



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

TERÇA-FEIRA | 08/11/2016 | SALÃO MANAÍRA

INSTRUMENTAÇÃO METEOROLÓGICA

SEÇÃO ORAL 1 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA AUTOMÁTICA COM EQUIPAMENTOS DE BAIXO CUSTO	VINICIUS DOS SANTOS
ANÁLISE DE MEDIDAS DE CALIBRAÇÃO PARA DOIS CONJUNTOS DE SENSORES METEOROLÓGICOS EM SÃO JOSÉ DOS CAMPOS	HILDO ROMEO QUINSAN JUNIOR
O USO DA PLACA DE PROTOTIPAGEM ARDUINO COMO PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS AMBIENTAIS DE BAIXO CUSTO E AVALIAÇÃO COMPARATIVA DO SENSOR DHT11 DE TEMPERATURA E UMIDADE.	RENATO GONÇALVES DOS SANTOS
SOFTWARE DE CONTROLE DE QUALIDADE DE DADOS METEOROLÓGICOS: UMA SOLUÇÃO PARA MONITORAMENTO DE ESTAÇÕES SOLARIMÉTRICAS	DANIEL HENRIQUE SILVA FERNANDES
DUSTER: O PRIMEIRO LIDAR DE DESPOLARIZAÇÃO NO BRASIL PARA ESTUDOS DE TRANSPORTE DE AEROSSÓIS DE POEIRA SAARIANA NA ATMOSFERA SOBRE NATAL, BRASIL	ANDERSON GUIMARÃES GUEDES

SEÇÃO ORAL 4 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
IMPUTAÇÃO MULTIVARIADA DE DADOS DIÁRIOS DE VELOCIDADE MÉDIA DO VENTO E TEMPERATURA MÉDIA PARA O ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	MONIKI DARA DE MELO FERREIRA
PRIMEIROS ESTUDOS DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS DOS AEROSSÓIS ATMOSFÉRICOS COM DADOS DO SITE DA REDE AERONET EM NATAL-RN, BRASIL	DANIEL CAMILO FORTUNAO DOS SANTOS OLIVEIRA
DIRETRIZES CONSTRUTIVAS E URBANÍSTICAS BIOCLIMÁTICAS PARA CIDADE DE ARAPIRACA-AL A PARTIR DO MÉTODO DE MAHONEY NEBULOSO	MÔNICA FERREIRA DA SILVA
CARACTERIZAÇÃO DE PARÂMETROS DE VELOCIDADE E DIREÇÃO DO VENTO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	RAFAEL CASTELO GUEDES MARTINS
DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO CLIMATOLÓGICA DE BAIXO CUSTO BASEADA EM ARDUINO	MAURICIO SANCHES DUARTE SILVA



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

TERÇA-FEIRA | 08/11/2016 | SALA CABO BRANCO I

METEOROLOGIA SINÓTICA E PREVISÃO DO TEMPO

SEÇÃO ORAL 2 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
CLASSIFICAÇÃO DE FRENTES FRIAS POLARES, SUBTROPICAIS E CAVADOS BAROCLÍNICOS NA AMÉRICA DO SUL	AMANDA CAROLINE DE SOUZA
DESCRIÇÃO DA FORMA E TRAJETÓRIA DOS SISTEMAS CONVECTIVOS DE MESOESCALA A PARTIR DE VARIÁVEIS DINÂMICAS E TERMODINÂMICAS	VAGNER ANABOR
ANÁLISE ESTATÍSTICA DOS ÍNDICES DE INSTABILIDADE NA CIDADE DE MANAUS	NIVIA CASTRO ALVES DA SILVA
EXTREME EVENTS OF DAILY RAINFALL IN NORTHEAST BRAZIL AND ATMOSPHERIC FEATURES	JOSÉ MARIA BRABO ALVES
ESTATÍSTICA APLICADA AOS SISTEMAS FRONTAIS, ZONA DE CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL E ZONA DE CONVERGÊNCIA DE UMIDADE NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO ENTRE 1996 E 2013	ANSELMO DE SOUZA PONTES
ANÁLISE DE ÍNDICES DE INSTABILIDADE EM CASOS DE OCORRÊNCIA DE TROVOADAS NA REGIÕES DO SUL DO BRASIL NA PRIMAVERA DE EL NINOS MODERADOS E FORTES	MARIO FRANCISCO LEAL DE QUADRO
ESTUDO DE CASO DE UM EVENTO DE NEVOEIRO OCORRIDO NOS DIAS 28 E 29 DE MAIO DE 2012 NA REGIÃO DOS LAGOS, RJ	CARLA GUSTAVO SILVA SANTOS

SEÇÃO ORAL 5 - TARDE - 14:00 ÀS 16:30

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
GERAÇÃO DE PRODUTOS METEOROLÓGICOS PARA A PREVISÃO DE TEMPO DO CPTEC/INPE	ARIELLE DOS SANTOS BASSANELLI PEREIRA
ANÁLISE DA ESTRUTURA TÉRMICA DE DUAS TEMPESTADES SUBTROPICAIS SOBRE O ATLÂNTICO SUL DURANTE O VERÃO DE 2015	RODRIGO DE SOUZA BARRETO MATHIAS
VARIABILIDADE DE PADRÕES SINÓTICOS E DE TSM SOBRE O ATLÂNTICO TROPICAL ASSOCIADAS ÀS DIFERENTES FASES DO ENOS	MAISSA LUDYMILLA CARVALHO PONTES
ANÁLISE SINÓTICA DA FORMAÇÃO DE UM VÓRTICE CICLÔNICO DE ALTOS NÍVEIS PALMEN/PALMER NA AMÉRICA DO SUL	JEAN SOUZA DOS REIS
INFLUENCIA DO GELO MARINHO NOS EVENTOS DE BLOQUEIOS SOBRE O HEMISFÉRIO SUL	MONICA CRISTINA DAMIÃO MENDES
ESTUDO COMPARATIVO DE DOIS CASOS DE CICLOGÊNESE EXPLOSIVA NO SUL DO ATLÂNTICO	VILSON DIAS DE AVILA
PROPAGAÇÃO DE ONDAS DE ROSSBY NO PACÍFICO SUL EM EVENTOS DE ZCAS PARA ANOS DE EL NIÑO E LA NIÑA	HUGO ALVES BRAGA



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

TERÇA-FEIRA | 08/11/2016 | SALA CABO BRANCO II

METEOROLOGIA POR RADAR E SATÉLITE

SEÇÃO ORAL 3 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
PADRÕES DE CHUVA RELACIONADOS A EVENTOS DE INUNDAÇÃO NOS ESTADOS DE PARANÁ E SÃO PAULO.	RAYANA SANTOS ARAUJO
ANÁLISE DA SECA DE 2012 EM PERNAMBUCO UTILIZANDO ÍNDICES DE VEGETAÇÃO E SENSORIAMENTO REMOTO.	THOMÁS ROCHA FERREIRA
FILTRAGEM DE ECOS ESPÚRIOS EM UM RADAR METEOROLÓGICO NÃO DOPPLER DE POLARIZAÇÃO HORIZONTAL NO LESTE DE SÃO PAULO	KLEBER LOPES DA ROCHA FILHO
ESTUDO DAS TEMPESTADES QUE GERAM RAIOS ASCENDENTES	JESSICA CRISTINA DOS SANTOS SOUZA
CHUVAONLINE: USO DE MINI-RADARES METEOROLÓGICOS PARA ESTIMAR CHUVA COM ALTA RESOLUÇÃO ESPACIAL E TEMPORAL	CARLOS AUGUSTO MORALES RODRIGUEZ
ASSESMENTS OF PRECIPITATION RATES ESTIMATED WITH THE REFLECTIVITY MEASURED BY THE RADAR OF SANTIAGO, RIO	GABRIEL CAZES BOEZIO

SEÇÃO ORAL 6 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
ESTIMATIVAS DA RELAÇÃO ENTRE A TEMPERATURA DO AR DO ERA INTERIM E DADOS METEOROLÓGICOS OBSERVADOS	ANDREISE MOREIRA
ESTIMATIVA DA PRODUTIVIDADE DA CANA-DE-AÇÚCAR EM ÁREAS DE ALAGOAS POR MEIO DE TÉCNICAS DE SENSORIAMENTO REMOTO	TATIANA VANESSA DOS SANTOS
ELETRIFICAÇÃO DE TEMPESTADES SEVERAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO DURANTE O EXPERIMENTO CHUVA-GLM VALE DO PARAÍBA	JESSÉ STENICO
FRENTE DE BRISA NA COSTA DO NORTE E NORDESTE BRASILEIRO	DAYANA CASTILHO DE SOUZA
ESTIMATIVA DO SALDO DE RADIAÇÃO NA REGIÃO SEMIÁRIDA DA PARAÍBA POR MEIO DE SENSORIAMENTO REMOTO ORBITAL	GIOVANI ARNOR DE SOUZA



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUARTA-FEIRA | 09/11/2016 | SALÃO MANAÍRA

INTERAÇÃO OCEANO-ATMOSFERA

SEÇÃO ORAL 7 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
ANÁLISE DOS ESQUEMAS DE CLP NO WRF PARA RADIAÇÃO DE ONDA LONGA INCIDENTE NA ILHA DECEPTION	ALCIMONI NELCI COMIN
MODELAGEM NUMÉRICA DE MARÉS METEOROLÓGICAS NA COSTA DE MOÇAMBIQUE: ESTUDO DE CASO DO CICLONE TROPICAL LISETTE (1997)	ALBERTO JOSÉ BIÉ
PROPOSTA DE UMA NOVA CLASSIFICAÇÃO DOS FENÔMENOS ENOS A PARTIR DE SUA INFLUÊNCIA NO SUL E SUDESTE DO BRASIL	THAÍS MOREIRA GUIMARÃES
A INFLUÊNCIA DO ENOS SOBRE A OCORRÊNCIA E INTENSIDADE DAS LINHAS DE INSTABILIDADE SOBRE A AMAZÔNIA	LORENA MARTINA TRINDADE DE LIMA
INFLUÊNCIA DO MODO EQUATORIAL DO ATLÂNTICO NAS PRECIPITAÇÕES DA COSTA LESTE E REGIÃO SEMIÁRIDA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	DARLAN MARTÍNES SCHMIDT
ESTUDO DA ANOMALIA DA COBERTURA DE GELO MARINHO NA REGIÃO DO ESTREITO DE DRAKE SUL DURANTE O VERÃO DE 2015/2016	MARIANA ROCHA CARDOSO

SEÇÃO ORAL 10 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
THE EFFECTS OF ENSO-TYPES AND SAM ON THE LARGE-SCALE SOUTHERN BLOCKINGS	FLAVIO NATAL MENDES DE OLIVEIRA
EFEITO DAS ONDAS CURTAS NO TRANSPORTE DE MOMENTUM NA INTERFACE AR-MAR	IURY ANGELO GONÇALVES
AVALIAÇÃO DOS MODELOS CLIMÁTICOS DO IPCC/AR5 E O TRANSPORTE DE CONVERGÊNCIA DE UMIDADE NA AMÉRICA DO SUL DURANTE OS ENOS	WASHINGTON LUIZ FÉLIX CORREIA FILHO
TEMPERATURA, PRECIPITAÇÃO, FENÔMENO ENOS E PRODUTIVIDADE DA MAÇÃ NO ESTADO DO PARANÁ	HEVERLY MORAIS
APLICAÇÃO DE ESTIMATIVAS EM TEMPO REAL DE UM RADAR METEOROLÓGICO CORRIGIDO POR REDES DE SUPERFÍCIES EM UM MODELO HIDROLÓGICO DISTRIBUÍDO	KLEBER LOPES DA ROCHA FILHO
RELAÇÃO ENTRE O RENDIMENTO DE GRÃOS DE MILHO E O ÍNDICE PADRONIZADO DE PRECIPITAÇÃO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL	ELIANA VELEDA KLERING



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUARTA-FEIRA | 09/11/2016 | SALA CABO BRANCO I

CLIMA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS

SEÇÃO ORAL 8 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
VARIABILIDADE INTRASSAZONAL DA ZONA DE CONVERGÊNCIA INTERTROPICAL DO ATLÂNTICO: MECANISMOS LOCAIS E PADRÕES DE TELECONEXÃO	ANA CAROLINA NÓBILE TOMAZIELLO
THE SIMCAFE PROJECT - SIMULATION OF IMPACTS OF GLOBAL CLIMATE CHANGE ON THE SECTORS OF AGRICULTURE, FORESTRY AND ENERGY	PAULO HENRIQUE CARAMORI
INFLUÊNCIA DA OSCILAÇÃO DE MADDEN-JULIAN NA VARIABILIDADE INTRASSAZONAL DA PRECIPITAÇÃO SOBRE A BACIA AMAZÔNICA	VICTOR RAUL CHAVEZ MAYTA
CLIMATOLOGIA SINÓTICA ASSOCIADA COM A SECA NO SUDESTE DO BRASIL DURANTE OS VERÕES DE 2014 E 2015	GUSTAVO CARLOS JUAN ESCOBAR
SOUTH AMERICA PRECIPITATION VARIABILITY IN THE MCA AND LIA THROUGH SPELEOTHEM DATA	JOSÉ LEANDRO PEREIRA SILVEIRA CAMPOS
A INFRAESTRUTURA DO MODELO BRASILEIRO DO SISTEMA TERRESTRE (BESM)	FELIPE ODORIZI DE MELLO

SEÇÃO ORAL 11 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
QUANTIFICAÇÃO DA RELAÇÃO DA VARIABILIDADE INTERANUAL DA PRECIPITAÇÃO DO SETOR LESTE DO NORDESTE DO BRASIL COM A ANOMALIA DE TSM DAS ÁREAS DE CADA NIÑO	JOSÉ IVALDO BARBOSA DE BRITO
ESTUDO DAS CORRELAÇÕES E ALTERAÇÕES DE PROCESSOS ATMOSFÉRICOS E OCEÂNICOS PRESENTES NA AMÉRICA DO SUL E NA BACIA DO ATLÂNTICO SUL FRENTE AOS CENÁRIOS HISTÓRICO E RCP8.5 DO MODELO HADGEM2-ES	LUIZ FILIPE DE ASSIS TAVARES
INTERFERÊNCIA ENTRE OS IMPACTOS DE EL NIÑO/LA NIÑA E OSCILAÇÃO INTERDECADAL DO PACÍFICO SOBRE A ESTAÇÃO DE MONÇÃO NA AMÉRICA DO SUL	ALICE MARLENE GRIMM
O PAPEL DO OCEANO NA ATIVIDADE DA ZONA CONVERGÊNCIA DO ATLÂNTICO SUL	NATHALIE TISSOT BOIASKI
ANÁLISE DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO PROCESSO DE DESERTIFICAÇÃO DO NORDESTE DO BRASIL	MONICA CRISTINA DAMIÃO MENDES
TENDÊNCIA DE INDICADORES DE EXTREMOS CLIMÁTICOS PARA O CLIMA PRESENTE (1961-1990) SOBRE A AMÉRICA DO SUL	MARCELY SONDERMANN DA SILVA



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUARTA-FEIRA | 09/11/2016 | SALA CABO BRANCO II

MODELAGEM E PREVISÃO NUMÉRICA

SEÇÃO ORAL 9 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
PRELIMINARY RESULTS ON THE URBAN HEAT ISLAND EFFECT IN SÃO PAULO	MIGUEL EDUARDO RINCON DE HOYOS
PREVISÃO NUMÉRICA DE TEMPO COM ASSIMILAÇÃO DE DADOS NO CPTEC: UM DESAFIO CONSTANTE NO COTIDIANO OPERACIONAL	LUIZ FERNANDO SAPUCCI
ESTUDO SOBRE A PRECIPITAÇÃO SIMULADA NO OUTONO NA REGIÃO TROPICAL DA AMÉRICA DO SUL ATRAVÉS DE DOWNSCALING DINÂMICO E PREVISÃO POR CONJUNTO	ALINE GOMES DA SILVA
IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA DE PREVISÃO DE QUALIDADE DO AR EM ALTÍSSIMA RESOLUÇÃO ESPACIAL PARA A REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO VOLTADO PARA OS JOGOS OLÍMPICOS E PARALÍMPICOS 2016	ARIANE FRASSONI DOS SANTOS DE MATTOS
APLICAÇÃO DE UM ÍNDICE DE VENTO EM SCMS CAUSADORES DE VENDEVAL NO RIO GRANDE DO SUL	GUSTAVO RASERA
DESASTRE NATURAL DE 2011 NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO: MELHORIA DAS CONDIÇÕES DO MODELO WRF PARA A PREVISÃO DE EXTREMOS DE PRECIPITAÇÃO – PARTE 1	PRISCILA DA CUNHA LUZ BARCELLOS

SEÇÃO ORAL 12 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
PREVISÃO DA GERAÇÃO EÓLICA COM MODELO METEOROLÓGICO-ESTOCÁSTICO	ALEXANDRE KOLODYNSKIE GUETTER
FORECAST OF SEA SURFACE TEMPERATURE (SST) IN TROPICAL ATLANTIC WITH THE USE ARTIFICIAL NEURAL NETWORKS	JOSÉ MARIA BRABO ALVES
EVALUATION OF COSMO MODEL FOR SEVERE PRECIPITATION EVENTS IN THE SOUTH AND SOUTHEAST REGIONS OF BRAZIL USING THE BOUNDARIES OF GME (HYDROSTATIC) AND ICON (NON HYDROSTATIC) MODELS	REINALDO BOMFIM DA SILVEIRA
URBAN HEAT ISLAND SIMULATED BY A GLOBAL ATMOSPHERIC MODEL AND ITS INTERACTION WITH THE RIVER BREEZES OVER THE CENTRAL AMAZON	MERCEL JOSE DOS SANTOS
DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO E ALERTA PRECOCE DE SECA E AÇÕES DE MITIGAÇÃO COMO UM MECANISMO PROATIVO DE ADAPTAÇÃO ÀS SECAS	LUIZ MARTINS DE ARAUJO JUNIOR
SISTEMA DE MODELAGEM GLOBAL DO CPTEC: ESTADO ATUAL E PLANOS FUTUROS	JOÃO GERD ZELL DE MATTOS



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUINTA-FEIRA | 10/11/2016 | SALÃO MANAÍRA

AGROMETEOROLOGIA E HIDROMETEOROLOGIA

SEÇÃO ORAL 13 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:30

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
EFICIÊNCIA DO USO DA ÁGUA DA PRECIPITAÇÃO PLUVIAL POR CULTIVO DE MANGUEIRAS NO NORDESTE PARAENSE	RAQUELINE DIAS CAMPELO
EVAPOTRANSPIRAÇÃO E O NÚMERO DE INFLORESCÊNCIAS DO TOMATEIRO	LUCAS CARVALHO SOARES
CONSUMO HÍDRICO DA CULTURA DO GERGELIM NA REGIÃO DA CHAPADA DO APODI-RN	PEDRO VIEIRA DE AZEVEDO
CLIMATOLOGIA DAS CHUVAS EM CABACEIRAS – PB	PEDRO VIEIRA DE AZEVEDO
SPATIAL VARIABILITY OF RAINFALL OCCURRING IN THE MUNICIPALITY JUAZEIRO - BA	MÁRIO DE MIRANDA VILAS BOAS RAMOS LEITÃO
ANÁLISE DE OCORRÊNCIAS DE TEMPESTADE DE GRANIZO NO PARANÁ A PARTIR DO SISTEMA INTEGRADO DE INFORMAÇÕES SOBRE DESASTRES - DEFESA CIVIL	VANESSA YUKIE YAMANAKA
FATOR DE DESACOPLAMENTO EM FEIJÃO-CAUPI IRRIGADO NO NORDESTE PARAENSE	HILDO GIUSEPPE GARCIA CALDAS NUNES

SEÇÃO ORAL 16 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
MODELO AGROMETEOROLÓGICO ESPECTRAL PARA ESTIMATIVA DE PRODUTIVIDADE DA SOJA UTILIZANDO TS E NDVI-MODIS COMO VARIÁVEL DE ENTRADA	ANGELICA PRELA PANTANO
ANÁLISIS PRELIMINAR DE LAS PRECIPITACIONES INTENSAS EN EL NÚCLEO DE DESERTIFICACIÓN DE CABROBÓ EN EL SEMIÁRIDO DEL NORDESTE BRASILEIRO PARA EL PERIODO 1971-2015	ROSA CAROLINA ZAMORA AGUIRRE
USO DE IMAGENS DO LANDSAT TM 5 E LANDSAT OLI 8 PARA ANÁLISE DA TEMPERATURA DA SUPERFÍCIE NO MUNICÍPIO DE BELTERRA/PA NO LESTE DA AMAZÔNIA	CLEBER LIMA XAVIER
VALIDAÇÃO DO BALANÇO DE RADIAÇÃO OBTIDO A PARTIR DE IMAGENS DO SATÉLITE LANDSAT 5 – TM NO LESTE DA AMAZÔNIA COM MEDIDAS DE SUPERFÍCIE DO PROGRAMA LBA.	WILDERCLAY BARRETO MACHADO
COMPORTAMENTO DO NDVI, SAVI E IAF EM ÁREA DE MONOCULTIVO E CERRADO NATIVO VIA IMAGENS DE SATÉLITE	MARCOS ANTONIO VANDERLEI SILVA
ANÁLISE DE SENSIBILIDADE DOS ELEMENTOS METEOROLÓGICOS NA EQUAÇÃO DE PENMAN –MONTIETH FAO 56 NO SEMIÁRIDO	JOAQUIM BRANCO DE OLIVEIRA



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUINTA-FEIRA | 10/11/2016 | SALA CABO BRANCO I

POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA E BIOMETEOROLOGIA

SEÇÃO ORAL 14 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:30

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
INFLUÊNCIA E CORRELAÇÃO DAS VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS NA INCIDÊNCIA DE DENGUE NA CIDADE DE CAMPINA GRANDE – PARAÍBA	HERONIDES DOS SANTOS PEREIRA
UM ANO DE CARACTERIZAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE ESPOROS FÚNGICOS NA ATMOSFERA DA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO, BRASIL	ANA PAULA MENDES EMYGDIO
QUALIDADE DO AR PARA OZÔNIO NA REGIÃO DO GRANDE ABC	NATASHA
TESTE DE SENSIBILIDADE DA CONCENTRAÇÃO DE SO ₂ SIMULADO PELO MODELO WRF-CHEM AOS DADOS DE USO DO SOLO NA REGIÃO DA USINA TERMOELÉTRICA PRESIDENTE MÉDICI	GABRIEL BONOW MUNCHOW
ANÁLISE DA SENSAÇÃO TÉRMICA E SENSAÇÃO DE CONFORTO A PARTIR DO CÁLCULO DO ÍNDICE DE TEMPERATURA EFETIVA	ANA CAROLINA DE MATTOS E ÁVILA
TESTES NÃO-PARAMÉTRICOS APLICADOS EM CASOS NOTIFICADOS DE DENGUE NA REGIÃO SUDESTE DO BRASIL ENTRE 1994-2014	JESSICA CRISTINA DOS SANTOS SOUZA
EFEITOS DO CLIMA E DA POLUIÇÃO SOBRE A SAÚDE DA POPULAÇÃO NO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE	ITALO VENCESLAU BRITTO
ANÁLISE DE EPISÓDIOS DE DEGRADAÇÃO DA QUALIDADE DO AR NO MUNICÍPIO DE CANDIOTA/RS PELA CALIBRAÇÃO DO MODELO CALPUFF DE DISPERSÃO ATMOSFÉRICA	RAFAEL FREIRE DE MACÊDO

SEÇÃO ORAL 17 - TARDE - 14:00 ÀS 16:30

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
EPISÓDIOS DE ONDAS DE CALOR NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO DURANTE O PERÍODO DE 2010 A 2014	ANSELMO DE SOUZA PONTES
MODELO INTEGRADO DE GESTÃO DA QUALIDADE DO AR APLICADO A REGIÃO METROPOLITANA DO RIO DE JANEIRO	ANSELMO DE SOUZA PONTES
ANÁLISE MAGNÉTICA E DE COMPOSIÇÃO ELEMENTAR DE AEROSSÓIS ATMOSFÉRICOS NO AMBIENTE DE TÚNEIS DA CIDADE DE SÃO PAULO	LEONARDO YOSHIKI KAMIGAUTI
VALIDAÇÃO E ANÁLISE DA SÉRIE TEMPORAL DE RADIAÇÃO UV COLETADA EM DIFERENTES CIDADES PERUANAS	MARCELO DE PAULA CORREA
VERIFICAÇÃO DA ACURÁCIA DO MODELO FOTOQUÍMICO WRF-CHEM EM REPRESENTAR AS CONCENTRAÇÕES DE POLUENTES NA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO.	RUBENS FABIO PEREIRA
AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DAS VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS NA PROBABILIDADE DE OCORRÊNCIA DE PICOS DE CONCENTRAÇÃO DE POLUENTES ATMOSFÉRICOS, NA REGIÃO DA GRANDE VITÓRIA, ES, UTILIZANDO O MODELO LOGIT.	WANDERSON DE PAULA PINTO
ANÁLISES DO AEROSSOL ATMOSFÉRICO (PM _{2,5}) NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO, BRASIL	LUIS HENRIQUE MENDES DOS SANTOS



XIX CBMET

CONGRESSO BRASILEIRO DE METEOROLOGIA

JOÃO PESSOA PB | 07 A 11 DE NOVEMBRO DE 2016

METEOROLOGIA: TEMPO, ÁGUA E ENERGIA

QUINTA-FEIRA | 10/11/2016 | SALA CABO BRANCO II

MICROMETEOROLOGIA

SEÇÃO ORAL 15 - MANHÃ - 09:00 ÀS 11:30

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
VARIAÇÃO SAZONAL E ESPACIAL DO CÍCLO DIURNO DA ENERGIA CINÉTICA TURBULENTA NA SUPERFÍCIE DA REGIÃO METROPOLITANA DE SÃO PAULO	LUCAS CARDOSO DA SILVEIRA
OBSERVATION AND MODELING OF THE VERTICAL WIND PROFILE IN THE AMAZON	RAONI AQUINO SILVA DE SANTANA
TURBULENT ENERGY SPECTRA AND COSPECTRA OF MOMENTUM AND HEAT FLUXES AT THE BRAZILIAN ANTARCTIC STATION	JENNIFFER GUERRA SÁNCHEZ
ANÁLISE DA TEMPERATURA DO AR SOBRE ÁREA DE FLORESTA DE MATA ATLÂNTICA EM PASTAGEM	RAIANNY LEITE DO NASCIMENTO WANDERLEY
EVOLUÇÃO DIURNA DA CAMADA LIMITE PLANETÁRIA EM FORTALEZA-CE DURANTE CAMPANHA DO PROJETO-CHUVA	ROSARIA RODRIGUES FERREIRA
VARIABILIDADE DA TEMPERATURA E UMIDADE DO SOLO EM SUPERFÍCIE SOB A FLORESTA DE CAXIUANÃ NOS MESES DE ABRIL E JULHO.	ANDREZZA CRISTINA OLIVEIRA MOTA
PERFIS VERTICAIS DE QUANTIDADES MÉDIAS E TURBULENTAS EM UMA REGIÃO COSTEIRA AO LADO DE UMA USINA TERMOELÉTRICA.	OTÁVIO COSTA ACEVEDO

SEÇÃO ORAL 18 - TARDE - 14:00 ÀS 16:00

TÍTULO	AUTOR PRINCIPAL
BALANÇO DE ENERGIA EM UMA ÁREA DE CAATINGA PRESERVADA NO SERIDÓ DO RIO GRANDE DO NORTE (RN)	SUANY CAMPOS DA SILVA
VARIAÇÕES DOS COMPONENTES DO BALANÇO DE RADIAÇÃO EM ÁREA DE FLORESTA E PASTAGEM.	LUCIANA CRISTINA DE SOUSA VIEIRA
CORRELATION BETWEEN AIR TEMPERATURE AND CO2 ASSIMILATION IN FLOOPLAIN AREA ON AMAZON	GABRIEL BRITO COSTA
MODELAGEM COMPUTACIONAL DA EVOLUÇÃO DA CAMADA LIMITE ATMOSFÉRICA	BRUNO PIRES DUMAS
AVALIAÇÃO DO IMPACTO DAS TEMPERATURAS EXTREMAS DIÁRIAS NA FORMAÇÃO DE NEVOEIRO NA CIDADE DO RIO DE JANEIRO	WILLIAM COSSICH
LONG TERM DIRECT CO2 FLUX MEASUREMENTS OVER A PAMPAS BIOME: THREE YEARS OF EDDY COVARIANCE DATA	RICARDO ACOSTA GOTUZZO