis	Eliseu de Oliveira Afonso	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Vladimir Levit Profa. Dra. Maria Luciene Dias de Melo Msc. Thaise Gomes da Silva
fev/18	Determinação da Disponibilidade Hídrica e Período de Retorno de Chuvas Favoráveis às Culturas Agrícolas em Alagoas	Jaime Fernando António	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo	Prof.ª Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. José Leonardo de Souza Dra. André Luiz de Carvalho Prof. Dr. Fabrício Daniel dos Santos Silva Prof.ª Dra. Natalia Fedorova
fev/18	Ligação da Corrente de Jato no Nordeste Brasileiro com Vórtice Ciclônico de Altos Níveis	Manuel Agostinho Victor António	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Bel. Matheus José Arruda Lyra Profa. Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Vladimir Levit
mar/18	Análise dos Eventos com Trovoada no Estado de Alagoas no Período entre 2015 e 2017, Investigando a Influência da Turbulência	Yasmin Uchôa da Silva	Prof. Dr. Vladimir Levit	Prof. Dr. Vladimir Levit Profa. Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes MSc. Bruno Miranda de Brito
mar/18	Desempenho do Modelo WRF para a Previsão Numérica de Tempo em Angola	Lucia Yola Costa Fernando	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior	Prof. Dr. Rosiberto Salustiano da Silva Junior Profa. Dra. Maria Luciene Dias de Melo Prof. Dr. Helber Barros Gomes Prof. Dr. Fabrício Daniel dos Santos Silva
abr/18	Variação Espaço Temporal das Propriedades Físicas do Complexo Estuarino Lagunar Mundaú Manguaba	Lionete Antonio Mitange	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo	Prof. Dr. Geórgenes Hilário Cavalcante Segundo Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Dra. Nilva Brandini

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
fev/19	Avaliação das Reanálises do ERA-Interim e MERRA na América do Sul para o Clima Presente	Eridiany Ferreira da Silva	Prof. Dr. Helber Barros Gomes	Prof. Dr. Helber Barros Gomes Profa. Dra. Maria Cristina Lemos da Silva Prof. Dr. Fabrício Daniel dos Santos Silva
jul/19	Frequência de Rajadas de Ventos no Agreste de Alagoas (Craíbas)	Diego Pestana Rangel	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Dr. Washington Luiz Félix Correia Filho MSc. Iwldson Guilherme da Silva Santos
ago/19	Estudo de Rajadas de Vento no Semiárido	Luana dos Santos Ferreira	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Dr. Roberto Fernando da Fonseca Lyra Prof. Dr. Ricardo Ferreira Carlos de Amorim MSc. Iwldson Guilherme da Silva Santos
set/19	Identificação de Impactos da Variabilidade Climática sobre os Oceanos	Pedro Fernandes de Souza Neto	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva Profa. Dra. Rafaela Lisboa Costa Prof. Dr. Ravi Rocha de Carvalho Almeida
set/19	Análise de Eventos Extremos no Leste do Nordeste do Brasil	Maria José da Silva Lima	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Prof. Dr. Helber Barros Gomes
set/19	Período de Retorno de Eventos Extremos em Alagoas e suas Causas Climáticas	Iara Bezerra da Silva Cavalcante	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva	Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva Prof. Dr. Ravi Rocha de Carvalho Almeida Prof. Dr. Fabrício dos Santos Silva
set/19	Aperfeiçoamento de um Modelo Físico-Estatístico para Prognóstico da Velocidade do Vento	Sâmara dos Santos Silva	Prof. Roberto Fernando da Fonseca Lyra	Prof. Roberto Fernando da Fonseca Lyra MSc. Sivanira Maria Santos da Silva MSc. Iwldson Guilherme da Silva Santos
out/19	Monitoramento de Períodos Secos e Úmidos com o SC-PDSI no Nordeste do Brasil	Alessandro Sarmento Cavalcanti	Prof. Dr. Fabrício dos Santos Silva	Prof. Dr. Fabrício dos Santos Silva Profa. Dra. Maria Luciene Dias de Melo Profa. Dra. Rafaela Lisboa Costa
nov/19	Ciclo Diurno do Conforto Térmico Humano em Maceió-AL	Helen da Silva Mendonça	Prof. Dr. Fabrício dos Santos Silva	Prof. Dr. Fabrício dos Santos Silva Profa. Dra. Djane Fonseca da Silva Profa. Dra. Rafaela Lisboa Costa

ANO	TÍTULO	AUTOR	ORIENTADOR(ES)	BANCA AVALIADORA
jan/20	Influência das Correntes de Jato do Hemisfério Norte e Sul no Tempo do Nordeste Brasileiro	Matheus Henrique de Freitas Leite	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova	Prof.ª Dra. Natalia Fedorova Prof. Dr. Heliofábio Barros Gomes Msc. Joanna C. C. Borba Brandão
jan/20	Impactos as Substituição da Mata Atlântica por Canavial no Balanço de Ondas Longas e sua Variabilidade Sazonal no Litoral Alagoano	Misael Ferreira dos Santos	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura	Prof. Dr. Marcos Antonio Lima Moura Dr. Carlos Alexandre Santos Querino Prof. Dr. Rosiberto Salustianoda Silva Junior Msc. José Marcelo Lopes Junior
jan/20	Análise da Radiação Ultravioleta sobre a Região Nordeste do Brasil	Diogo Rayan Santos Monteiro	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano	Prof. Dr. Glauber Lopes Mariano Profa. Dra. Ericka Voss Chagas Mariano Prof. Dr. Jório Bezerra Cabral Junior