



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA**

Av. Francisco Mota, 572 – C. Postal 137 – Bairro Pres. Costa e Silva – Mossoró – RN – CEP: 59.625-900 - Tel.: (84) 3317-8296 – Email: secpos@ufersa.edu.br

QUANTITATIVO DAS PRODUÇÕES INTELECTUAIS DE 2017-2020 (PPGEE)

-Relatório extraído da Plataforma Sucupira-

Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo **PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO** foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar



Cadastrar Produção Intelectual



Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2017

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - ARTIGO EM PERIÓDICO

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	A NEW PHASOR ESTIMATION METHOD FOR DIGITAL PROTECTIVE RELAYS	(0378-7796) ELECTRIC POWER SYSTEMS RESEARCH (PRINT)	ALANA KELLY XAVIER SANTOS CAMPOS	2017			
	ATUAÇÃO DO PROJETO DE EXTENSÃO USO EFICIENTE DE ENERGIA NA UFERSA	(1679-4605) REVISTA CIÊNCIA EM EXTENSÃO	FABIANA KARLA DE OLIVEIRA MARTINS VARELLA GUERRA	2017			
	★ COMPARISON OF SPATIAL INTERPOLATION METHODS TO DETERMINE EXPOSURE RATIO TO ELECTRIC FIELDS IN URBAN ENVIRONMENTS	(0013-5194) ELECTRONICS LETTERS	TALLES AMONY ALVES DE SANTANA	2017			
	★ ELECTRICAL PROPERTIES OF NIOBIUM PENTOXIDE (NB ₂ O ₅) FOR APPLICATION IN MICROSTRIP ANTENNA SUBSTRATE	(0895-2477) MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS (PRINT)	DANILO DE SOUZA	2017			

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	FDTD NUMERICAL MODEL FOR HEATING PROCEDURES IN MICROWAVE MULTIMODE CAVITIES	(1109-2742) WSEAS TRANSACTIONS ON COMMUNICATIONS	MAGNO MEDEIROS DE ARAUJO	2017			
	INSET-FED RECTANGULAR MICROSTRIP ANTENNA OPTIMIZED BY GENETIC ALGORITHM	(0895-2477) MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS (PRINT)	FRANCISCO DAS CHAGAS BARBOSA DE SENA	2017			
	★ MICROSTRIP ANTENNA BASED ON KNITTED FABRICS WITH BIODEGRADABLE SYNTHETIC FIBERS	(0957-4522) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE. MATERIALS IN ELECTRONICS	SAMANTA MESQUITA DE HOLANDA	2017			
	★ QUASI-YAGI MICROSTRIP ANTENNA DEVICE DESIGN FOR DIRECTIVE WIDEBAND ISM APPLICATION	(0895-2477) MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS (PRINT)	ISAAC BARROS TAVARES DA SILVA	2017			
	REAL-TIME LINK QUALITY ESTIMATION FOR INDUSTRIAL WIRELESS SENSOR NETWORKS USING DEDICATED NODES	(1570-8705) AD HOC NETWORKS	IGUATEMI EDUARDO DA FONSECA	2017			
	★ THE RING OF COLOMBEAU'S FULL GENERALIZED QUATERNIONS	(0092-7872) COMMUNICATIONS IN ALGEBRA	ANTONIO RONALDO GOMES GARCIA	2017			

BIBLIOGRÁFICA - LIVRO



	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	DUAL BAND PATCH ANTENNA FOR 5G APPLICATIONS WITH EBG STRUCTURE IN THE GROUND PLANE AND SUBSTRATE	JOSE LUCAS DA SILVA	2017			
	THE NUMBERS AND THE FUNCTIONS FULL GENERALIZED OF COLOMBEAU: ALGEBRAIC	ANTONIO RONALDO GOMES GARCIA	2017			

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE DE UMA ANTENA DE MICROFITA DE PATCH RETANGULAR PARA APLICAÇÃO A INTERNET DAS COISAS	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2017			
	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE UMA ANTENA YAGI IMPRESSA PARA APLICAÇÕES EM GPS E ISM	FRANCISCO JOSE DANTAS DE OLIVEIRA	2017			
	APLICAÇÃO DA EQUAÇÃO DIFERENCIAL DE SYLVESTER	ELMER ROLANDO LLANOS VILLARREAL	2017			
	AS TIC'S COMO PROPOSTA DE INOVAÇÃO DO CONHECIMENTO NA AGRICULTURA FAMILIAR DO SEMIÁRIDO POTIGUAR BRASILEIRO	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO	2017			
	MEASUREMENT CAMPAIGN ON THE ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT IN THE CENTRAL REGION OF THE CITY OF MOSSORO	TALLES AMONY ALVES DE SANTANA	2017			
	MEASURING POTENTIAL EMI FIELDS FROM ELECTROSTATIC SOURCES	GALBA FALCAO ARAGAO	2017			
	MODELING AND ANALYSIS OF OIL WELLS TEST OF PRODUCTION USING PETRI NETS	RAFAEL ALISON DE SOUZA HOLANDA	2017			
	NOVA PROPOSTA DE ANTENA TÊXTIL COM SUBSTRATO BIODEGRADÁVEL PARA APLICAÇÃO EM COMUNICAÇÕES SEM FIO	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2017			
	O ENTENDIMENTO DE SUSTENTABILIDADE NA APROPRIAÇÃO DE TECNOLOGIAS SOCIAIS NO SEMIÁRIDO POTIGUAR.	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO	2017			
	OPTIMIZATION BASED OUTPUT FEEDBACK CONTROL DESIGN IN DESCRIPTOR SYSTEMS	ELMER ROLANDO LLANOS VILLARREAL	2017			
	PROJETO DE ARRANJO PARA ANTENA DE MICROFITA CONFORMADA EM SUPERFÍCIE CILÍNDRICA PARA APLICAÇÕES EM TELEMETRIA NA BANDA S EM 2,45 GHZ	RAFAEL ALEX VIEIRA DO VALE	2017			
	PROPOSED OF ACTIVE SUSPENSION WITH FUZZY CONTROL	ELMER ROLANDO LLANOS VILLARREAL	2017			
	ROBÓTICA EDUCACIONAL COMO MEIO PARA INCLUSÃO DIGITAL	FERNANDO JACKSON LIMA	2017			
	SEMIÁRIDO DIGITAL: A UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO (TIC'S) NA FORMAÇÃO DE AGRICULTORES FAMILIARES	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO	2017			
	SIMPLE AND EFFICIENT DESIGN OF RECONFIGURABLE FSS WITH TRIANGULAR PATCH ELEMENTS	JOSE PATROCINIO DA SILVA	2017			
	SUSPENSÃO SEMI-ATIVA COM CONTROLADOR FUZZY	ELMER ROLANDO LLANOS VILLARREAL	2017			
	UM ESTUDO DO LRT DO NB205 SINTERIZADO PARA APLICAÇÃO EM ANTENAS	ANTÔNIO THARDELLYSON XANDY TAXMAN SILVEIRA FERREIRA	2017			

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	UM MÉTODO PRECISO DE ESTIMAÇÃO FASORIAL: USO NA PROTEÇÃO DE DISTÂNCIA	ALANA KELLY XAVIER SANTOS CAMPOS	2017	  

1 a 30 de 30 registro(s)

Portal do Coordenador

Ir para o topo

Versão 3.43.5

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06,
 CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 -
 Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido pela Cooperação e



Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar



Cadastrar Produção Intelectual



Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2017

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: TÉCNICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante  : Arquivo anexado à produção

TÉCNICA - DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO E INSTRUCIONAL

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	 INFORMÁTICA BÁSICA	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO	2017	  

TÉCNICA - ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	ENCONTRO DE PROFISSIONAIS ELETRICISTAS DO RIO GRANDE DO NORTE	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2017	  
	 III SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA ELÉTRICA	IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR	2017	  

TÉCNICA - PATENTE

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação
--	--------	-----------------	-------------------

Título		Autor Principal	Ano da Publicação			
	★ ANTENA DE MICROFITA COM SRR CIRCULAR NO PLANO DE TERRA	JOSE DE ARIMATEIA PINTO MAGNO	2017			
	★ ANTENA DE MICROFITA COM SRR QUADRADO NO PLANO DE TERRA	JOSE DE ARIMATEIA PINTO MAGNO	2017			

TÉCNICA - PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Título		Autor Principal	Ano da Publicação			
	★ POLUIÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA CIDADE DE MOSSORÓ	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2017			

1 a 6 de 6 registro(s)

Portal do Coordenador

Ir para o topo

Versão 3.43.5



Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06,
 CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 -
 Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido pela Cooperação e

Tempo Restante de Sessão: 00:30

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo **PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO** foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar



Cadastrar Produção Intelectual



Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação:

 2018

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção:

 BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção:

 -- SELECIONE --

Área de Concentração:

 --SELECIONE--

Linha de Pesquisa:

 --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa:

 --SELECIONE--

 Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda: : Produções Importadas do Lattes : Produções inconsistentes : Visualizar : Alterar : Remover : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - ARTIGO EM PERIÓDICO

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANALYSIS OF PHYSICAL PROPERTIES OF NATURALLY COLORED COTTON FIBERS	(0102-8235) QUÍMICA TÊXTIL	MARCOS SILVA DE AQUINO	2018			
	DEVELOPMENT AND ANALYSIS OF A CRYPTOGRAPHIC ALGORITHM FOR GENETICALLY OPTIMIZED WIRELESS SENSOR	(0033-2097) PRZEGLAD ELEKTROTECHNICZNY	RODRIGO SOARES SEMENTE	2018			
	DIRECTIONAL COUPLER BASED ON A PHOTONIC QUASI-CRYSTAL FIBER WITH EXTENDED CORES	(2179-1074) JOURNAL OF MICROWAVES, OPTOELECTRONICS AND ELECTROMAGNETIC APPLICATIONS	JOSE PATROCINIO DA SILVA	2018			
	EDUCATIONAL SOFTWARE FOR SIMULATION OF POWER AND VOLTAGE CONTROL IN POWER SYSTEMS CONNECTED WITH WIND FARMS	(1548-0992) REVISTA IEEE AMÉRICA LATINA	DANIEL CARLOS DE CARVALHO CRISOSTOMO	2018			

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	★ ENHANCED DIRECTED RADIATIVE SURFACE PLASMON EMISSION FROM PERIODICALLY CORRUGATED NOBLE METAL FILMS	(1557-1955) PLASMONICS (NORWELL, MASS.)	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
	★ HARMONIC SUPPRESSION USING OPTIMISED HEXAGONAL DEFECTED GROUND STRUCTURE BY GENETIC ALGORITHM	(1751-8725) IET MICROWAVES, ANTENNAS & PROPAGATION (PRINT)	FRANCISCO DAS CHAGAS BARBOSA DE SENA	2018			
	MICROWAVE SENSOR FOR LIQUID DIELECTRIC CHARACTERIZATION BASED ON METAMATERIAL COMPLEMENTARY SPLIT RING RESONATOR	(1530-437X) IEEE SENSORS JOURNAL	EUCLIDES LOURENCO CHUMA	2018			
	NUMERICAL TOOL FOR ESTIMATING THE DIELECTRIC CONSTANT, THE THICKNESS, AND THE COVERAGE OF IMMOBILIZED INHOMOGENEOUS PROTEIN FILMS ON GOLD IN AQUEOUS SOLUTION	(1559-128X) APPLIED OPTICS	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
	PROPOSTA DE ENSINO DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES COM GAMIFICAÇÃO E REALIDADE AUMENTADA	(2316-9915) INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER ARCHITECTURE EDUCATION	GEOFRANGITE CÂMARA DA SILVA	2018			
	PROPOSTA DE ENSINO DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES COM GAMIFICAÇÃO E REALIDADE AUMENTADA	(2316-9915) INTERNATIONAL JOURNAL OF COMPUTER ARCHITECTURE EDUCATION	GEOFRANGITE CÂMARA DA SILVA	2018			
	★ SIMULATION OF A FUZZY CONTROL APPLIED TO A VARIABLE SPEED WIND SYSTEM CONNECTED TO THE ELECTRICAL NETWORK	(1548-0992) REVISTA IEEE AMÉRICA LATINA	MANASSES MEDEIROS ROCHA	2018			
	★ SURFACE PLASMON RESONANCE FEATURES OF CORRUGATED GOLD FILMS: WAVELENGTH INTERROGATION MODE FOR EXHALED GAS DETECTION	(1742-6588) JOURNAL OF PHYSICS. CONFERENCE SERIES (PRINT)	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
	USING METASURFACE STRUCTURES AS SIGNAL POLARIZERS IN MICROSTRIP ANTENNAS	(1751-8725) IET MICROWAVES, ANTENNAS & PROPAGATION (PRINT)	JOSE LUCAS DA SILVA	2018			
	YIELD OF SOYBEAN CROP IN FUNCTION OF SOIL COMPACTION AFFECTED BY TILLAGE SYSTEM ON OXISOL OF SUBTROPICAL REGION	(1835-2693) AUSTRALIAN JOURNAL OF CROP SCIENCE	ANTONIO RONALDO GOMES GARCIA	2018			

BIBLIOGRÁFICA - LIVRO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE DA AUTOMAÇÃO DO PROCESSO PRODUTIVO DO PETRÓLEO: UM ESTUDO DE CASO EM UM POÇO COM BCS	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2018			
	ANÁLISE DE CIRCUITOS EM CORRENTE ALTERNADA PARA SISTEMAS DE POTÊNCIA	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2018			
	ANÁLISE DE FLUXO DE CARGA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2018			
	ANÁLISE DO FATOR GÊNERO NOS CURSOS TÉCNICOS DO INSTITUTO METRÓPOLE DIGITAL NO POLO DA UFERSA CÂMPUS MOSSORÓ. POLÍTICAS PÚBLICAS NA EDUCAÇÃO BRASILEIRA: DESAFIOS ASCENDENTES.	CARMEN TASSIANY ALVES DE LIMA	2018			
	CONTROLE DE APRESENTAÇÕES DE SLIDES UTILIZANDO VISÃO COMPUTACIONAL: UTILIZANDO JAVA	Salatiel Dantas Silva	2018			
	ESTUDO DE ANTENAS PARA COMUNICAÇÃO NA FAIXA DE SUBTERHERTZ. COMUNICAÇÃO EM SUBTERHERTZ	JONAS RODRIGO DA SILVA SOUSA	2018			
	EXERCÍCIOS DE FLUXO DE CARGA	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2018			

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	A BASED MICROCONTROLLER TECHNIQUE TO ACHIEVE CAPACITIVE MULTISENSING IN PASSIVE RFID UHF TAGS	NEWTON SAVIO SOUZA MARQUES DA FONSECA	2018			
	ACOPLAMENTO FERROMAGNÉTICO E ANTIFERROMAGNÉTICO DE NANOESTRUTURAS ELIPSÓIDAIAS MAGNÉTICAS POR EFEITO DIPOLAR	KAYO RAMON OLIVEIRA DA CUNHA	2018			
	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DE ESTRUTURAS DE METASSUPERFÍCIE EM ANTENAS DE MICROFITA	JOSE DE ARIMATEIA PINTO MAGNO	2018			
	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE UMA ESTRUTURA EBG 2D COM SIMETRIA TRANSLACIONAL DISCRETA NO SUBSTRATO DE ANTENAS DE MICROFITA	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2018			

Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
ANÁLISE DA INSERÇÃO DE CÉLULA METAMATERIAL CSRR EM ANTENA DE MICROFITA PARA APLICAÇÕES UWB	BRUNO RODRIGUES FIALHO	2018			
ANÁLISE DE ASPECTOS ERGONÔMICOS DO COLETE UM ESTUDO DE CASO NA ROCAM/RN	KARLA CRISTINA TABOSA MACHADO	2018			
ANÁLISE DE RISCOS OCUPACIONAIS CAUSADOS PELA POLUIÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA REGIÃO URBANA DE MOSSORÓ-RN	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2018			
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS DE COMUNICAÇÃO MINIATURIZADOS PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE REDES DE SENSORES SEM FIO-RSSF	ADNA QUEIROZ SALES	2018			
ANÁLISE E SIMULAÇÃO DO CONTROLADOR MPC-AW-LMI APLICADO AO CONVERSOR CCTE OPERANDO EM CONDIÇÕES DE SATURAÇÃO NO SINAL DE CONTROLE	MARCUS VINICIUS SILVERIO COSTA	2018			
ANÁLISE, ESTUDO E SIMULAÇÃO DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE MICROFITA	GABRIEL AMARAL SOUTO	2018			
ANALYSIS OF ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE IN ELECTRIC VEHICLE CABLES	PRISCILLA KADJA PONTES DE MELO	2018			
ANTENA TÊXTIL BIODEGRADÁVEL APLICADA A WBAN UTILIZANDO O PROTOCOLO IEEE 802.15.4	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2018			
ANTENA TIPO MICROFITA COM PATCH EM ANEL PARA APLICAÇÕES EM COMUNICAÇÃO VIA SATÉLITE UTILIZANDO A BANDA KU	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2018			
ANTENAS DE MICROFITA GCPW COM SUBSTRATO TÊXTIL BIODEGRADÁVEL PARA APLICAÇÃO ALTERNATIVA A WBAN	SAMANTA MESQUITA DE HOLANDA	2018			
APLICAÇÃO DO VBPM NA ANÁLISE DE UM GUIA DE ONDA SEGUIMENTADO QUASE PERIÓDICO	JOSE PATROCINIO DA SILVA	2018			
APPLICATION OF HARD-SURFACE TECHNIQUE FOR REDUCTION OF MUTUAL COUPLING IN HIGH COUPLED ANTENNAS	RAYMUNDO DE AMORIM JUNIOR	2018			
APPLICATION OF MAGNETO-DIELECTRIC GDIGXYIG1-X COMPOUND MATERIAL IN MICROSTRIP PATCH ANTENNAS	ANDRECIA PEREIRA DA COSTA	2018			
APRENDIZAGEM POR REFORÇO NA OBTENÇÃO DO PROJETO DE UMA ANTENA DE MICROFITA	ADELSON MENEZES LIMA	2018			
ASSESSMENT OF AN ALMOST FLAT STIRRER USING ANISOTROPY AND NON-HOMOGENEITY METRICS IN A COMPACT REVERBERATION CHAMBER	PEDRO, HASLAN J. G.	2018			
AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO SUPERFICIAL DE NÍVEIS RSSI DE UMA REDE WIRELESS EM CAMPOS PETROLÍFEROS NA BANDA DE 5,8 GHZ.	BRUNO RODRIGUES FIALHO	2018			
CONVERSOR TRIFÁSICO BIDIRECIONAL DE TRÊS NÍVEIS COM ALTO FATOR DE POTÊNCIA PARA APLICAÇÃO EM SISTEMAS DE RECARGA DE BATERIAS DE VEÍCULOS ELÉTRICOS	MARCUS VINICIUS SILVERIO COSTA	2018			
DATA PROCESSING INFLUENCE IN SURFACE PLASMON RESONANCE BIOSENSOR FOR LEISHMANIA SPP. DETECTION.	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
DATA PROCESSING INFLUENCE IN SURFACE PLASMON RESONANCE BIOSENSOR FOR LEISHMANIA SPP. DETECTION.	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
DESENVOLVIMENTO DE ANTENA DE MICROFITA APLICADA À INTERNET DAS COISAS.	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2018			
DESENVOLVIMENTO DE UMA ANTENA DE MICROFITA COM POLARIZAÇÃO CIRCULAR PARA FPV EM UM VANT	ALEXANDRE DE MORAES ARAUJO	2018			
DESIGN AND IMPLEMENTATION OF A MEASUREMENT SYSTEM FOR CHARACTERIZATION OF REVERBERATION CHAMBER	RAYMUNDO DE AMORIM JUNIOR	2018			
DESIGN OF LOW COST UHF RFID READER ANTENNA FOR HOSPITAL APPLICATIONS	VINÍCIUS MAGNO UCHÔA LIMA OLIVEIRA	2018			
DETECÇÃO DE DISTÚRBIOS TRANSITÓRIOS EM GERADORES SÍNCRONOS UTILIZANDO A TRANSFORMADA WAVELET	CECILIO MARTINS DE SOUSA NETO	2018			
DEVELOPMENT OF A MICROWAVE ABSORBING MATERIAL BASED ON MOLYBDENUM-DOPED NIOBIUM PENTOXIDE	DIEGO PIRES GURGEL	2018			

Tempo Restante de Sessão: 00:30

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2018

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante  : Arquivo anexo à produção

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	DIRECTION OF ARRIVAL ESTIMATION ALGORITHM FOR SMART ANTENNAS BASED ON INDEPENDENT COMPONENT ANALYSIS	LUIS ALVES CORREIA FILHO	2018			
	EFEITO DA WAVELET MÃE NA DETECÇÃO DE DISTÚRBIOS TRANSITÓRIOS EM GERADORES SÍNCRONOS	CECILIO MARTINS DE SOUSA NETO	2018			
	ESTUDO DE DESEMPENHO DE UM CONTROLADOR FUZZY DESCRITO EM VHDL PARA DOIS TIPOS DE SISTEMA DE TANQUES	ALLYSON ARILSON LIMA FILGUEIRA	2018			
	ESTUDO DE ESTRUTURAS CORE-SHELL DE TRÊS CAMADAS NO FORMATO CILÍNDRICO E ESFÉRICO	SARAH DE CARVALHO CAMINHA	2018			
	ESTUDO PARAMÉTRICO DE ANTENA PATCH RETANGULAR COM ANEL FENDIDO	FRANCISCO JOSE DANTAS DE OLIVEIRA	2018			
	ESTUDO SOBRE A POLUIÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA REGIÃO URBANA DE MOSSORÓ-RN	TALLES AMONY ALVES DE SANTANA	2018			

Título	Autor Principal	Ano da Publicação				
	IMPORTÂNCIA DO ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2018			
	LOW COST FOLDED CHIPLESS TAG FOR MILLIMETER-WAVE APPLICATIONS	RAYMUNDO DE AMORIM JUNIOR	2018			
	MATCHING IMPROVEMENT OF AN ASYMMETRIC BIOMIMETIC ANTENNA ARRAY FOR SOURCE LOCATING	RAYMUNDO DE AMORIM JUNIOR	2018			
	MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE RADIAÇÕES ELETROMAGNÉTICAS NÃO IONIZANTES EM AÇÃO DE PREVENÇÃO DE RISCO POPULACIONAL: MODELAGEM DE PREDIÇÃO E MAPEAMENTO PARA A CIDADE DE NATAL	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2018			
	MEDIÇÃO E ANÁLISE DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS GERADOS POR REDE ELÉTRICA DE MÉDIA EM 13.8 KV: ESTUDO DE CASO SOBRE OS NÍVEIS DE EXPOSIÇÃO POPULACIONAL NA UFERSA	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2018			
	MEMÓRIA DAS TECNOLOGIAS DE COMUNICAÇÕES MÓVEIS DO RN: PASSADO, PRESENTE E FUTURO, INTERLIGADOS.	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2018			
	MICROGERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA À REDE: ANÁLISE DA QUALIDADE DA ENERGIA	GREGORY LUID SOUZA SANTIAGO	2018			
	PERFORMANCE ANALYSIS OF A SYNCHRONIZATION OSCILLOGRAPHIC RECORDS ALGORITHM CONSIDERING ERRORS IN DATA ACQUISITION	LUANN GEORGY OLIVEIRA QUEIROZ	2018			
	POTENCIAL DE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM A RECICLAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS COLETADOS NA UFERSA	FABIANA KARLA DE OLIVEIRA MARTINS VARELLA GUERRA	2018			
	PROJETO E ANÁLISE DE NOVAS TECNOLOGIAS DE ANTENAS APLICADAS À REDE DO TIPO WBAN E INTERNET DAS COISAS	DANILO DA SILVA MOURA	2018			
	PROPOSTA DE ANTENAS DE MICROFITA PATCH APLICADA EM VEÍCULOS AÉREOS NÃO TRIPULADOS	THOMAS TADEU DE OLIVEIRA PEREIRA	2018			
	SECADOR SOLAR DE BAIXO CUSTO NO SEMIÁRIDO POTIGUAR: ANÁLISE DO DESEMPENHO	FABIANA KARLA DE OLIVEIRA MARTINS VARELLA GUERRA	2018			
	SIMULAÇÃO DA TRANSFORMADA QUÂNTICA DE FOURIER COM O SIMULADOR ZENO	RODRIGO SOARES SEMENTE	2018			
	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE FERRITA DE COBALTO (COFE2O4) PARA ANTENAS DE MICROFITA	IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR	2018			
	TÉCNICA DE CONTROLE VETORIAL PARA SINCRONIZAÇÃO COM A REDE ELÉTRICA E OPERAÇÃO DE UM GERADOR SÍNCRONO DE POLOS SALIENTES	GUILHERME PENHA DA SILVA JUNIOR	2018			
	THE EVALUATION OF EXPOSURE RISKS TO NON-IONIZING ELECTROMAGNETIC RADIATIONS: PREDICTION, MEASUREMENT AND MAPPING MODELING FOR THE CITY OF NATAL.	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2018			
	THERMAL ANALYSIS OF VERMICULITE USING MICROWAVE HEATING	JOAO RUBENS ALVES ZACARIAS	2018			
	UM NOVO ALGORITMO PARA SINCRONIZAÇÃO DE REGISTROS OSCILOGRÁFICOS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO COM PARÂMETROS ELÉTRICOS DESCONHECIDOS	ROANA D AVILA SOUZA MONTEIRO	2018			
	USING POLAR TRANSFORMATION TO DESIGN A DISSIMILAR ANTENNA ARRAY INSPIRED ON FOUR-LEAF CLOVER	GLAUCO FONTGALLAND	2018			
	USO DE REALIDADE AUMENTADA PARA ENSINO DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES COM MIPS	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
	USO DE REALIDADE AUMENTADA PARA ENSINO DE ARQUITETURA DE COMPUTADORES COM MIPS	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2018			
	UTILIZAÇÃO DE REDES DE PETRI COMO CONTRIBUIÇÃO NO MODELAMENTO E ANÁLISE DO TESTE DE PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2018			

Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2018

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: TÉCNICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

TÉCNICA - ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

Título	Autor Principal	Ano da Publicação
   1 WORKSHOP DO PPGSCA	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2018

TÉCNICA - PROGRAMA DE RÁDIO OU TV

Título	Autor Principal	Ano da Publicação
 CELULAR DE AUXILIAR ADMINISTRATIVA EXPLODE ENQUANTO ESTAVA CARREGANDO EM MOSSORÓ	JOSE LUCAS DA SILVA	2018

Início Anterior 1 Próxima Fim

1 a 2 de 2 registro(s)

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06,
CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 -
Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido pela Cooperação e



Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2019

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - ARTIGO EM JORNAL OU REVISTA

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	INFLUÊNCIA DA INTERCONEXÃO DE TURBINAS EÓLICAS TIPOS I, II, III E IV EM PARÂMETROS DA CAPACIDADE DE HOSPEDAGEM DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2019			

BIBLIOGRÁFICA - ARTIGO EM PERIÓDICO

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	A STUDY OF THE DIELECTRIC AND ELECTRICAL PROPERTIES OF THE MATRIX COMPOSITE [BA2CONBO6 (BCNO)1-X - CATIO3(CTO)X]	(0025-5408) MATERIALS RESEARCH BULLETIN	ARMANDO JOSE NEVES DE CASTRO	2019			
	ANÁLISE DE RISCOS OCUPACIONAIS CAUSADOS PELA POLUIÇÃO ELETROMAGNÉTICA NA REGIÃO URBANA DE MOSSORÓ-RN	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	TALLES AMONY ALVES DE SANTANA	2019			

Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
 ANALYSIS OF POLYMERIC KNITTED FABRICS ON PROPERTIES FOR TELECOMMUNICATIONS DEVICES APPLICATION	(1229-9197) FIBERS AND POLYMERS	MARCOS SILVA DE AQUINO	2019			
 ANALYSIS OF THE INCIDENCE OF DIRECT LIGHTNING OVER A HVDC TRANSMISSION LINE THROUGH EFD MODEL	(1996-1073) ENERGIES (BASEL)	EDNARDO MOREIRA RODRIGUES	2019			
 BANDSTOP PASSIVE FILTER CHARACTERISTICS OF HEXAGONAL FERRITE COMPOSITES AT X-BAND	(0361-5235) JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	SINGH, CHARANJEET	2019			
 CARACTERIZACIÓN DE UN NUEVO DISEÑO DE SENSOR DE TEMPERATURA BASADO EN EL EFECTO DE RESONANCIA DE PLASMONES	(1415-3262) RECITEC. REVISTA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA	PONCE CAMACHO M.A.	2019			
 DAUBECHIES WAVELETS AS BASIS FUNCTIONS FOR THE VECTORIAL BEAM PROPAGATION METHOD	(0920-5071) JOURNAL OF ELECTROMAGNETIC WAVES AND APPLICATIONS (PRINT)	PAULO CESAR LINHARES DA SILVA	2019			
 DEVELOPMENT OF A MICROWAVE ABSORBING MATERIAL BASED ON MOLYBDENUM-DOPED NIOBIUM PENTOXIDE	(1678-4553) CERÂMICA	DIEGO PIRES GURGEL	2019			
 DIELECTRIC AND MICROWAVE PROPERTIES OF COMMON SINTERING AIDS FOR THE MANUFACTURE OF THERMALLY STABLE CERAMICS	(0272-8842) CERAMICS INTERNATIONAL	MARCELO ANTONIO SANTOS DA SILVA	2019			
 DIELECTRIC CHARACTERIZATION OF BIVO4 -TiO2 COMPOSITES AND APPLICATIONS IN MICROWAVE RANGE	(0925-8388) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	RONALDO GLAUBER MAIA DE OLIVEIRA	2019			
 DISSIPATIVE PROPERTY FOR NON LOCAL EVOLUTION EQUATIONS	(1370-1444) BULLETIN OF THE BELGIAN MATHEMATICAL SOCIETY SIMON STEVIN	SEVERINO HORACIO DA SILVA	2019			
 EFFECT OF V2O5 ADDITION ON THE STRUCTURAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF COTIO3	(1359-8368) COMPOSITES. PART B, ENGINEERING	RAQUEL ABREU DA SILVA	2019			
 ★EFFECTS OF CATIO3 ADDITION ON THE MICROWAVE DIELECTRIC PROPERTIES AND ANTENNA PROPERTIES OF BIVO4 CERAMICS	(1359-8368) COMPOSITES. PART B, ENGINEERING	RONALDO GLAUBER MAIA DE OLIVEIRA	2019			
 FLEXIBLE, LARGE-AREA ORGANIC SOLAR CELLS WITH IMPROVED PERFORMANCE THROUGH INCORPORATION OF COFE2O4 NANOPARTICLES IN THE ACTIVE LAYER	(1980-5373) MATERIALS RESEARCH	PEREIRA, MAURÍCIO DE SOUSA	2019			
 IMPORTÂNCIA DO ESTUDO DE ENERGIA INCIDENTE PARA SELEÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	HERICK TALLE QUEIROZ LEMOS	2019			
 INVESTIGATION OF STRUCTURAL, HYSTERESIS AND ELECTROMAGNETIC PARAMETERS FOR MICROWAVE ABSORPTION APPLICATION IN DOPED BA-SR HEXAGONAL FERRITES AT X-BAND	(0925-8388) JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	KAUR, HARSIMRAT	2019			
 MEASURING DIELECTRIC PROPERTIES BY TWO METHODS USING SOFTWARE DEFINED RADIO	(1751-8822) IET SCIENCE, MEASUREMENT & TECHNOLOGY (PRINT)	EUCLIDES LOURENCO CHUMA	2019			
 MEDIÇÃO E ANÁLISE DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS GERADOS POR REDE ELÉTRICA DE MÉDIA EM 13,8 KV: ESTUDO DE CASO SOBRE OS NÍVEIS DE EXPOSIÇÃO POPULACIONAL NA UFRSA	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	ANA LUIZA DE FIGUEIREDO	2019			
 MICROWAVE FILTER CHARACTERISTICS OF FERRITE AND POLYANILINE COMPOSITES FROM 8.2 TO 12.4 GHZ	(0957-4522) JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE. MATERIALS IN ELECTRONICS	SINGH, CHARANJEET	2019			
 MODELING AND ANALYSIS OF OIL WELLS TEST OF PRODUCTION USING PETRI NETS	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	RAFAEL ALISON DE SOUZA HOLANDA	2019			
 NONLINEARITY EFFECT ON DUAL PHOTONIC CRYSTAL FIBER COUPLER FOR GENERATING FULLY OPTICAL LOGIC GATES	(0895-2477) MICROWAVE AND OPTICAL TECHNOLOGY LETTERS (PRINT)	ANTONIO FRANCISCO GOMES FURTADO FILHO	2019			
 ON THE SYNTHESIS AND DOWN-CONVERSION LUMINESCENCE OF THE LANBO ₄ .PR ³⁺ PHOSPHOR	(0015-0193) FERROELECTRICS (PRINT)	JOAO PAULO COSTA DO NASCIMENTO	2019			
 SENSORS OF ENCODING AND DECODING BASED ON SUPERSTRUCTURES FIBER BRAGG GRATINGS MODULATED IN AMPLITUDE AND PHASE FOR APPLICATIONS IN SYSTEMS OCDMA - 63 CHIP	(0146-8030) FIBER AND INTEGRATED OPTICS (PRINT)	ANTONIO FRANCISCO GOMES FURTADO FILHO	2019			
 SIMULADOR DIDÁTICO PARA ANÁLISE DE CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS DE LINHAS DE TRANSMISSÃO DE CIRCUITOS DUPLOS	(2250-6101) REVISTA DE ENSEÑANZA DE LA FÍSICA (ONLINE)	AILSON PEREIRA DE MOURA	2019			
 SIMULADOR DIDÁTICO PARA ANÁLISE DOS TRANSIENTES DE ONDAS DE TENSÃO EM UMA LINHA DE TRANSMISSÃO SIMILAR À TRANSMISSÃO E REFLEXÃO DE ONDAS ELETROMAGNÉTICAS	(1806-9126) REVISTA BRASILEIRA DE ENSINO DE FÍSICA (ONLINE)	FRANCISCO MARKS DA CRUZ	2019			
 TAILORING OF ELECTROMAGNETIC ABSORPTION IN SUBSTITUTED HEXAFERRITES FROM 8.2 GHZ TO 12.4 GHZ	(0361-5235) JOURNAL OF ELECTRONIC MATERIALS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2019			

	Título	Título Periódico	Autor Principal	Ano da Publicação			
	THE EVALUATION OF EXPOSURE RISKS TO NON-IONIZING ELECTROMAGNETIC RADIATIONS: PREDICTION, MEASUREMENT AND MAPPING MODELING FOR THE CITY OF NATAL	(2525-8761) BRAZILIAN JOURNAL OF DEVELOPMENT	FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO	2019			
	UNDERSTANDING THE POWER SYSTEMS ENGINEERING	(0020-7209) INTERNATIONAL JOURNAL OF ELECTRICAL ENGINEERING EDUCATION	AILSON PEREIRA DE MOURA	2019			
	★ VARIOGRAPHIC ANALYSIS TO EVALUATE THE COVERAGE AREA OF A WIRELESS SYSTEM AT 5.8 GHZ BAND IN A REGION OF OIL FIELDS	(0013-5194) ELECTRONICS LETTERS	BRUNO RODRIGUES FIALHO	2019			
	★ VISIBLE AND NEAR-INFRARED LUMINESCENT PROPERTIES OF PR3+/YB3+ CO-DOPED LANTHANUM ORTHO-NIOBATE PHOSPHORS	(0925-3467) OPTICAL MATERIALS (AMSTERDAM. PRINT)	JOAO PAULO COSTA DO NASCIMENTO	2019			
	WARM-WHITE LIGHT EMISSION IN ER3+/TM3+/YB3+ TRI-DOPED YNBO4 PHOSPHOR UNDER 808-NM EXCITATION: A SYNERGISTIC UPCONVERSION EFFECT	(0167-577X) MATERIALS LETTERS (GENERAL ED.)	FELIPE FELIX DO CARMO	2019			

BIBLIOGRÁFICA - LIVRO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE COMPARATIVA DE TÉCNICAS DE INTERPOLAÇÃO APLICADAS À ANÁLISE DE POLUIÇÃO ELETROMAGNÉTICA	TALLES AMONY ALVES DE SANTANA	2019			
	ANÁLISE DA QUALIDADE DA ENERGIA DE SISTEMA DE MICROGERAÇÃO SOLAR FOTOVOLTAICA CONECTADA À REDE	GREGORY LUID SOUZA SANTIAGO	2019			
	AS TICS COMO PROPOSTA DE INOVAÇÃO DO CONHECIMENTO NA AGRICULTURA FAMILIAR DO SEMIÁRIDO POTIGUAR BRASILEIRO	ZILDENICE MATIAS GUEDES MAIA	2019			
	DESENVOLVIMENTO DE ANTENAS CPW EM SUBSTRATO TÊXTIL PARA RFID	ALEXANDRE HENRIQUE SOARES DE OLIVEIRA	2019			
	★ GERAÇÃO HIDROELÉTRICA E EOLIOELÉTRICA	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2019			
	INDUSTRIAL IOT PROJECTS BASED ON AUTOMATION PYRAMID: CONSTRAINTS AND MINIMUM REQUIREMENTS	LÓPEZ-LEYVA, J. A.	2019			
	MODELAGEM E ANÁLISE DE TESTE DE PRODUÇÃO DE POÇOS DE PETRÓLEO UTILIZANDO REDES DE PETRI	RAFAEL ALISON DE SOUZA HOLANDA	2019			
	NOVA PROPOSTA DE ANTENA TÊXTIL COM SUBSTRATO BIODEGRADÁVEL PARA COMUNICAÇÕES SEM FIO	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2019			
	PROTEÇÃO TÉRMICA CONTRA ARCOS ELÉTRICOS: UM ESTUDO DE CASO COM UMA SUBESTAÇÃO DE 13,8 KV	HERICK TALLES QUEIROZ LEMOS	2019			
	★ SURFACE PLASMON RESONANCE SENSORS A MATERIALS GUIDE TO DESIGN, CHARACTERIZATION, OPTIMIZATION, AND USAGE, SPRINGER SERIES IN SURFACE SCIENCES	LEIVA CASEMIRO OLIVEIRA	2019			
	THE EVALUATION OF EXPOSURE RISKS TO NON-IONIZING ELECTROMAGNETIC RADIATIONS: PREDICTION, MEASUREMENT AND MAPPING MODELING FOR THE CITY OF NATAL	FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO	2019			
	TRANSMISSÃO DE ENERGIA ELÉTRICA EM CORRENTE ALTERNADA	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2019			

BIBLIOGRÁFICA - OUTRO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE UM FOGÃO SOLAR DO TIPO PARABÓLICO E FOGÃO SOLAR DO TIPO CAIXA	LUIZ JOSÉ DE BESSA NETO	2019			
	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE PARÂMETROS ELETROMAGNÉTICOS DE UMA ANTENA DE MICROFITA APÓS APLICAÇÃO DE ESTRUTURA EBG BIDIMENSIONAL	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2019			
	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM ILUMINAÇÃO PÚBLICA NA UFRSA	SANDERSON ARON MOURA GURGEL SINEDINO DE OLIVEIRA	2019			

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	A COMPARISON OF SPATIAL INTERPOLATION METHODS TO DETERMINE THE COVERAGE AREA OF A WIRELESS SYSTEM	BRUNO RODRIGUES FIALHO	2019			
	A STUDY OF THE DIELECTRIC AND ELECTRICAL PROPERTIES OF THE MATRIX COMPOSITE [BA2CONBO6 (BCNO)1-X -CATIO3(CTO)X]	JOSE EDUARDO VASCONCELOS DE MORAIS	2019			

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE COMPARATIVA DAS TÉCNICAS DE MPPT, P&O, SLIDING MODE E BACKSTEPPING, APLICADOS A SISTEMA FOTOVOLTAICO	ROBSON TAVEIRA GONÇALVES DA SILVA	2019			

Início Anterior 1 ▼ Próxima Fim

1 a 50 de 79 registro(s)

Portal do Coordenador

Ir para o topo

Versão 3.43.5

Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06,
 CEP 70040-020 - Brasília, DF CNPJ 00889834/0001-08 -
 Copyright 2010 Capes. Todos os direitos reservados.

Desenvolvido pela Cooperação e



Tempo Restante de Sessão: 00:30

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar



Cadastrar Produção Intelectual



Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2019

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda: : Produções Importadas do Lattes : Produções inconsistentes : Visualizar : Alterar : Remover : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE CONTROLADOR GPC-T E MPC-LMI COM ANTI-WINDUP LMI APLICADO EM CONVERSOR BOOST CCTE	THALITA BRENNNA DA SILVA MOREIRA	2019			
	ANÁLISE DA TAXA DE ABSORÇÃO ESPECÍFICA EMITIDA POR UMA ANTENA NA FREQUÊNCIA DE WLAN EM UM USUÁRIO DE NOTEBOOK	DANILO DA SILVA MOURA	2019			
	ANÁLISE DE UM NOVO MODELO DE SUBSTRATO METAMATERIAL USANDO PBG	NILSON HENRIQUE DE OLIVEIRA CUNHA	2019			
	ANÁLISE DO EFEITO DE TÉCNICAS DE MINIATURIZAÇÃO EM ANTENAS DE MICROFITA PARA APLICAÇÕES EM WBAN E WPAN UTILIZANDO A BANDA ISM	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2019			
	ANTENA DE MICROFITA APLICADA A TRANSMISSÃO DE IMAGENS PARA SISTEMAS EMBARCADOS COM FPV EM VANT PARA PESQUISA E INOVAÇÃO	EDSON FERNANDES CHAVES FILHO	2019			
	ANTENA PLANAR DE BAIXO PERFIL APLICADA EM VANT'S PARA A AGRICULTURA DE PRECISÃO	EDSON FERNANDES CHAVES FILHO	2019			

Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
ANTENA TIPO MICROFITTA COM CARACTERÍSTICA DUALBAND PARA APLICAÇÕES EM CUBESAT OPERANDO NA BANDA S	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2019			
BIG DATA - CONCEPTUAL RATIONALE, ADVANCES AND BUSINESS APPLICATIONS IN THE TOURISM AREA	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2019			
COMPARAÇÃO DAS PROPRIEDADES ELÉTRICAS DA CERÂMICA SRBI2NB2O9 ADICIONADAS COM 5% DE BI2O3 E LA2O3	EMMANUELLE DE OLIVEIRA SANCHO	2019			
CONTROLE DA MALHA DE TORQUE COM ACIONAMENTO DE VELOCIDADE APLICADO A UMA BANCADA EXPERIMENTAL PARA ENSAIO DE MOTORES	RAFAEL DA SILVA DE SOUSA	2019			
CONTROLE PREDITIVO BASEADO EM MODELO COM RETROALIMENTAÇÃO APLICADO NO CONVERSOR BOOST COM INCERTEZAS	ROSANA CIBELY BATISTA REGO	2019			
CONVERSÃO DE ENERGIA EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS A REDE ELÉTRICA	A. D. A. MELQUÍADES	2019			
ESTUDO E COMPARAÇÃO DAS PROPRIEDADES DIELETRICAS DAS AMOSTRAS DE (SRBI2NB2O9 + 3% LA2O3) E (SRBI2NB2O9 + 3% BI2O3) E SUAS APLICAÇÕES COMO ANTENA RESSOADORA DIELETRICA (DRA).	ROTREDAN FERNANDES ABREU	2019			
FILTRO DE DADOS BASEADO EM REDE NEURAL ARTIFICIAL PARA REMOÇÃO DE RUÍDOS DA RESPOSTA DE SENSORES SPR	JACKSON CARLOS SOUSA BATISTA	2019			
INVOLVEMENT OF A CIRCULAR POLARIZATION MICROFINE ANTENNA FOR FPV IN UNMANNED AERIAL VEHICLES	FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO	2019			
LOCATION SYSTEM BASED ON INDEPENDENT COMPONENT ANALYSIS USING VIRTUAL LINEAR UNIFORM ANTENNA ARRAYS	LUIS ALVES CORREIA FILHO	2019			
MOSS BASED METHODOLOGY TO BUILDING AN OPERATIONAL SYSTEM FOR MIPS SIMULATOR	SILVIO ROBERTO FERNANDES DE ARAUJO	2019			
MOTOR TEST BENCH CONTROL FOR LOAD PROFILE EMULATION	JUCELINO TALEIRES FILHO	2019			
NEGATIVE GROUP DELAY FOLDED CIRCUIT WITH DISTRIBUTED BROADSIDE PARALLEL LINE	RAYMUNDO DE AMORIM JUNIOR	2019			
NOVEL DESIGN OF A TEMPERATURE SENSOR BASED ON GOLD GRATING SURFACE PLASMON RESONANCE	MIGUEL A PONCE CAMACHO	2019			
PROJETO E MODELAGEM DE UM SISTEMA DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA FOTOVOLTAICO COM ALGORITMO MPPT P&O CONECTADO À REDE ELÉTRICA MONOFÁSICA	FRANCISCO RAPHAEL CUNHA DA SILVA	2019			
PROPOSTA DA IMPLEMENTAÇÃO DA TECNOLOGIA DE COMUNICAÇÃO SEM FIO COM REDE LORA PARA MONITORAMENTO DO CAMPUS UFERSA	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2019			
PROPOSTA DE ANTENA DE MICROFITTA PARA APLICAÇÕES TELEVISUAIS EM VANTS	NATHAN BEZERRA GURGEL	2019			
PROPOSTA DE ANTENA EM MICROFITTA COM CONFIGURAÇÃO QUASI-YAGI E POLARIZAÇÃO CIRCULAR PARA APLICAÇÕES ISM NA FAIXA 2,4 GHZ	PABLO LUCIAN CARDOSO DE AZEVEDO	2019			
PROTOTIPAGEM E CONSTRUÇÃO DE UM ACOPLADOR PARA ÓCULOS COM COMUNICAÇÃO BLUETOOTH PARA FINS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL E TRANSMISSÃO DE DADOS	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2019			
SIMULATION AND PERFORMANCE OF A FRACTAL MICROSTRIP ANTENNA ON THE INFLUENCE OF EBG TO ISM BAND APPLICATION	HENRIQUE EMANUEL ANDRADE CASTELO BRANCO	2019			
SMART SPR SENSOR: USO DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA GERAÇÃO DE RESPOSTA INTELIGENTE EM SENSORES BASEADO NA RESSONÂNCIA DE PLASMON DE SUPERFÍCIE	JULIO CARTIER MAIA GOMES	2019			
STUDY OF ELECTROMAGNETIC PARAMETERS OF MICROSTRIP ANTENNAS WITH ENCAPSULATION OF THREE MATERIALS (PLA, PS AND CARNAUBA WAX)	PEDRO BRUNO NOGUEIRA DA SILVA	2019			
TUBE MPC APPLIED TO 3SSC BOOST CONVERTER WITH TIME-VARYING PARAMETERS DISTURBANCE	ROSANA CIBELY BATISTA REGO	2019			

Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar



Cadastrar Produção Intelectual



Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2019

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: TÉCNICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

TÉCNICA - APRESENTAÇÃO DE TRABALHO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	ANTENA DE MICROFITA PARA FOGUETE ACADÊMICO	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2019	  

TÉCNICA - ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
 	★ II WORKSHOP DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA	HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE	2019	  
	★ IV ENCONTRO DE COMPUTAÇÃO DO OESTE POTIGUAR	RODRIGO SOARES SEMENTE	2019	  
	V WORKSHOP TÉCNICO-CIENTÍFICO DE COMUTAÇÃO - WTCC	DANIELLE SIMONE DA SILVA CASILLO	2019	  

TÉCNICA - PATENTE

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	★ MATRIZ CERÂMICA LA2TI2O7 (LTO) COM ADIÇÃO DE ÓXIDO DE TITÂNIO (TiO2) PARA OBTENÇÃO DO COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2019			
	★ OBTENÇÃO DA CERÂMICA LFO0,32CTO0,68 COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO PARA OPERAR EM DISPOSITIVOS NA FAIXA DE MICROONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2019			
	★ UM NOVO COMPÓSITO DE NIOBATO DE ÍTRIO (YNBO4) E DIÓXIDO DE TITÂNIO (TiO2) COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA DE RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO PARA APLICAÇÕES EM ENGENHARIA DE MICROONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2019			



Tempo Restante de Sessão: 00:30

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2020

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - LIVRO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	 ESTIMAÇÃO FASORIAL E LOCALIZAÇÃO DE FALTAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2020			
	 MODELAGEM DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS NO SERVIÇO EM COMUNICAÇÃO MOVEI	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020			
	 THE NUMBERS AND THE FUNCTIONS GENERALIZED OF COLOMBEAU: ALGEBRA, TOPOLOGY AND ANALYSIS	ANTONIO RONALDO GOMES GARCIA	2020			
	 TRANSMISSION OF ELECTRICAL ENERGY OVERHEAD LINES	AILSON PEREIRA DE MOURA	2020			

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

Título	Autor Principal	Ano da Publicação
--------	-----------------	-------------------

Ícone	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	🔍	🔄	✖
	AN OFF-LINE OUTPUT FEEDBACK RMPC-LPV APPLIED TO AN INVERTED PENDULUM USING RELAXED LMI PROCEDURES	FRANCISCO LUIS DE CARVALHO COSTA	2020			
	ANÁLISE DE SENSOR DE UMIDADE DO SOLO BASEADO EM CSRR SOB SUBSTRATO BIODEGRADÁVEL DE PLA	LINCOLN ALEXANDRE PAZ SILVA	2020			
	ANÁLISE DE UMA ANTENA DE MICROFITA COM SUBSTRATO COMPOSTO DE CÉLULAS METAMATERIAIS ROTACIONADAS	ADELSON MENEZES LIMA	2020			
	ANÁLISE DO CONTROLE DROOP APLICADO À UMA CENTRAL GERADORA HIDRELÉTRICA EM UM SISTEMA COM CARGA DESEQUILIBRADA	NIKOLAS IOHANATHAN FELIPE DE OLIVEIRA	2020			
	ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE ANTENA DE MICROFITA APLICADA A TRANSMISSÃO DE DADOS EM VANT'S	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2020			
	ANTENA DE MICROFITA RETANGULAR DE PERFIL BAIXO E MINIATURIZADA PARA APLICAÇÕES EM TECNOLOGIA 5G	AMANNDLA LAIS FAHEINA AGRA	2020			
	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE GLD EM CONSUMIDOR DE BT: TARIFA BRANCA E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	VITORIA CAROLINE CARVALHO DO NASCIMENTO	2020			
	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS GERADOS POR REDE ELÉTRICA DE MÉDIA EM 13.8 KV DA UFERSA, CAMPUS MOSSORÓ: ESTUDO SOBRE UMA EXPOSIÇÃO POPULACIONAL NA UFERSA	CLARA LETICIA DE SOUSA CARVALHO	2020			
	AVALIAÇÃO TÉCNICO-ECONÔMICA DA TROCA DE MOTORES INDUSTRIAIS PELA ANÁLISE DO CARREGAMENTO E CÁLCULO DA ECONOMIA LÍQUIDA EM UMA INDÚSTRIA SALINEIRA	KELLY CRISTINA DANTAS LIMA	2020			
	CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA DE MATERIAL TÊXTIL AUTORRESPIRANTE PARA APLICAÇÕES EM REDES DE SENSORES CORPORAIS	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2020			
	CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO NA FAIXA DE MICROONDAS APLICADOS EM TECNOLOGIA 5G	AMANNDLA LAIS FAHEINA AGRA	2020			
	CONSTRUÇÃO DE SECADOR SOLAR NO SEMIÁRIDO NORDESTINO UTILIZANDO MATERIAIS RECICLÁVEIS	CAIO VITOR MÁRCIO ARAÚJO	2020			
	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE NOVOS DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO UTILIZADOS NA FAIXA ISM, COM APLICAÇÕES ESPECIAIS EM VANTS, IOT E TECNOLOGIAS WBAN	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2020			
	CONTINUOUS-TIME PDC-LMI FUZZY APPLIED TO 3SSC BOOST CONVERTER	JOZIAS RUFINO LEITE NETO	2020			
	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS DE COMUNICAÇÕES MINIATURIZADOS PARA APLICAÇÃO EM RSSF	ESTEFANIE RAYANE SILVA DE OLIVEIRA	2020			
	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS SOLUÇÕES ATRAVÉS USO DISPOSITIVOS E SENSORES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO APLICADOS AO MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS	EMERSON NUNES DOS SANTOS	2020			
	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA MONITORAMENTO NO CUIDADO AO PACIENTE ONCOLÓGICO ACOMETIDO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO	MATHEUS MORAIS FERREIRA GOMES	2020			
	DESENVOLVIMENTO DE RASTREADOR SOLAR DIDÁTICO DE UM EIXO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	LUIZ JOSE DE BESSA NETO	2020			
	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR DE UMIDADE BASEADO EM GEOMETRIA CSRR PARA APLICAÇÃO EM AGRICULTURA DE PRECISÃO	LINCOLN ALEXANDRE PAZ SILVA	2020			
	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO BASEADO EM IOT EM UMA USINA SOLAR	ANDERSON RODRIGUES DE MELO	2020			
	DESSALINIZADOR SOLAR PORTÁTIL PARA APLICAÇÃO EM COMUNIDADES RURAIS NO RIO GRANDE DO NORTE	PAULO VINICIUS OLIVEIRA	2020			
	DYNAMIC MATRIX CONTROL WITH INPUT SATURATION CONSTRAINED	ROSANA CIBELY BATISTA REGO	2020			
	EQUIVALENT CIRCUIT METHOD APPLIED ON A TRI-BAND RECONFIGURABLE FSS DESIGN IN S-BAND	GABRIEL AMARAL SOUTO	2020			
	ESTUDO DE UMA ANTENA YAGI-UDA E UMA ANTENA LOG-PERÍODICA PARA APLICAÇÕES FUTURAS EM TECNOLOGIA 5G.	OTAVIO FEITOSA SILVA	2020			
	ESTUDO E MAPEAMENTO DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA, NA FAIXA DE 60HZ	AMANNDLA LAIS FAHEINA AGRA	2020			
	ESTUDO PARA APLICAÇÃO NA TECNOLOGIA 5G EM 3.5 GHZ COM ARRANJO DE PATCH RETANGULAR E CIRCULAR E INSERÇÃO DE EBG EM ANTENAS DE MICROFITA	STEFANY KARINY DOS SANTOS DE SOUZA QUEIROZ	2020			
	FOGÃO SOLAR PARABÓLICO ESTÁTICO VS FOGÃO SOLAR PARABÓLICO MÓVEL	FRANCISCO JOSE SOMBRA JUNIOR	2020			
	OFFLINE FMPC APPLIED TO THE 3SSC BOOST CONVERTER	THALITA BRENNNA DA SILVA MOREIRA	2020			
	PARAMETRIZAÇÃO DE UMA ANTENA DO TIPO MEANDER LINE PARA BANDA ISM EM 2.45 GHZ APLICADA A INTERNET DAS COISAS (IOT)	EDSON FERNANDES CHAVES FILHO	2020			
	PLANEJAMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA REDE MULTISERVIÇO BASEADO NA TECNOLOGIA FTTH PARA PROVIMENTO DE BANDA LARGA NO INTERIOR DO RIO GRANDE DO NORTE	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020			

ID	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	🔍	🔄	✖
	PRODUÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NOS TERRITÓRIOS RURAIS DO RN E OS IMPACTOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR	ELIS REGINA MONTE FEITOSA	2020			
	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA SENSOR BASEADO NA RESSONÂNCIA DE PLASMONS DE SUPERFÍCIE	FRANCISCO JOSIRAN DA SILVA	2020			
	RADIAÇÃO NÃO IONIZANTE EM ÁREAS URBANAS: MODELAGEM DA INTENSIDADE DE CAMPO ELÉTRICO DA TRANSMISSÃO DE TV USANDO REGRESSÃO DE ESTATÍSTICAS MULTIVARIADA	FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO	2020			
	RELAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE ANTENA DIPOLO COMERCIAL E ANTENAS PATCH EM MICROFITAS COMPOSTAS POR SUBSTRATOS DIELÉTRICOS COM MATERIAIS DISTINTOS PARA SERVIÇO WLAN	JOSE LUCAS DA SILVA	2020			
	SENSORIAMENTO REMOTO DE UM SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA NO OESTE POTIGUAR	SOPHIA VICTÓRIA SANTOS	2020			
	SIMULAÇÕES POR ELEMENTOS FINITOS APLICADAS AOS ENSAIOS DE UM TRANSFORMADOR EM PRÉ-AULA DE PRÁTICA LABORATORIAL	THYAGO CHRYSIANN DA SILVA LOPES	2020			
	SINGULARIDADE: ESTARIAM ENTUSIASTAS E ACADÊMICOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA DISPOSTOS À TRANSCENDÊNCIA?	CRISTIANE DOS REIS BRAGA	2020			
	SUPRESSÃO DE HARMÔNICOS EM ANTENAS DE MICROFITAS COM EBG BASEADO EM DISTRIBUIÇÃO FRACTAL	NILSON HENRIQUE DE OLIVEIRA CUNHA	2020			
	SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND STUDY OF THE DIELECTRIC PROPERTIES OF THE BAMBOO4 CERAMIC MATRIX	FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA	2020			
	UMA CONTRIBUIÇÃO NA AVALIAÇÃO DE MODELOS DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE PARA DESTINOS TURÍSTICOS: UMA ABORDAGEM COM EQUAÇÕES ESTRUTURAIS	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020			
	UPCONVERSION FLUORESCENCE OF LNO: PR-YB CO-DOPED PHOSPHOR	JOAO PAULO COSTA DO NASCIMENTO	2020			
	UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS PARA A ESTIMAÇÃO DA POTÊNCIA GERADA DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS À REDE	AMANDA SUIANNY FERNANDES ROCHA	2020			

Início Anterior 1 Próxima Fim

1 a 50 de 96 registro(s)

[Portal do Coordenador](#)

[Ir para o topo](#)

Versão 3.43.5

Tempo Restante de Sessão: 00:30

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2020

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: BIBLIOGRÁFICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante  : Arquivo anexado à produção

BIBLIOGRÁFICA - LIVRO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	 ESTIMAÇÃO FASORIAL E LOCALIZAÇÃO DE FALTAS EM LINHAS DE TRANSMISSÃO	ADRIANO ARON FREITAS DE MOURA	2020			
	 MODELAGEM DE EQUAÇÕES ESTRUTURAIS NO SERVIÇO EM COMUNICAÇÃO MOVEI	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020			
	 THE NUMBERS AND THE FUNCTIONS GENERALIZED OF COLOMBEAU: ALGEBRA, TOPOLOGY AND ANALYSIS	ANTONIO RONALDO GOMES GARCIA	2020			
	 TRANSMISSION OF ELECTRICAL ENERGY OVERHEAD LINES	AILSON PEREIRA DE MOURA	2020			

BIBLIOGRÁFICA - TRABALHO EM ANAIS

Título	Autor Principal	Ano da Publicação
--------	-----------------	-------------------

ID	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	🔍	🔄	✖
1	AN OFF-LINE OUTPUT FEEDBACK RMPC-LPV APPLIED TO AN INVERTED PENDULUM USING RELAXED LMI PROCEDURES	FRANCISCO LUIS DE CARVALHO COSTA	2020	🔍	🔄	✖
2	ANÁLISE DE SENSOR DE UMIDADE DO SOLO BASEADO EM CSRR SOB SUBSTRATO BIODEGRADÁVEL DE PLA	LINCOLN ALEXANDRE PAZ SILVA	2020	🔍	🔄	✖
3	ANÁLISE DE UMA ANTENA DE MICROFITA COM SUBSTRATO COMPOSTO DE CÉLULAS METAMATERIAIS ROTACIONADAS	ADELSON MENEZES LIMA	2020	🔍	🔄	✖
4	ANÁLISE DO CONTROLE DROOP APLICADO À UMA CENTRAL GERADORA HIDRELÉTRICA EM UM SISTEMA COM CARGA DESEQUILIBRADA	NIKOLAS IOHANATHAN FELIPE DE OLIVEIRA	2020	🔍	🔄	✖
5	ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE ANTENA DE MICROFITA APLICADA A TRANSMISSÃO DE DADOS EM VANT'S	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2020	🔍	🔄	✖
6	ANTENA DE MICROFITA RETANGULAR DE PERFIL BAIXO E MINIATURIZADA PARA APLICAÇÕES EM TECNOLOGIA 5G	AMANNDA LAIS FAHEINA AGRA	2020	🔍	🔄	✖
7	APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE GLD EM CONSUMIDOR DE BT: TARIFA BRANCA E GERAÇÃO DISTRIBUÍDA	VITORIA CAROLINE CARVALHO DO NASCIMENTO	2020	🔍	🔄	✖
8	AVALIAÇÃO DA EXPOSIÇÃO DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS GERADOS POR REDE ELÉTRICA DE MÉDIA EM 13.8 KV DA UFERSA, CAMPUS MOSSORÓ: ESTUDO SOBRE UMA EXPOSIÇÃO POPULACIONAL NA UFERSA	CLARA LETICIA DE SOUSA CARVALHO	2020	🔍	🔄	✖
9	AVALIAÇÃO TÉCNICO-ECONÔMICA DA TROCA DE MOTORES INDUSTRIAIS PELA ANÁLISE DO CARREGAMENTO E CÁLCULO DA ECONOMIA LÍQUIDA EM UMA INDÚSTRIA SALINEIRA	KELLY CRISTINA DANTAS LIMA	2020	🔍	🔄	✖
10	CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA DE MATERIAL TÊXTIL AUTORRESPIRANTE PARA APLICAÇÕES EM REDES DE SENSORES CORPORAIS	MATHEUS EMANUEL TAVARES SOUSA	2020	🔍	🔄	✖
11	CONSTRUÇÃO DE DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO NA FAIXA DE MICROONDAS APLICADOS EM TECNOLOGIA 5G	AMANNDA LAIS FAHEINA AGRA	2020	🔍	🔄	✖
12	CONSTRUÇÃO DE SECADOR SOLAR NO SEMIÁRIDO NORDESTINO UTILIZANDO MATERIAIS RECICLÁVEIS	CAIO VITOR MÁRCIO ARAÚJO	2020	🔍	🔄	✖
13	CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE NOVOS DISPOSITIVOS DE COMUNICAÇÃO UTILIZADOS NA FAIXA ISM, COM APLICAÇÕES ESPECIAIS EM VANTS, IOT E TECNOLOGIAS WBAN	LEONARDO MARQUES DE FREITAS	2020	🔍	🔄	✖
14	CONTINUOUS-TIME PDC-LMI FUZZY APPLIED TO 3SSC BOOST CONVERTER	JOZIAS RUFINO LEITE NETO	2020	🔍	🔄	✖
15	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS E CIRCUITOS DE COMUNICAÇÕES MINIATURIZADOS PARA APLICAÇÃO EM RSSF	ESTEFANIE RAYANE SILVA DE OLIVEIRA	2020	🔍	🔄	✖
16	DESENVOLVIMENTO DE NOVAS SOLUÇÕES ATRAVÉS USO DISPOSITIVOS E SENSORES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO APLICADOS AO MONITORAMENTO DE SINAIS VITAIS	EMERSON NUNES DOS SANTOS	2020	🔍	🔄	✖
17	DESENVOLVIMENTO DE PROTÓTIPO DE COMUNICAÇÃO SEM FIO PARA MONITORAMENTO NO CUIDADO AO PACIENTE ONCOLÓGICO ACOMETIDO DE ÚLCERAS POR PRESSÃO	MATHEUS MORAIS FERREIRA GOMES	2020	🔍	🔄	✖
18	DESENVOLVIMENTO DE RASTREADOR SOLAR DIDÁTICO DE UM EIXO PARA PAINÉIS FOTOVOLTAICOS	LUIZ JOSE DE BESSA NETO	2020	🔍	🔄	✖
19	DESENVOLVIMENTO DE SENSOR DE UMIDADE BASEADO EM GEOMETRIA CSRR PARA APLICAÇÃO EM AGRICULTURA DE PRECISÃO	LINCOLN ALEXANDRE PAZ SILVA	2020	🔍	🔄	✖
20	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE UM SISTEMA SUPERVISÓRIO BASEADO EM IOT EM UMA USINA SOLAR	ANDERSON RODRIGUES DE MELO	2020	🔍	🔄	✖
21	DESSALINIZADOR SOLAR PORTÁTIL PARA APLICAÇÃO EM COMUNIDADES RURAIS NO RIO GRANDE DO NORTE	PAULO VINICIUS OLIVEIRA	2020	🔍	🔄	✖
22	DYNAMIC MATRIX CONTROL WITH INPUT SATURATION CONSTRAINED	ROSANA CIBELY BATISTA REGO	2020	🔍	🔄	✖
23	EQUIVALENT CIRCUIT METHOD APPLIED ON A TRI-BAND RECONFIGURABLE FSS DESIGN IN S-BAND	GABRIEL AMARAL SOUTO	2020	🔍	🔄	✖
24	ESTUDO DE UMA ANTENA YAGI-UDA E UMA ANTENA LOG-PERÍODICA PARA APLICAÇÕES FUTURAS EM TECNOLOGIA 5G.	OTAVIO FEITOSA SILVA	2020	🔍	🔄	✖
25	ESTUDO E MAPEAMENTO DE CAMPOS ELETROMAGNÉTICOS DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA, NA FAIXA DE 60HZ	AMANNDA LAIS FAHEINA AGRA	2020	🔍	🔄	✖
26	ESTUDO PARA APLICAÇÃO NA TECNOLOGIA 5G EM 3.5 GHZ COM ARRANJO DE PATCH RETANGULAR E CIRCULAR E INSERÇÃO DE EBG EM ANTENAS DE MICROFITA	STEFANY KARINY DOS SANTOS DE SOUZA QUEIROZ	2020	🔍	🔄	✖
27	FOGÃO SOLAR PARABÓLICO ESTÁTICO VS FOGÃO SOLAR PARABÓLICO MÓVEL	FRANCISCO JOSE SOMBRA JUNIOR	2020	🔍	🔄	✖
28	OFFLINE FMPC APPLIED TO THE 3SSC BOOST CONVERTER	THALITA BRENNDA DA SILVA MOREIRA	2020	🔍	🔄	✖
29	PARAMETRIZAÇÃO DE UMA ANTENA DO TIPO MEANDER LINE PARA BANDA ISM EM 2.45 GHZ APLICADA A INTERNET DAS COISAS (IOT)	EDSON FERNANDES CHAVES FILHO	2020	🔍	🔄	✖
30	PLANEJAMENTO PARA IMPLANTAÇÃO DE UMA REDE MULTISERVIÇO BASEADO NA TECNOLOGIA FTTH PARA PROVIMENTO DE BANDA LARGA NO INTERIOR DO RIO GRANDE DO NORTE	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020	🔍	🔄	✖

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	PRODUÇÃO DE ENERGIA EÓLICA NOS TERRITÓRIOS RURAIS DO RN E OS IMPACTOS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA FAMILIAR	ELIS REGINA MONTE FEITOSA	2020			
	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA AUTOMATIZADA PARA SENSOR BASEADO NA RESSONÂNCIA DE PLASMONS DE SUPERFÍCIE	FRANCISCO JOSIRAN DA SILVA	2020			
	RADIAÇÃO NÃO IONIZANTE EM ÁREAS URBANAS: MODELAGEM DA INTENSIDADE DE CAMPO ELÉTRICO DA TRANSMISSÃO DE TV USANDO REGRESSÃO DE ESTATÍSTICAS MULTIVARIADA	FRED SIZENANDO ROSSITER PINHEIRO	2020			
	RELAÇÃO DE DESEMPENHO ENTRE ANTENA DIPOLO COMERCIAL E ANTENAS PATCH EM MICROFITA COMPOSTAS POR SUBSTRATOS DIELÉTRICOS COM MATERIAIS DISTINTOS PARA SERVIÇO WLAN	JOSE LUCAS DA SILVA	2020			
	SENSORIAMENTO REMOTO DE UM SISTEMA DE AQUECIMENTO SOLAR DE ÁGUA NO OESTE POTIGUAR	SOPHIA VICTÓRIA SANTOS	2020			
	SIMULAÇÕES POR ELEMENTOS FINITOS APLICADAS AOS ENSAIOS DE UM TRANSFORMADOR EM PRÉ-AULA DE PRÁTICA LABORATORIAL	THYAGO CHRYSIANN DA SILVA LOPES	2020			
	SINGULARIDADE: ESTARIAM ENTUSIASTAS E ACADÊMICOS DE CIÊNCIA & TECNOLOGIA DISPOSTOS À TRANSCENDÊNCIA?	CRISTIANE DOS REIS BRAGA	2020			
	SUPRESSÃO DE HARMÔNICOS EM ANTENAS DE MICROFITA COM EBG BASEADO EM DISTRIBUIÇÃO FRACTAL	NILSON HENRIQUE DE OLIVEIRA CUNHA	2020			
	SYNTHESIS, CHARACTERIZATION, AND STUDY OF THE DIELECTRIC PROPERTIES OF THE BAMOO4 CERAMIC MATRIX	FRANCISCO ALEKSON CHAVES NOBREGA	2020			
	UMA CONTRIBUIÇÃO NA AVALIAÇÃO DE MODELOS DE SATISFAÇÃO DO CLIENTE PARA DESTINOS TURÍSTICOS: UMA ABORDAGEM COM EQUAÇÕES ESTRUTURAIS	ANDRE PEDRO FERNANDES NETO	2020			
	UPCONVERSION FLUORESCENCE OF LNO: PR-YB CO-DOPED PHOSPHOR'	JOAO PAULO COSTA DO NASCIMENTO	2020			
	UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAS ARTIFICIAIS PARA A ESTIMAÇÃO DA POTÊNCIA GERADA DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS CONECTADOS À REDE	AMANDA SUIANNY FERNANDES ROCHA	2020			

[Início](#)
[Anterior](#)
2
[Próxima](#)
[Fim](#)

51 a 96 de 96 registro(s)

[Portal do Coordenador](#)

[Ir para o topo](#)

Versão 3.43.5

Tempo Restante de Sessão: 00:30 

HUMBERTO DIONISIO DE ANDRADE
 UFERSA
 Engenharia Elétrica (23003014017P8)

Prezados(as) coordenadores(as), informamos que a carga das produções do módulo PRODUÇÕES PARA CLASSIFICAÇÃO foi finalizada.

Painel de Módulos >> Portal do Coordenador >> Produção Intelectual >> Listar/Alterar

 Cadastrar Produção Intelectual  Importar Produção Intelectual

Dados para Consulta

Ano de Publicação: 2020

Título:

Autor:

Docente:

Tipo da Produção: TÉCNICA

Subtipo da Produção: -- SELECIONE --

Área de Concentração: --SELECIONE--

Linha de Pesquisa: --SELECIONE--

Projeto de Pesquisa: --SELECIONE--

Apenas produções inconsistentes

Consultar

Cancelar

Legenda:  : Produções Importadas do Lattes  : Produções inconsistentes  : Visualizar  : Alterar  : Remover  : Produção Mais Relevante
 : Arquivo anexado à produção

TÉCNICA - CURSO DE CURTA DURAÇÃO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	MINICURSO DE INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE GAMES COM SCRATCH	RODRIGO SOARES SEMENTE	2020	  

TÉCNICA - ORGANIZAÇÃO DE EVENTO

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação	
	ECOP POCKET	RODRIGO SOARES SEMENTE	2020	  
	ENGENHARIA NAS ESCOLAS	IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR	2020	  
	V ENCONTRO DE COMUTAÇÃO DO OESTE POTIGUAR (ECOP)	RODRIGO SOARES SEMENTE	2020	  
	VI SEMANA DE ENGENHARIA MECÂNICA E ENGENHARIA ELÉTRICA	IDALMIR DE SOUZA QUEIROZ JUNIOR	2020	  

TÉCNICA - PATENTE

	Título	Autor Principal	Ano da Publicação			
	AUMENTO DA ESTABILIDADE TÉRMICA DA MATRIZ (0,80) BAMOO 4 ? (0,20) CATIO 3 PARA OPERAÇÃO EM COMPONENTES NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			
	GRANDE ESTABILIDADE TÉRMICA PARA OPERAÇÃO NA REGIÃO DE MICRO-ONDAS DO COM- PÓSITO FORMADO POR (1-X)BAMOO 4 - (X)BICU 3 TI 3 FEO 12	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			
	NOVO COMPÓSITO ZNNB2O6 (ZNO)-CATIO3 (CTO) COM ALTA ESTABILIDADE TÉRMICA E COEFICIENTE DE TEMPERATURA DE FREQUÊNCIA RESSONANTE OBTIDO NA FAIXA DE ± 10 PPM/°C PARA APLICAÇÕES EM CIRCUITOS DE MICRO-ONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			
	NOVO PROCESSO DE SÍNTESE DE ZNZRNB2O8 E CATIO3 COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA DE RESSONÂNCIA (TF) PRÓXIMO DE ZERO PARA APLICAÇÃO EM MICRO-ONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			
	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPÓSITO DE VANADATO DE LANTÂNIO LAVO4 (LVO) E DIÓXIDO DE TITÂNIO (TIO2) COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA DE RESSONANTE (TF) PRÓXIMO DE ZERO	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			
	UM NOVO COMPÓSITO DE BICU3TI3FEO12 (BCTFO) ADICIONADO COM ÓXIDO DE BISMUTO (BI2O3) COM COEFICIENTE DE TEMPERATURA DA FREQUÊNCIA RESSONANTE (F) PRÓXIMO DE ZERO NA REGIÃO DE MICROONDAS	ANTONIO SERGIO BEZERRA SOMBRA	2020			