

# ECOARIDO

V Simpósio de Metodologias Aplicadas a Ecossistemas Pastorais Semiáridos  
III International Symposium on Semiarid Pastoral Ecosystems Research

3 a 6 de Dezembro, Fortaleza - CE

## PROGRAMAÇÃO APRESENTAÇÃO PÔSTERES

**Atenção: O pôster deverá ser afixado no início da seção e retirado ao final da mesma, permanecendo exposto das 07h45min às 12h nas seções que acontecerão pela manhã e das 13h45min às 17h30min nas seções que acontecerão no período da tarde. O apresentador deverá permanecer na área de exposição do pôster no horário reservado ao "Café com ciência" (coffee-break) de sua respectiva seção.**

Código	Título	Apresentador
Seções	<b>Café com ciência TERÇA-FEIRA 04/12/2018 TARDE 15:35 às 16:05</b>	
101A	Importância da reserva estratégica de forragem em propriedades modais no semiárido	Fernando Henrique M.A.R. de Albuquerque
102A	Manejo alimentar de ovinos e caprinos em propriedades modais de Tauá-CE	Fernando Henrique M.A.R. de Albuquerque
103A	Influência dos níveis de suplementação energética sobre a frequência de seleção dos estratos vegetais por ovinos na Caatinga	Luciana Freitas Guedes
104A	Seleção de nutrientes do pasto nativo da Caatinga por ovinos com suplementação concentrada	Luciana Freitas Guedes
105A	Produção de leite de ovelhas Somalis Brasileira sob condições de restrição nutricional em pasto nativo da Caatinga	Andreza K.S. de Andrade
106A	Influência da suplementação energético-proteica durante a gestação sobre a produção e composição do leite de ovelhas Morada Nova	Andreza K.S. de Andrade
107A	Medidas morfométricas de cordeiros Morada Nova oriundos de ovelhas suplementadas em pasto nativo da Caatinga	Abdias N. Luz
108A	Desempenho de cordeiros Morada Nova em confinamento, oriundos de ovelhas suplementadas em pastagem nativa da Caatinga	Abdias N. Luz
109A	Capacidade corporal de ovinos da raça Santa Inês em pastagem de Brachiaria brizantha	Ângela Maria Quintão Lana
110A	Relação do peso corporal e medidas biométricas de ovinos de corte em pastagem de Brachiaria brizantha	Ângela Maria Quintão Lana
111A	Performance of sheep supplemented with three alternative sources from the biodiesel production chain in substitution to soybean meal	Leane Veras da Silva
112A	Carcass weight and yield of sheep supplemented with three alternative sources from the biodiesel production chain in	Leane Veras da Silva

	substitution to soybean meal	
113A	Changes in RSVP-sperm binding after intermittent scrotal insulation	Aderson M Viana Neto
114A	Circadian rhythm of superficial temperature in Morada Nova ewes during dry season evaluated by thermography	Aderson M Viana Neto
115A	Consumo de matéria seca e FDN por cabras gestantes a com torta de mamona destoxificada	Patricio Leandro Pereira
	<b>Café com ciência QUARTA-FEIRA - 05/12/2018 MANHÃ 9:15 às 9:45</b>	
201A	Development of a livestock early warning system for the drylands of northeast Brazil	Aldo Torres Sales
202A	Evaluation of pre- and post-grazing leaf area index using destructive and nondestructive methods	Jefte Arnon de Almeida Conrado
203A	Direct and indirect evaluation of pre-grazing Leaf Area Index for the monitoring of a pasture area	Jefte Arnon de Almeida Conrado
204A	Flujo de biomasa del pasto Tierra verde sobre cuatro edades de crecimiento	Eulalia J. C. Méndez
205A	Produção e acúmulo de biomassa via morfogênese em pasto de capim-aruaana pastejado por ovinos sob níveis de suplementação	Elayne Cristina Gadelha Vasconcelos
206A	Physiological responses of tamani-grass fertilized under increasing nitrogen rates	Elayne Cristina Gadelha Vasconcelos
207A	Gas exchanges in brachiaria grass pastures intercropped with <i>Clitoria ternatea</i> L	Antônia F.F. Torres
208A	Vegetation index in pastures of tamani grass under nitrogen doses and grazing intensities	Antônia F.F. Torres
209A	Photochemical efficiency of elephant grass fertilized with organic compost from slaughter and production of sheep and goats	Abner José Girão Meneses
210A	Modeling the optimal stocking rate to improve livestock grazing system management in the Caatinga ecosystem	Rodolfo Souza
211A	Structural characteristics and biomass components of tierra-verde bermudagrass ( <i>C. dactylon</i> ) under three growth ages in intensive management	Clemente Fernandes dos Santos Neto
212A	Multivariate analysis of the biomass production of cactus pear cv. miúda ( <i>O. cochenillifera</i> ) at different ecological sites in a semiarid environment	Samuel Rocha Maranhão
213A	Multivariate analysis of biomass production of pearl millet ( <i>P. glaucum</i> ) at different ecological sites in a semiarid environment	Samuel Rocha Maranhão
214A	Photosynthesis and water efficiency of Tamani grass under nitrogen rates	Emanoella Karol Saraiva Otaviano
215A	Physiological responses in intercropped pastures of tamani grass with cunhã	Emanoella Karol Saraiva Otaviano
	<b>Café com ciência QUARTA-FEIRA - 05/12/2018 TARDE 15:35 às 16:05</b>	
201B	NPK contents in the biomass during the establishment of Tamani-grass fertilized with nitrogen	Italo Teixeira Luiz Pereira

202B	Macronutrient content in Tamani grass fertilized with nitrogen during the establishment	Dayanne R. do Nascimento
203B	Exports of Ca, Mg and S in pasture of tamani-grass fertilized under increasing rates of nitrogen	Rayanara Cardonha Uchôa Lima
204B	Spectral behavior of two fragments of natural pastures through sentinel-2 images	Leonardo Fiusa de Morais
205B	Application of spectral indexes of vegetation in fragments of natural pastures of semiarid in Ceará	Leonardo Fiusa de Morais
206B	Remote surface sensing in the monitoring of grazing frequency in tamani grass	Marcos Neves Lopes
207B	Use of surface active remote sensor for monitoring of grazing intensity in Tamani grass	Marcos Neves Lopes
208B	Morphophysiological characteristics of tamani-grass under nitrogen doses	Bruno Bizerra Nascimento
209B	Prediction of forage biomass of elephant grass cv. Roxo as a function of canopy height at different seasons	Theyson D. Maranhão
210B	Effect of nitrogen on the tiller density of tamani-grass	Dayanne R. do Nascimento
211B	Physiological indices of brachiaria-grass and tamani-grass intercropped with butterfly pea	Bruno Bizerra Nascimento
212B	Modelagem do acúmulo de matéria seca de Panicum maximum cv. Mombaça em função da fertilização nitrogenada e variáveis agrometeorológicas	Vitor Macedo
213B	Estimativa da massa de touceira do capim Andropogon utilizando o aplicativo Canopeo	Eveline Lira Lima Moreira
214B	Estimativa da massa de forragem do capim Tifton 85 a partir do uso do aplicativo Canopeo	Eveline Lira Lima Moreira
215B	Biomass of forage cultivars in the dry season in the semiarid of Alagoas	Andreza K.S. dos Santos
	<b>Café com ciência</b> <b>QUINTA-FEIRA - 06/12/2018</b> <b>MANHÃ 9:15 a 9:45</b>	
301A	Fontes e doses de nitrogênio sobre a produção de forragem da grama missioneira-gigante	Ana Lúcia Hanisch
302A	Desempenho de gramíneas perenes de verão em sistema silvipastoril com eucalipto	Ana Lúcia Hanisch
303A	Estabilidade aeróbia, pH e composição microbiológica de silagens de híbridos comerciais de milho	Rosana Ingrid Ribeiro dos Santos
304A	Uso de <i>Lactobacillus buchneri</i> reduz perdas de Silagem	Amanda Carolyn Marques de Queiroz
305A	Evaluation of the dry matter from silages of maize, sorghum, millet and sunflower genotypes produced in Cariri of Ceará	Antonio de Sousa Brito Neto
306A	Evaluation of pH from silages of maize, sorghum and millet genotypes grown in Cariri of Ceará	Antonio de Sousa Brito Neto
307A	Recuperação de matéria seca da silagem de coproduto de milho doce	Lorrainy de Fatima Dias Vieira
308A	Chemical composition of sorghum silages supplemented with castor oil cake detoxified with calcium hydroxide	Alex S. Rodrigues Junior
309A	Seleção de plantas com potencial forrageiro na Caatinga por ovinos deslançados pela técnica microhistológica	Alex S. Rodrigues Junior
310A	Parâmetros agrônômicos do milheto cultivado em solo com	Amanda Cardoso Rocha

	resíduos salinos sob diferentes doses de biofertilizante	
311A	Cultivo de milho crioulo para silagem em sistemas tradicional e agroflorestal no semiárido: teor e produção de matéria seca	Amanda Cardoso Rocha
312A	Intake and efficiency use of water in sheep fed diets containing different levels of <i>Pilosocereus gounellei</i>	Rafael Nogueira Furtado
313A	Performance in sheep fed with diets containing different levels of <i>Pilosocereus gounellei</i>	Rafael Nogueira Furtado
314A	Exports of NPK from biomass of tamani-grass fertilized under increasing rates of nitrogen	José Breno da S. Moreira
315A	Plant-part composition of harvested forage mass of tamani-grass under nitrogen fertilization	José Breno da S. Moreira
	<b>Café com ciência</b> <b>QUINTA-FEIRA - 06/12/2018</b> <b>TARDE 15:35 às 16:05</b>	
301B	Correlação da matéria seca produzida de <i>Andropogon gayanus</i> com teores residuais de macronutrientes em substratos adubados com biofertilizante bovino	Bruno dos Santos Santiago
302B	Estabelecimento de gramíneas exóticas em Caatinga manipulada na região semiárida do Ceará	Bruna Ferreira Vasconcelos
303B	Índice de área do cladódio da palma forrageira Miuda [ <i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm Dyck] submetida a diferentes densidades 30 dias após o plantio	Paulo Ricardo Vieira da Silva
304B	Índice de área do cladódio de clones da palma forrageira <i>Opuntia stricta</i> submetidos a diferentes concentrações de água residuária	Paulo Ricardo Vieira da Silva
305B	Densidade de plantio da palma forrageira miúda [ <i>Nopalea cochenillifera</i> (L.) Salm Dyck] nas características agrônômicas aos 30 dias	Sara Helen Lima Nascimento Gonçalves
306B	Plantas forrageiras em pastagens nativas da Caatinga no estado do Piauí	Ivone Rodrigues da Silva
307B	Composição química de espécies forrageiras nativas da Caatinga no estado do Piauí	Ivone Rodrigues da Silva
308B	Crescimento e acúmulo de íons inorgânicos em plântulas de Jurema-branca em diferentes períodos de exposição à salinidade e déficit hídrico	Maria Aline Alves Mota
309B	Germinação de sementes de Jurema-branca [ <i>Piptadenia stipulacea</i> (Benth.) Ducke] sob condições de estresse hídrico	Maria Aline Alves Mota
310B	Avaliação do sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) utilizando diferentes adubos	Antonio Ivanilson Moreira Souza
311B	Características morfológicas do sorgo ( <i>Sorghum bicolor</i> L. Moench) em resposta a tipos de adubação	Raquel Miléo Prudêncio
312B	Morphogenetic and structural characteristics of forages in dry season in the semiarid region of Alagoas	Tayse L.V. Alves
313B	Characteristics of tillering of forage cultivars in dry season in the Alagoan semiarid region	Lucas Santos da Silva
314B	Estudo sobre modelos matemáticos para estimativa de biomassa herbácea na Caatinga sob diferentes formas de manejo utilizando índices de vegetação	Felipe Hermínio Meireles Nogueira
315B	Produtividade de duas variedades de milho em diferentes regimes hídricos no semiárido	Patricio Leandro Pereira