



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

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

**EDITAL PROPPG Nº 18/2018  
Apóio à Publicação de Artigos Científicos.**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL PARA MELHORIA DA MOBILIDADE ESTUDANTIL NA POS-GRADUAÇÃO DA  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO – UFERSA**

**Resultado I Chamada – Trabalhos e pesquisadores contemplados**

<b>Docente</b>	<b>Artigo</b>	<b>Periódico</b>
Alexsandra Fernandes Pereira	In vitro maturation of collared peccary ( <i>Pecari tajacu</i> Linnaeus, 1758) oocytes after different incubation times	Pesquisa Veterinária Brasileira
Aurélio Paes Barros Júnior	Agro-economic Feasibility of Intercropped Systems of Radish and Cowpea-Vegetable Manured With Roostertree Biomass	Journal of Agricultural Science
Carlos Eduardo Bezerra de Moura	Spermatogenesis in Mdx Mice Model of Duchenne Muscular Dystrophy	Analytical and Quantitative Cytopathology and Histopathology
Eudes de Almeida Cardoso	Computerized system for the sizing of floral induction in mango ( <i>Mangifera indica</i> L.) in the semiarid of Brazil	International Journal of Development Research
Gustavo Henrique Gonzaga da Silva	Mixing models and stable isotopes as tools for research on feeding aquatic organisms	Ciência Rural
Ivan Mezzomo	n-Dimensional Fuzzy Negations	IEEE Transactions on Fuzzy Systems
Janilson Pinheiro de Assis	Probabilidade de Chuva em Piracicaba, SP, Através da Distribuição Densidade de Probabilidade Gama	Revista Brasileira de Geografia Física



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

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

<b>Jeane Cruz Portela</b>	Soil Water Retention in the Semiarid Region of Brazil	Journal of Agricultural Science
<b>Leilson Costa Grangeiro</b>	Desempenho agronômico de abobrinha italiana em função da adubação fosfatada  Desempenho de cultivares de cebola em função do espaçamento entre plantas	Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e ambiental  Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e ambiental
<b>Liana Holanda Nepomuceno Nobre</b>	SENSE AND SENSIBILITY: CONSUMERS AND TECHNOLOGICAL BRAND EXPERIENCE	Tourism & Management Studies
<b>Michele Dalvina Correia da Silva</b>	Nematicidal activity of a water soluble lectin from seeds of <i>Moringa oleifera</i>	International J. Biological Macromolecules
<b>Moacir Franco de Oliveira</b>	MORFOLOGIA DA BOLSA CLOACAL DE EMAS, <i>Rhea americana americana LINNAEUS, 1758</i>  Subplacental development in the <i>Galea spixii</i>	Pesquisa Veterinária Brasileira  Pesquisa Veterinária Brasileira
<b>Nildo da Silva Dias</b>	Growth of Sugar Cane Under Cultivation Flooded at Different Speeds Lowering of the Water Table  EFFECTS OF NUTRIENT SOLUTION SALINITY ON THE PHYSIOLOGICAL PERFORMANCE OF MELON CULTIVATED IN COCONUT FIBER  USE OF WASTEWATER IN THE PRODUCTION OF AROEIRA SEEDLINGS  NUTRITIONAL EVALUATION OF FORAGE CACTUS FERTIGATED WITH DOMESTIC SEWAGE EFFLUENT	Journal of Agricultural Science  Revista Caatinga  Revista Caatinga  Revista Caatinga



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO SEMI-ÁRIDO  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

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

	GPR 3D PROFILE OF THE ADEQUATENESS OF UNDERGROUND DAMS IN A SUB-WATERSHED OF THE BRAZILIAN SEMIARID	Revista Caatinga
Rafael Oliveira Batista	Productive and morphogenetic characteristics of sunflower irrigated with domestic treated wastewater on northeast semiarid area	1971,14
Rui Sales Junior	Soils of Tropical Dry Forest and with Different Crops Presenting Ascospores of <i>Monosporascus cannonballus</i>	Notulae Botanicae Horti Agrobotanici Cluj-Napoca
Salvador Barros Torres	Gherkin cultivation in saline medium using seeds treated with a biostimulant  Germination and biochemical components of <i>Salvia hispanica</i> L. seeds at different salinity levels and temperatures	Acta Scientiarum. Agronomy  Acta Scientiarum. Agronomy
Vitor de Oliveira Lunardi	Four-years of monitoring a breeding colony of black-necked stilt ( <i>Himantopus mexicanus</i> ) on the Rio Grande do Norte State coast, Brazil	Brazilian Journal of Biology

11 de setembro de 2018

Jean Berg Alves da Silva  
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação