



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

EDITAL PROPPG Nº 18/2018
Apoio 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

Docente	Artigo	Periódico
Alexsandra Fernandes Pereira	In vitro maturation of collared peccary (Pecari tajacu 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 (Mangifera indica 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

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

	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	Acta Scientiarum. Agronomy
	Germination and biochemical components of <i>Salvia hispanica</i> L. seeds at different salinity levels and temperatures	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