



## Relação de trabalhos aceitos - ENGENE 2018

A comissão organizadora torna pública a lista de trabalhos aprovados para o **XXII Encontro de Genética do Nordeste**.

ID	Autores	Título	Dia
2	Késsia Laurinho Almeida; Mariana Paiva Lopes; Jheneffer Sonara Aguiar Ramos; Leandro Prado Felício; Daniela de Melo e Silva;	AVA LIAÇÃO DO DANO AO DNA E ANÁLISE DOS PONTOS DE VARI AÇÃO DOS GENES CYP2E 1, CYP 1A 1 E OGG 1 EM ETILISTAS DO MUNICÍPIO DE GOIÂNIA-GO	29/11/2018
3	Victor Felipe Mendanha de Lima; Késsia Laurinho Almeida; Moira Magno Andrade; Alice Tâmara de Carvalho Lopes; Ana Flávia Lopes de Moraes; Laura Mathias Rodovalho Pereira; Daniela de Melo e Silva;	<b>ATIVIDADE PRÁTICA DA LIGA ACADÊMICA DE GENÉTICA EM UM ESPAÇO VOLTADO PARA ESTUDANTES DO ENSINO MÉDIO, NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS: ATIVIDADE NO ESPAÇO DAS PROFISSÕES (2018)</b>	28/11/2018
4	Camila Provásio Gomes Figueiredo; Raphael Pires de Campos; Wanessa Fernandes Carvalho; Daiany Folador Sotero; José Silonardo Pereira de Oliveira; Caio César Neves Sousa; Marcus Vinícius Paiva Oliveira; Daniela de Melo e Silva;	AVALIAÇÃO DE DANOS GENÔMICOS EM <i>Oreochromis sp.</i> NO RIBEIRÃO ANICUNS, GOIÂNIA - GOIÁS.	29/11/2018
6	Sheila Janaina Sestari; João Guilherme Vasconcelos Costa de Lacerda; Mirian Vieira Teixeira; Silvia Maria Salem-izacc; Wesley de Almeida Brito;	Caracterização <i>in silico</i> das subunidades regulatórias e catalíticas da PKA de <i>Paracoccidioides lutzii</i> e <i>Paracoccidioides brasiliensis</i>	29/11/2018
7	Adson Santana de Jesus; Lais Ribeiro Mota; Edna Lucia Santos de Souza; Franklin Jorge Lima Magalhães ; Renata Lúcia Leite Ferreira de Lima;	Caracterização das mutações G85E e W1282X no Gene CFTR em um Centro de Referência Universitário em Salvador/BA.	28/11/2018
8	Thaysa Tomáz de Aquino Gomes; Cecília Ventura Alves; Cleomar Porto Bezerra; Rosicléa Maria Santos D?andréa; Paulo Ragner Silva de Freitas; Hermes de Oliveira Machado Filho;	A Genética na Olimpíada Brasileira de Biologia (OBB)	29/11/2018

9	Hatilla dos Santos Silva ; Helena Mariana Pitangueira Teixeira ; Neuza Maria Alcantara-neves ; Maurício Barreto; Camila Alexandrina Viana de Figueiredo;	Haplótipo no gene da fosfodiesterase tipo 3B está associado com asma em uma população de crianças brasileiras	28/11/2018
11	Thaís Correia de Sousa; Jeffter Roniery Silva; Isabela Gasparini Arraes; Thallita Monteiro Teixeira; Elisângela de Paula Silveira Lacerda;	Avaliação da citotoxicidade de novos compostos de níquel frente a células de melanoma	28/11/2018
12	Thainá Rodrigues Baia; Sérgio Tadeu Sibov;	<b>Práticas Como Componente Curricular No Ensino De Genética</b>	29/11/2018
13	Isabela Gasparini Arraes; Elisângela de Paula Silveira Lacerda; Thallita Monteiro Teixeira; Thaís Correia de Sousa; Jeffter Roniery Silva; Juliana Paula da Silva; Márcio P. Araújo;	Estudo do potencial citotóxico de novos compostos de níquel frente à células de células de câncer de pulmão	28/11/2018
14	Raysa Samanta Moraes Laranjeira; Luana Oliveira dos Santos; Maria Eduarda Bezerra de Albuquerque Borborema; Rarysa de Almeida e Silva Ferraz; Adriana Valéria Sales Bispo; Andréa de Rezende Duarte; Jacqueline Araújo; Jaqueline de Azevêdo Silva; Neide Santos;	<b>Análise de polimorfismos e expressão do gene <i>FOXP3</i> e sua relação com doenças autoimunes/inflamatórias na síndrome de Turner</b>	29/11/2018
15	Camilla de Lima e Silva; Thays Millena Alves Pedroso; Juliana Boaventura Avelar; Daniela de Melo e Silva; Michelle Rocha Parise;	<b>ANÁLISE DA GENOTOXICIDADE, SOROPOSITIVIDADE PARA TOXOPLASMOSE E POLIMORFISMOS NO GENE <i>DISC-1</i> EM INDIVÍDUOS DIAGNOSTICADOS COM ESQUIZOFRENIA</b>	28/11/2018
16	Alanna Karyni Ferreira Laurentino; Amanda Letícia Florentino Mandú Bezerra ; Jheizon Feitoza do Nascimento Souza ; Maria Amanda Leite dos Santos ; Mariana Karen de Souza; Plínio Perreira Gomes Júnior;	O que são transgênicos? Analisando o conhecimento dos discentes da UFRPE-UAST	29/11/2018
17	Jalcinês da Costa Pereira; Roberta Mayrielle Souza da Silva; Krystyna Gorlach Lira;	<b>Atividade antimicrobiana e análise filogenética de bactérias isoladas do tecido do zoantídeo <i>Palythoa caribaeorum</i></b>	28/11/2018
18	Amanda Letícia Florentino Mandú Bezerra; Alanna Karyni Ferreira Laurentino; Maria Amanda Leite dos Santos ; Plínio Pereira Gomes Júnior ;	<b>Fenótipos opostos se atraem?</b>	29/11/2018
19	Francielle Alline Martins; Antonio Marcos Nogueira Sodrê; Maria do Socorro de Brito Lopes; Pedro Marcos de Almeida;	A investigação como ferramenta no ensino de genética: uma experiência no ensino médio público em Bacabal-MA	28/11/2018
20	Yago Queiroz dos Santos; Bruno Oliveira de Veras; Gabriella Silva Campos Carelli; Anderson Felipe Jácome França; Geovanna Maria de Medeiros Moura;	Evaluation of heterologous protein expression at different concentrations of MgSO <sub>4</sub> and IPTG in <i>Escherichia coli</i> W110	29/11/2018
21	Gabriella Silva Campos Carelli; Yago Queiroz dos Santos; Bruno Oliveira de Veras; Dianne de Sousa Medeiros; Anderson Felipe Jácome França;	Identificação molecular e diversidade de bactérias cultiváveis do coral escleractíneo <i>Siderastrea stellata</i>	28/11/2018
22	Yhannandra Karine Dias Silva; Mariela Analia Sader; Carla Munhoz; Maria Lúcia Carneiro Vieira; Andrea Pedrosa-harand;	<b>Mapeamento citogenético de <i>Passiflora alata</i> e <i>Passiflora watsoniana</i> revela regiões sintênicas no subgênero <i>Passiflora</i> (Passifloraceae)</b>	29/11/2018

23	Ana Luíza Trajano Manguieira de Melo; Manuela Rocha de Menezes; Raul Emídio de Lima; Herika Karla Negri Brito; Fábio Lopes de Melo;	<b>Influência do polimorfismo (rs55705857) no Gene <i>CCDC26</i> sobre gliomas IDH-mutantes e a sua implicação na gliomagênese.</b>	28/11/2018
24	Michelle Mara de Oliveira Lima; Francielle Alline Martins; Pedro Marcos de Almeida;	<b>Atividades práticas utilizadas na compreensão do ciclo celular com alunos do ensino médio.</b>	29/11/2018
25	Janaina Lima de Oliveira; Atahualpa Castillo Moralles; Araxi O. Urrutia; Christopher R. L. Thompson; Jason B. Wolf;	<b>Assinaturas genômicas revelam a dinâmica do rei vermelho na evolução de genes sociais</b>	28/11/2018
26	Francisco Carlos da Silva Junior; Raquel Mágda Lima Araújo; Emília Eduarda Rocha e Silva; Antônia Luzia Lima do Nascimento; Aquiles Sales Craveiro Sarmento; Hygor Ferreira Fernandes; France Keiko Nascimento Yoshioka; Giovanni Rebouças Pinto; Fábio José Nascimento Motta; Renata Canalle;	Polimorfismos A-1438G e T102C no gene <i>HTR2A</i> e duplicação de 120 pb no gene <i>DRD4</i> na dependência do álcool	29/11/2018
27	Letícia Maróstica de Vasconcelos; Caio Suzart Argolo Lavinsky; Eduardo Almeida Costa; Edson Mário de Andrade; Monique Reis Santana; Carlos Priminho Pirovani; Fernanda Amato Gaiotto;	Desvendando os genes da rota metabólica do óleo de chaulmugra em <i>Carpotroche brasiliensis</i> (Achariaceae)	28/11/2018
28	Nathalia Maíra Cabral de Medeiros; Katia Castanho Scoretcci ;	<b>Análise de modelos proposto de ScPCNA e ScFEN1, componentes da via de excisão de bases (BER), em cana-de-açúcar</b>	29/11/2018
29	Alzira Regina Silva de Deus; José Lindenberg Rocha Sarmento; Vanessa dos Santos Neri; Abigail Araújo de Carvalho; Débora Araújo de Carvalho; Soraya Sara Viana Castro; Luiz Antônio Silva Figueiredo Filho; Fábio Barros Britto; Bruna Lima Barbosa;	<b>Estrutura genética populacional de caprinos nativos Moxotó, Graúna e Repartida</b>	28/11/2018
30	José Roseno de Mendonça Filho; Ana Christina Brasileiro Vidal; Jaílson Gitaí dos Santos Frazão; Rodrigo César Gonçalves Oliveira ; Bruna Rafaelle Bernardo da Silva; Ana Maria Benko Iseppon;	<b>Varição cariotípica em espécies do gênero <i>Cryptanthus</i> Otto e Dietr. (Bromelioideae, Bromeliaceae)</b>	29/11/2018
31	Aldianne Milene dos Santos Barbosa; Raysa Samanta Moraes Laranjeira; Rarysa Ferraz de Almeida e Silva ; Rafaella Pinto do Nascimento; Juliana Vieira de Barros; Luana Oliveira dos Santos; Izabela Karoline de Lima Silva; Adriana Valéria Sales Bispo; Andréa de Rezende Duarte; Bárbara Gomes; Darlene Paiva; Neide Santos;	<b>Mosaicismo 45,X/46,X,r(X) na Síndrome de Turner: consequências clínicas</b>	28/11/2018
32	Julia Braga Martins; Thais Teixeira da Silva; Maria do Socorro de Brito Lopes; José Luiz Silva Sá; Pedro Marcos de Almeida;	Mutagenicidade da Kavain em células somáticas de <i>Drosophila melanogaster</i> Meigen, 1830 (Diptera: Drosophilidae)	29/11/2018
33	Raquel Gomes Rodrigues; Bruno Oliveira Silva; Júlia Braga Martins; Francisco Xavier Nobre; Pedro Marcos de Almeida;	<b>Genotoxicidade do tungstato de cálcio em células somáticas de <i>Drosophila melanogaster</i></b>	28/11/2018
34	Laís Camargo de Oliveira; Amanda Silva Fernandes; Abel Vieira de Melo Bisneto; Luana Santos Silva; Julianna Alexandre Batista Silva; Sara Cristina Puga; Cristiene Costa Carneiro; Lee Chen Chen;	Avaliação das atividades de prednisona em sistemas-teste <i>in vitro</i> e <i>in vivo</i>	29/11/2018
35	Ana Luisa de Oliveira Lima; Francielle Alline Martins; Pedro Marcos de Almeida;	Avaliação do potencial genotóxico do extrato etanólico da catingueira em células somáticas de <i>Drosophila melanogaster</i>	28/11/2018
36	Ediko Dominike Cruz Pessoa; Maíra Ferreira de Paiva Leite; Janaina Lima de Oliveira;	<b>Alelotório: um simulador didático online para o ensino de Deriva Genética</b>	29/11/2018
37	Luana Santos Silva; Abel Vieira de Melo Bisneto; Laís Camargo de Oliveira; Amanda Silva Fernandes; Jefferson Hollanda Vêras; Sara Cristina Puga; Caridad Noda Pérez; Lee Chen Chen;	<b>Avaliação da Genotoxicidade da Chalcona-Sulfonamida CL185 pelo Ensaio Cometa</b>	28/11/2018

38	Bruno Rafael Damasceno de Barros; Fabio Pacheco Estumano da Silva; G�ssica Kimberly de Nazaré Paixão Reis; Jessica Geiza Beatriz Cruz de Moraes; Layse Rodrigues do Rozario Teixeira Lins;	<b>O uso da história em quadrinhos no ensino das leis de Mendel</b>	29/11/2018
39	Bruno Oliveira Silva; Júlia Braga Martins; Francisco Xavier Nobre; Francielle Alline Martins;	Avalia�o do efeito toxicogênico do molibdato de cálcio em células somáticas de <i>Drosophila melanogaster</i>	28/11/2018
40	Ana Raquel Carneiro Ribeiro; Maria Lúcia da Silva Cordeiro; Ricardo Basílio de Oliveira Caland; Cesar Orlando Munoz Cadavid; Riva de Paula Oliveira; Katia Castanho Scortecci;	<b>Efeito de <i>Salvia hispanica</i> (Lamiaceae) sobre EROs e expressão de <i>sod-3: GFP</i> em <i>Caenorhabditis elegans</i></b>	29/11/2018
42	Aline Dayanna Alves de Lima Marcelino; José Jaime Vasconcelos Cavalcanti; Jean Pierre Cordeiro Ramos; Roseane Cavalcanti dos Santos; Pedro Dantas Fernandes;	Tolerância de genótipos de algodoeiro submetidos ao estresse salino, com base em descritores agron�micos e fisiológicos	29/11/2018
43	Marcos Vitor Rosa Ferreira; Beatriz Murilo; Jamilson dos Santos Freire; Pedro Marcos de Almeida; Francielle Alline Martins;	<b>Citogenotoxicidade da fra�o metanólica do extrato foliar de <i>Poincianella bracteosa</i> (Tul.) L.P. Queiroz em <i>Allium cepa</i></b>	28/11/2018
44	Matheus Melo Hirschle; Catharina Stephane Santos de Souza; Raul Emídio de Lima; Leila Maria Moreira Beltrão Pereira; Luydson Richardson Silva Vasconcelos;	Análise dos níveis de expressão do gene <i>DNASE1L3</i> na patog�nese da hepatite c	29/11/2018
45	Maria Gislaire Pereira; �rima Maria de Amorim; Samuel Lima de Santana; Rafaela Alves de Oliveira; Cícero Jorge Verçosa; André Severino da Silva; Aleson Aparecido da Silva; Edson Francisco do Carmo Neto; Cláudia Rohde;	<b>Estudo genotóxico do suco do noni (<i>Morinda citrifolia</i>), avaliado pelo Ensaio Cometa em <i>Drosophila melanogaster</i></b>	28/11/2018
46	Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes; Lorrana Lucas Gomes Sampaio; Letícia de Maria Oliveira Mendes; Elias Luiz Neves; �lida Priscila Bogéa Carvalh; Maike Oliveira Baía; Abra�o Tiago Batista Guimarães; Guilherme Malafaia;	Que tanto e quanto as nanop�rculas são nocivas às células eucariotas? Um estudo envolvendo <i>Allium cepa</i>	29/11/2018
47	Andrei F�elix Mendes; Victor Serrano-solis; Patrícia Mirella da Silva;	<b>Identifica�o e valida�o <i>in silico</i> de microRNAs do vírus herpes da ostra 1 (OsHV-1)</b>	28/11/2018
48	Lizandra Ferraz da Siva; Samuel Lima de Santana; �rima Maria de Amorim; Edson Francisco do Carmo Neto; Cláudia Rohde;	<b>Avalia�o da genotoxicidade ambiental associada a três termelétricas na área de Prote�o Ambiental Aldeia Beberibe, Pernambuco</b>	29/11/2018

49	Paulo Eduardo Toscano Soares; Daniel Carlos Ferreira Lanza;	<b>Metagenômica como uma ferramenta para o monitoramento de cultivos de camarão: um estudo de caso</b>	28/11/2018
50	André Câmara Alves do Nascimento; Givanildo Alfeu de Souza Júnior;	DTPredict: uma plataforma online de predição de interações droga-proteína a partir de informações heterogêneas	29/11/2018
51	Najarah Caracas Cedro; Ana Rafaela Silva Pereira; Marlene Gomes de Farias ; Helber Alves Negreiros; Kariely Gonçalves de Moura; João Marcelo de Castro e Sousa; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva;	<b>Efeito quimioprotetor da vitamina B6 diante de danos toxicogênicos induzidos por antineoplásicos</b>	28/11/2018
52	Letícia de Maria Oliveira Mendes; Solange Aline de Carvalho; Elias Luiz Neves; Élide Priscila Bogéa; Lorrana Lucas Gomes Sampaio; Jessica Carolina Furlan; Maíke Oliveira Baía; Juliana Oliveira da Silva; Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes;	Caracterização preliminar do polimorfismo de loci microssatélites desenvolvidos para regiões alvos de resistência a <i>Meloidogyne</i> ssp. em <i>Phaseolus vulgaris</i>	29/11/2018
53	Letícia Gomes de Oliveira ; Jocyianne Rodrigues Parente; Mauricio Geovanne do Couto ; Ewellyn Natália Assunção Ferreira ; Raissa Costa Simão ; Gisely Nascimento da Costa Maia ; Marcielle Ferreira da Cunha Lopes ; Thalia do Nascimento Araújo ; Maria Josilene Castro de Freitas ; Layse Rodrigues do Rozario Teixeira Lins; Leandro Neves da Silva Costa;	<b>RELATO DE EXPERIÊNCIA DE EDUCAÇÃO EM SAÚDE POR MEIO DE PARÓDIA SOBRE O ENSINO DO SISTEMA ABO EM CURSO TÉCNICO DE ENFERMAGEM DE UMA INSTITUIÇÃO PRIVADA LOCALIZADA EM BELÉM, PARÁ</b>	28/11/2018
54	Erasmus Pereira do Vale Junior; Bianca Cristina dos Santos Fernandes; José Luiz Silva Sá; Francielle Alline Martins; Pedro Marcos Almeida;	<b>Potencial citogenotóxico da kavaína em células meristemáticas de <i>Allium cepa</i> L.</b>	29/11/2018
55	Júlia Firme Freitas; Aline Cardoso Carlos; Rita de Cássia Barreto Silva-portela; Marbella Fonseca; Carolina Fonseca Minnicelli;	<b>Caracterização molecular e microbiológica de isolados obtidos de uma amostra de petróleo bruto e consórcios microbianos.</b>	28/11/2018
56	Kelvim Crist Araujo Rocha; Cleidiane Macedo Santos; Francisco Artur e Silva Filho; Pedro Marcos de Almeida; Francielle Alline Martins;	Atividade antimutagênica do extrato etanólico foliar de <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill. em <i>Drosophila melanogaster</i> Meigen	29/11/2018
57	Rafaella Sousa Ferraz; Sílvia Antonia Sá Gaspar; Leila da Silva Silveira; Selma do Nascimento Silva; Marcelo Souza de Andrade;	<b>Associação de genes HLA com diabetes mellitus tipo 2</b>	28/11/2018
58	Abel Vieira de Melo Bisneto; Julianna Alexandre Batista Silva; Luana Santos Silva; Amanda Silva Fernandes; Sara Cristina Puga; Laís Camargo de Oliveira; Cristiene Costa Carneiro; Carolina Ribeiro e Silva; Lee Chen Chen;	<b>AVALIAÇÃO GENOTÓXICA E ANTIGENOTÓXICA DO B2M PELO TESTE DE MICRONÚCLEO EM MEDULA ÓSSEA DE CAMUNDONGOS</b>	29/11/2018
59	Helber Alves Negreiros; Kariely Gonçalves de Moura; Maria Luiza Lima Barreto do Nascimento; Débora Caroline do Nascimento Rodrigues; Paulo Michel Pinheiro Ferreira; Débora Cavalcante Bráz; Marlene Gomes de Farias; Layde de Sousa Corrêia; Ana Rafaela Silva Pereira; João Marcelo de Castro e Sousa;	<b>Efeitos antitumorais do monoterpeneo <math>\alpha</math>-terpineol em modelo animal de sarcoma 180.</b>	28/11/2018
60	Diana do Vale Leão; Herald Souza dos Reis; Arnaldo Jorge Martins Filho;	Análise do potencial genotóxico do tucupí em células da mucosa oral	29/11/2018
61	Lucas de Oliveira Lima; Laís dos Santos Neri da Silva; Gabriela Correa Moraes; Leandra Oliveira Magalhães; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Genótipos de pimentas indicados para produção de molhos</b>	28/11/2018
62	Letícia Gomes de Oliveira ; Layse Rodrigues do Rozario Teixeira Lins ; Maria Josilene Castro de Freitas ; Thalia do Nascimento Araújo ; Taynah Cristina Marques Mourão ; Raissa Costa Simão ; Kewinny Beltrão Tavares ; Marcielle Ferreira da Cunha Lopes; Arthur Junior Brito da Silva ; Gleice de Araújo Steinheuser ; Jocyianne Rodrigues Parente ;	<b>A ABORDAGEM DE GENÉTICA SOB O OLHAR DOS DISCENTES DE ENFERMAGEM DE UMA INSTITUIÇÃO DE ENSINO SEMIPRESENCIAL NO MUNICÍPIO DE ANANINDEUA, ESTADO DO PARÁ</b>	29/11/2018

63	Francisco Linco de Souza Tomaz; Adriano Ferreira Martins; Anânkia de Oliveira Ricarte; Elaíne Welk Lopes Pereira Nunes; Glauber Henrique de Sousa Nunes;	<b>Herança da resistência do acesso ac-09 de meloeiro a <i>podospaera xanthii</i></b>	28/11/2018
		Nanopartículas de ZnO em concentrações ambientalmente relevantes provocam mudanças na integridade do DNA em <i>Allium cepa</i>	
64	Elias Luiz Neves; Élide Priscila Borgéa; Maíke Oliveira Baía ; Lorrana Lucas Gomes Sampaio; Letícia de Maria Oliveira Mendes; Jéssica Carolina Furlan; Guilherme Malafaia; Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes;		29/11/2018
		Homogeneidade cromossômica estrutural em espécies de Epinephelidae e Serranidae (Perciformes)	
65	Karlla Danielle Jorge Amorim; Gideão Wagner Werneck Félix da Costa; Wagner Franco Molina;		28/11/2018
66	Karoliny Belarmina Silva; Norma Lucena Cavalcanti Licínio da Silva; Sávio Augusto Vieira de Oliveira ;	<b>Variabilidade das sequências E6E7 do <i>Papilomavírus humano</i> nos tipos HPV-6, -16 e -58 circulantes em Pernambuco</b>	29/11/2018
67	Kariely Gonçalves de Moura; Helber Alves Negreiros; Sabryna Brena Cunha Fontele; Felipe Alves Batista; Marlene Gomes de Farias; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva; Paulo Michel Pinheiro Ferreira; Ana Amélia Carvalho Melo Cavalcante; Anderson Nogueira Mendes; Juan Carlos Ramos Gonçalves; João Marcelo de Castro e Sousa.;	Perfil toxicogenético do composto $\alpha$ -terpineol por ensaios pré-clínicos	28/11/2018
68	Laís Teixeira Bonfim; Tatiane Cristina Mota; Herald Souza dos Reis; Lorena Araújo da Cunha; Rommel Mario Rodríguez Burbano; Marcelo de Oliveira Bahia;	Avaliação dos efeitos anticitotóxicos do composto homeopático Canova® em células VERO expostas ao artesunato	29/11/2018
69	Geovana Priscilla da Silva; Francisco Jose Correia Farias; Diogo Gonçalves Neder; José Jaime Vasconcelos Cavalcanti ; Damião Raniere Queiroz; Luiz Paulo de Carvalho;	<b>ESTIMATIVAS DE PARÂMETROS GENÉTICOS E ESTABILIDADE FENOTÍPICA EM CULTIVARES DE ALGODOEIRO HERBÁCEO.</b>	28/11/2018

70	Maria Amanda Leite dos Santos; Alanna Karyni Ferreira Laurentino; Amanda Letícia Florentino Mandú Bezerra; Plínio Pereira Gomes Júnior;	Análise do nível de conhecimento entre mães, a respeito da síndrome de down	29/11/2018
71	Maria Júlia Pereira Davi; Débora Virgínia da Costa e Lima; Taffarel Melo Torres;	Utilizando método <i>random forest</i> para classificar variáveis clínicas em pacientes oncológicos	28/11/2018
72	Clara Dáfne Alves de Farias; Osman Cavalcante Júnior; José Rodrigo da Silva Leandro; Leonardo Broetto;	Distribuição, função e análise filogenética da família de proteínas policetídeo sintases em genomas de fungos.	29/11/2018
73	Izaquiel Doria Aragao; Raquel Vera Cruz; Rosilene F. de Albuquerque; Socorro Sueli de A. A Guimarães; Vilma Loreto;	Genética para todos: Utilizando o Braille e teatro como ferramenta didática.	28/11/2018
74	Herlanny Santana Bezerra; Mayara Karla dos Santos Nunes; Isabella Wanderley de Queiroga Evangelista; Cecília Neta Alves Pegado Gomes; João Modesto Filho;	Polimorfismos rs1801133 e rs1801131 da MTHFR: influência de risco nas complicações microvasculares de DM?	29/11/2018
75	Mauro César da Silva ; Fernanda Silva Medeiros; Laís Adrielly Baracho; Maria Luiza Bezerra Menezes; Stefan Welkovic; Maria Carolina Valença Rygaard; Eduardo Antônio Donadi; Norma Lucena-silva;	<b>Associação do alelo +18465 C (rs4143815) do gene PD-L1 com alteração cromossômica em células cervicais</b>	28/11/2018
76	Walter Barbosa Ferreira; Darlene Camati Persuhn;	<b>Abordagem investigativa utilizando cromossomos reciclados: uma proposta para a aprendizagem de genética clássica no Ensino Médio.</b>	29/11/2018
77	Paulo Geovani Silva Martins; Aduino Gomes Barbosa Neto; Liliane Marques da Silva; Fabiana Aparecida Cavalcante Silva; Ana Thayse Vieira Alves;	<b>Proteômica diferencial de <i>Bacillus thuringiensis</i> sobre a broca da cana-de-açúcar (<i>Diatraea saccharalis</i> (Fabr.) (Lepidoptera: Crambidae)</b>	28/11/2018
78	Luana Camilla Cordeiro Braz; Pedro Dantas Fernandes; Wellison Filgueiras Dutra; Liziane Maria de Lima; Carliane Rebeca Coelho da Silva ; Roseane Cavalcanti dos Santos;	Transcritos de aquaporinas em algodoeiro submetido a estresses salino e hídrico	29/11/2018
79	Yago Queiroz dos Santos; Bruno Oliveira de Veras; Gabriella Silva Campos Carelli; Anderson Felipe Jácome França; Jonalson Nogueira Araújo;	Phylogenetic analysis and identification of a cellulase producing <i>Bacillus</i> sp. strain by 16S rRNA sequencing	28/11/2018
80	Luana Pereira de Sousa Rocha ; Ricardo Gondim Sarmento; Marcones Ferreira Costa; Nilton Ferreira Frazão; Antônio Macedo Filho;	Condução eletrônica em sequências de microRNAs relacionadas com a doença de Alzheimer	29/11/2018
81	Ricardo Gondim Sarmento; Raimundo Nonato Oliveira Silva; Nilton Ferreira Frazão ; Antônio Macedo Filho ;	Transporte eletrônico em cadeias simples de DNA relacionadas com a doença de Huntington	28/11/2018
82	Catarine Aragone de Albuquerque Mello; Igor Costa de Amorim; Crislaine Xavier; Gabriel da Luz Wallau; Rita de Cássia de Moura;	Mobiloma de <i>Euchroma gigantea</i> (Coleoptera: Buprestidae): Classificação e análise filogenética.	29/11/2018
83	Larissa Nascimento da Silva; Amaro de Castro Lira Neto; Adália Cavalcanti do Espírito Santo Mergulhão; Karla Pereira da Silva; Djalma Cordeiro dos Santos;	Caracterização genética de acessos de palma forrageira através do marcador molecular ISSR	28/11/2018

84	Aleson Aparecido da Silva; Maria Gislaine Pereira; Lizandra Ferraz da Silva; Érima Maria de Amorim; Samuel Lima de Santana; Meykson Alexandre da Silva; Claudia Rohde;	<b>Validação do ensaio cometa no escorpião <i>Jaguajir rochae</i> (Scorpiones, Buthidae) com ocorrência em Pernambuco, Brasil</b>	29/11/2018
85	Verônica Giuliani de Queiroz Aquino Martins; Luciana Fentanes Moura de Melo; Raquel Caroline Santos Diniz; Rony Lucas da Silva Viana; Moacir Fernandes de Queiroz Neto; Hugo Alexandre Oliveria Rocha; Katia Castanho Scortecchi;	<b>Caracterização química e avaliação de atividades biológicas dos extratos obtidos da polpa de <i>Melocactus zehntneri</i> Coroa-de-frade</b>	28/11/2018
86	José Rafael da Silva Araujo; Juliana Vieira de Barros; Marília Grasielly de Farias Silva; Dominick Spindola Correia ; Edson Renan Barros de Santana; Rafael Jorge Santos Aracati Padilha; Ana Maria Benko-iseppon; Neide Santos; Pedro Marcos de Almeida; Cláudia Sampaio de Andrade Lima; Ana Christina Brasileiro Vidal;	Extrato foliar de <i>Amburana cearensis</i> (Allemao) A.C.Sm.: efeito antioxidante e avaliação citogenotóxica	29/11/2018
87	Patrícia Ferreira Boasquíviz; Giovanna Melo Martins Giovanna Martins; Franciny Aparecida Paiva; Rodrigo Marinho Cavalcanti; Cecília Verônica Nunez ;	O extrato de Guaraná ( <i>Paullinia cupana</i> ) protege os modelos de <i>Caenorhabditis elegans</i> para a Doença de Alzheimer e a Doença de Huntington por meio da ativação de vias antioxidante e de degradação de proteínas	28/11/2018
88	Élida Priscila Bogéa Élida Bogéa; Janaina Alves de Almeida Moreira; Letícia de Maria Oliveira Mendes; Juliana Oliveira da Silva; Fernando Araújo Godinho; Elias Luiz Neves; Ivandilson Pessoa Pinto de Menezes;	<b>Dissimilaridade genética de acessos de <i>Heterodera glycines</i> de diferentes áreas produtoras de soja usando marcadores rapid</b>	29/11/2018
89	Guilherme de Sousa Velozo; Eliane dos Santos Pereira; Débora Menezes da Costa; Silvia Helena Barem Rabenhorst;	<b>Polimorfismos do gene <i>CHD1</i> (E-caderina): Impacto do gênero e da idade no risco de câncer gástrico</b>	28/11/2018
90	Layde de Sousa Corrêa; Ana Rafaela Silva Pereira; Lauana Maria dos Santos Leal; Kariely Gonçalves de Moura; Helber Alves Negreiros ; Felipe Cavalcante Carneiro da Silva; Sabryna Brena Cunha Fontele; Juan Carlos Ramos Gonçalves; Ana Amélia de Carvalho Melo Cavalcante; João Marcelo de Castro e Sousa;	<b>Omeprazol e estresse oxidativo: Efeitos toxicogenéticos em células eucarióticas e possíveis modulações de vitaminas antioxidantes sobre os danos genéticos</b>	29/11/2018
91	Manuela Correia Dionísio; Ana Maria Benko Iseppon; Flávia Figueira Aburjaile;	Análises <i>in silico</i> do genoma de <i>Xanthomonas citri</i> subsp. <i>malvacearum</i>	28/11/2018
92	Ana Rafaela Silva Pereira; Layde de Sousa Corrêa ; Antonio Lima Braga; Ag-anne Pereira Melo de Meneses; José Victor de Oliveira Santos; Antonielly Campinho dos Reis; Rosália Maria Tôrres de Lima; José Roberto de Oliveira Ferreira; Ana Amélia de Carvalho Melo Cavalcante; João Marcelo de Castro e Sousa;	<b>Avaliação toxicogenética dos efeitos do omeprazol e possíveis modulações de vitaminas antioxidantes sobre os efeitos genéticos</b>	29/11/2018
93	Maurisânia Martins da Silva; Lucas da Silva Costa; Tanara Beatriz Ribeiro de Sousa; Idaiany da Silva Costa; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Modelos didáticos para o ensino de genética e biologia molecular: transcrição e tradução.</b>	28/11/2018
94	Rafaella do Nascimento Pinto; Raysa Laranjeira; Luana Oliveira dos Santos; Rarysa de Almeida e Silva Ferraz; Juliana Vieira de Barros; Kamylla Ramos da Silva; Adriana Valéria Sales Bispo; Luciana Maria Delgado Romanguera; Carmen Lúcia Guimarães de Aymar; Maria Luiza Rocha da R. Borges; Bethânia de Araújo Amaral; Neide Santos;	<b>Trissomia parcial do 9 e monossomia parcial 21q: relato familiar</b>	29/11/2018
95	Aline Cardoso Carlos; Rita de Cássia Barreto Silva; Alaine de Brito Guerra; Marbella Maria B. da Fonseca; Wydemberg Araújo; Carolina Fonseca Minnicelli; Júlia Firme Freitas; Jenielly de Noronha	Prospecção de genes envolvidos na biodegradação de petróleo e derivados	28/11/2018



	Ferreira de Castro;		
96	Adriana de Souza Melo; Rita de Cássia de Moura;	Ampla ocorrência e dispersão de cromossomo B em <i>Rhammatocerus brasiliensis</i> em populações do Nordeste brasileiro	29/11/2018
97	Taiza da Cunha Soares; Julita Maria Frota Chagas Carvalho; Carliane Rebeca Coelho da Silva; Liziane Maria de Lima; José Jaime Vasconcelos Cavalcanti; Péricles de Albuquerque Melo Filho; Roseane Cavalcanti dos Santos;	Aplicabilidade do gene <i>GhSERK1</i> como marcador embriogênico em algodoeiro	28/11/2018
98	Rhaldney Kaio Silva Galvão; Patrícia Alves Genuíno; Laura Cabral Peixoto; Vanessa de Albuquerque Brito; Michelle Melgarejo Rosa;	<b>A interação dos elementos de transposição no desenvolvimento de neoplasias.</b>	29/11/2018
99	Idaiany da Silva Costa; Camila Maria Ribeiro da Silva Filha; Maurisânia Martins da Silva; Tanara Beatriz Ribeiro de Sousa ; Eloisa Assunção de Sousa Cunha ; Raimundo Nonato Oliveira Silva ;	<b>Ferramentas didáticas para o ensino de genética: modelos tridimensionais dos ácidos nucleicos</b>	28/11/2018
100	Marianne Firmino de Oliveira; Roberta Lane de Oliveira Silva; João Pacífico Bezerra Neto; Andreia Cristiny Cezarino de Araújo; Nataniel Franklin de Melo; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Caracterização estrutural de peptídeos antimicrobianos da classe cistatina em acessos de videira inoculados com <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>viticola</i></b>	29/11/2018
101	Rômulo da Fonsêca dos Santos; João Pacífico Bezerra Neto; Flávia Figueira Aburjaile; Ana Maria Benko Iseppon;	<b>Análise <i>in silico</i> de fatores de transcrição NAC em feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i>) e soja (<i>Glycine max</i>)</b>	28/11/2018
102	Jéssica Barbara Vieira Viana; José Ribamar Costa Ferreira Neto; Ana Maria Benko Iseppon;	CARACTERIZAÇÃO <i>IN SILICO</i> DE METILTRANSFERASES DE DNA EM TRANSCRIPTOMA DE UVA SUBMETIDA À INFECÇÃO POR XANTHOMONAS CITRI	29/11/2018
104	Gabriela Corrêa Moraes; Laís dos Santos Neri da Silva; Leandra Oliveira Magalhães; Lucas de Oliveira Lima; Lucas da Silva Costa; Mayara Rodrigues e Silva; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Correlações genotípicas, fenotípicas e ambientais entre caracteres de pimenteiras</b>	29/11/2018
105	Ericka Wannescka dos Santos; Gideão Wagner Werneck Félix da Costa; Wagner Franco Molina;	Conservadorismo cromossômico e mapeamento <i>in situ</i> do DNAr em <i>Pareques acuminatus</i> (Perciformes, Sciaenidae) do litoral do Rio Grande do Norte	28/11/2018
106	Daniel Monteiro Bispo; Vilma Loreto; Diogo Cabral de Mello;	Caracterização citogenética e populacional do cromossomo B de <i>Cylindrotettix obscurus</i> (Orthoptera – Acrididae).	29/11/2018
107	Sara Ferreira Pires; Murilo Siqueira Alves;	Estudo de associação de polimorfismos genéticos com a manifestação de diabetes tipo 2 em humanos	28/11/2018
108	Emanuele Silva de Oliveira; Valdenrique Macêdo de Sousa; Lorenzo Innocenti; Silvia Helena Barem Rabenhorst;	<b>Enzimas do ciclo do folato e reparo de DNA e resposta terapêutica do câncer de mama</b>	29/11/2018
109	Juliana Vieira de Barros; José Rafael S Araújo; Silvany de Souza Araújo ; Marcos da Silveira Regueira-neto; Valdir de Queiroz Balbino; Ana Christina Brasileiro-vidal; Neide Santos;	<b>Investigação <i>in vitro</i> do potencial citotóxico e genotóxico do extrato da própolis vermelha de Pernambuco</b>	28/11/2018
110	Laís dos Santos Neri da Silva ; Clara Beatriz Lira da Costa Santos; Jéssica Fernanda Ferreira dos Santos; Lucas de Oliveira Lima; Lucas da Silva Costa; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Diversidade genética em frutos de pimentas com potencial ornamental</b>	29/11/2018
111	Geisenilma Maria Gonçalves da Rocha; Elton Pedro Nunes Pena; Fabiana Aparecida Cavalcante Silva; Liziane Maria de Lima; Roseane Cavalcanti dos Santos; Tercilio Calsa Junior;	<b>Proteômica foliar de algodoeiro naturalmente colorido submetido a estresse por radiação ultravioleta B</b>	28/11/2018
112	Tanara Beatriz Ribeiro de Sousa ; Maurisânia Martins da Silva; Idaiany da Silva Costa; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Morfologia e classificação cromossômica: ferramenta como modelo didático para</b>	29/11/2018

o Ensino de Genética			
114	Mateus de Sousa Freitas; Lucas Lira Codellos; Valdevane Rocha Araújo;	Uso de multi práticas para o ensino de PCR	29/11/2018
115	Mayara Rodrigues e Silva; Laís dos Santos Neri da Silva; Gabriela Corrêa Moraes; Lucas da Silva Costa; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Diversidade genética e indicação de cruzamentos entre genótipos de <i>Capsicum</i> spp.</b>	28/11/2018
116	Edson Francisco do Carmo Neto; Samuel Lima de Santana; Érima Maria de Amorim; Rafaela Alves de Oliveira; Claudia Rohde;	<b>Efeito genotóxico da contaminação de poços artesianos e água de torneira no semiárido potiguar</b>	29/11/2018
117	Lucas da Silva Costa; Laís dos Santos Neri da Silva; Camila Maria Ribeiro da Silva Filha; Jéssica Fernanda Ferreira dos Santos; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Avaliação de genótipos de <i>Phaseolus lunatus</i> L.</b>	28/11/2018
118	Maria Aparecida Fernandes; Gideão Wagner Werneck Félix Costa; Clóvis Coutinho Motta-neto; Amanda Tôrres Borges; Rodrigo Xavier Soares;	<b>Dinâmica cariotípica do DNAr H3 e DNAr em <i>Acanthurus</i> e evidências de larga homeostase cariotípica populacional em vastas áreas do Atlântico Sul</b>	29/11/2018
119	Jozenilda Francinilma da Josi Costa; Gideão Wagner Werneck Félix da Costa; Wagner Franco Molina;	Varição cromossômica em sítios DNAr 5S entre populações costeiras e insulares da espécie criptobentônica <i>Labrisomus nuchipinnis</i> (Blenniiformes)	28/11/2018
120	Larissa Alves Jordão; Luíza Araújo da Costa Xavier; Viviane Souza do Amaral;	<b>Avaliação da instabilidade genômica em crianças com microcefalia do Rio Grande do Norte.</b>	29/11/2018
121	Sylluana Ribeiro Corrêa; Wellington Luis Fonseca Dias; Erasmo Pereira do Vale Junior; Maria das Dores Alves de Oliveira; Jurandy do Nascimento Silva; Joaquim Soares da Costa Júnior; Pedro Marcos de Almeida; Francielle Alline Martins;	<b>Perfil fitoquímico e citogenotóxico da fração metanólica da <i>Jatropha mollissima</i> (Pohl) Baill</b>	28/11/2018
122	Flávia Tadeu de Araújo; João Pacífico Bezerra Neto; Valesca Pandolfi; Ana Maria Benko Iseppon;	<b>Aquaporinas diferencialmente expressas em <i>Stylosanthes scabra</i> sob déficit hídrico</b>	29/11/2018
123	Carla Julia da Silva Pessoa Vieira; David José Ferreira da Silva; Janaína Rigotti Kubiszeski; Eriana Serpa Barreto; Adriano Mondini;	<b>Identificação e análise filogenética do vírus Zika detectado na região Centro-Oeste do Brasil</b>	28/11/2018
124	Artemisa Nazaré Costa Borges; João Pacífico Bezerra Neto; José Ribamar Costa Ferreira Neto; Ana Maria Benko Iseppon;	Orquestração transcricional em feijão-caupi ( <i>Vigna unguiculata</i> ) sob infecção por CpSMV	29/11/2018

125	Sabrina Barros Cavalcante; Clara Dáfne Alves de Farias; José Rodrigo da Silva Leandro; Wesley Charles Julião Oliveira; Osman Cavalcante Júnior ; Leonardo Broetto;	Distribuição, função e relação filogenética da família de proteínas cutinases em genomas de fungos.	28/11/2018
126	Luíza Araújo da Costa Xavier; Maria Heloísa Moreira Vasconcelos; Rayane Kimberly de Paula Araújo; Viviane Souza do Amaral;	Avaliação do dano oxidativo do genoma de uma população exposta à radioatividade natural	29/11/2018
127	João Paulo da Silva Liberalino; Dayane Carla Costa Paiva ; Micássio Fernandes de Andrade; Wogelsanger Oliveira Pereira; Cleber Mesquita de Andrade; Sandy Albuquerque Silveira; Christiane Medeiros Bezerra; Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes;	<b>Associação entre polimorfismo no gene da IL-10 e a evolução clínica da Doença de Chagas</b>	28/11/2018
128	Sinara Carla da Silva Araújo; Rita de Cássia Barreto Silva-portela; Daniel Chaves de Lima; Uaska Bezerra da Silva; Marbella da Fonseca;	MBSP1: Uma nova proteína surfactante derivada de biblioteca metagenômica.	29/11/2018
129	Jucineide Silva de Sena Reis; Débora Diniz Bezerra; Camila A. Figueiredo; Maurício Lima Barreto; Neuza Maria Alcântara-neves; Taynara dos Santos Cardoso; Thiago Magalhães da Silva;	Análise da relação entre ancestralidade biogeográfica africana e soroprevalência para <i>Helicobacter pylori</i> em crianças.	28/11/2018
130	Sandy Albuquerque Silveira; Alcivan Batista de Morais Filho; Bruna Prado de Oliveira; João Paulo da Silva Liberalino; Sulyanne Saraiva de Almeida; Christiane Medeiros Bezerra; Thales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes;	<b>Avaliação da disciplina de Genética Humana frente às diretrizes curriculares nacionais para o curso de Medicina</b>	29/11/2018
131	Jéssica Barboza da Silva; Roberta Lane de Oliveira Silva; João Pacífico Bezerra Neto; Flávia Figueira Aburjaile; Nataniel Franklin de Melo; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Validação de genes NBS-LRR em duas cultivares de <i>Vitis</i> infectadas pela bactéria <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>viticola</i></b>	28/11/2018
132	Gilberto Henrique Teles Gomes da Silva; Jackeline Maria da Silva; Allyson Andrade Mendonça; Marcos Antonio de Morais Junior; Will de Barros Pita;	<b>Avaliação do efeito da inibição da enzima acetaldéido desidrogenase no metabolismo respiro-fermentativo da levedura <i>Dekkera bruxellensis</i></b>	29/11/2018
133	Neon Pereira Albuquerque Filho; Emanuele Silva de Oliveira; Silvia Helena Barem Rabenhorst;	<b>Associação de polimorfismo no gene de reparo da <i>XRCC1</i> com a susceptibilidade ao câncer de mama.</b>	28/11/2018
		Identificação e Caracterização Estrutural de Defensinas no Transcriptoma da	
134	Luana Taís Bezerra Silva; João Pacifico Bezerra Neto; Marx de Oliveria Lima; Gabriella Frosi Albuquerque Figueiroa Faria; Mauro Guida dos Santos;	Catingueira [ <i>Cenostigma pyramidale</i> (Tul.) L.P. Queiroz].	29/11/2018
135	Louise Magalhães Albuquerque; Isabelle Joyce de Lima Silva-fernandes; Rommel Mario Rodriguez Burbano; Silvia Helena Barem Rabenhorst;	Impacto do gênero e da idade no risco de câncer gástrico intestinal e difuso relacionado a polimorfismos em enzimas de reparo de DNA	28/11/2018
136	Anikelly Soares Rocha; Artur Mendes Medeiros; Priscila Alves Barroso; Karinne Sousa Santos; Poline Sena Almeida;	Análise da divergência genética através de descritores morfoagronômicos entre acessos de feijão-fava	29/11/2018
137	Gomes, G.l.b.; Uchôa, A F; Peres, L. ; Scortecci, K C. ;	<b>CARATERIZAÇÃO DA ARP (<u>A</u>UXIN <u>R</u>EPRESSED <u>P</u>ROTEIN) EM <i>SOLANUM</i></b>	28/11/2018

**LYCOPERSICUM**

138	Clara Beatriz Lira da Costa Santos; Jéssica Fernanda Ferreira dos Santos; Lucas da Silva Costa; Laís dos Santos Neri da Silva; Camila Maria Ribeiro da Silva Filha; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>O impacto das atividades práticas de genética no ensino médio</b>	29/11/2018
139	Karinne Sousa Santos; Artur Mendes Medeiros; Priscila Alves Barroso; Anikelly Soares Rocha; Cibele Vilarindo de Sousa; Elisa Havena Carvalho Pires Rocha;	Divergência genética entre acessos de feijão-fava por intermédio de descritores de sementes	28/11/2018
140	Mata-sucré, Yennifer Carolina; Van-lume, Brena; Báez, Mariana; Ribeiro, Tiago; Huettel, B; Pedrosa-harand, Andrea; Lewis, Gwil; Souza, Gustavo;	Citogenética comparativa de espécies brasileiras do grupo Caesalpinia (Leguminosae) revela diversidade de <i>repeats</i> compondo sua heterocromatina	29/11/2018
141	Maria Fernanda da Costa Gomes; Gizele de Andrade Luz; José Ribamar Costa Ferreira Neto; Marislane Carvalho Paz de Sousa; Éderson Akio Kido;	Identificação, caracterização e expressão dos genes SWEET em <i>Jatropha curcas</i> sob estresse salino (150 mM)	28/11/2018
142	Gizele de Andrade Luz; Maria Fernanda da Costa Gomes; José Ribamar Costa Ferreira Neto; Ana Maria Benko Iseppon; Antônio Félix da Costa; Éderson Akio Kido;	Identificação e caracterização da família gênica SWEET em feijão-caupi e sua orquestração transcricional perante infecção por CABMV	29/11/2018
143	Victor Albino; Shirley Lima; Yanna Marques-alves; Allysson Allan Farias; Ricardo Olinda; Tais Acácia Santos-silva; Leandro Ucela Alves; Mayana Zatz; Silvana Santos;	A population-based sectional study of positive attitude and reproductive behavior towards consanguineous marriages in Northeastern Brazil.	28/11/2018
144	Bruna Rafaelle Bernardo da Silva; Júlio César Souza da Rocha Filho; Gabriel Victor de Lima; Vanessa Cristina de Souza; Joelithon de Lima Costa; José Roseno de Mendonça Filho; Sávia Gavazza dos Santos Pessôa ; Ana Christina Brasileiro Vidal;	Avaliação da genotoxicidade como parâmetro de monitoramento ambiental do Rio Ipojuca (PE), mediante bioensaio com <i>Allium cepa</i> L.	29/11/2018
145	Thais Teixeira Oliveira; Letícia de Paula Scalioni; Daniele Maria Lopes Pinheiro; Ariane Teixeira dos Santos; Lucymara Fassarella Agnez-lima;	<b>A inibição das funções redox e reparo de APE1/Ref-1 regula alvos de NRF1, GABPA e ELK1.</b>	28/11/2018
146	Nathália Amaral Nogueira; Jodiê do Amaral Sodário; Ana Karolina Lopes; Ana Lúcia Munaro Tacca; Cesar Augusto Sam Tiago Vilanova-costa; Jéssica Enocêncio Porto Ramos; Vera Aparecida Saddi;	Estudo do polimorfismo genético de ADH1BR48H e suas associações ao câncer de cavidade oral	29/11/2018
147	Ana Kelly da Silva Fernandes Duarte ; Carlos Alberto de Carvalho Fraga ; Jessica Alves Gomes; Angelo Gabriel Roseno Silva; Valdemir Conceição ; Gabriel Cerqueira Braz da Silva ; Thiago Cavalcanti Leal ;	<b>Alteração dos genes de relógios induz a carcinogênese bucal: uma revisão sistemática e dados bioinformáticos</b>	28/11/2018
148	Joelson Germano Cripim; Valesca Pandolfi; Marina Ferreira Antunes; Lily Sun; Hai Liu; Elenilson de Souza Santos; Ana Maria Benko-iseppon; Lilia Willadino; Michael Timko; Ana Christina Brasileiro-vidal;	Superexpressão de gene WRKY do feijão-caupi em <i>Arabidopsis thaliana</i> sob estresse salino	29/11/2018
149	Victor Alves da Costa; Geysel Santos de Lima; Ana Rafaela da Silva Oliveira; Antonio Félix da Costa; Ana Maria Benko-iseppon; Fernanda de Oliveira Bustamante; Ana Christina Brasileiro-vidal;	Sintenia e colinearidade dos cromossomos 1 e 5 entre subespécies de <i>Vigna unguiculata</i>	28/11/2018
150	Stéphanie Lima Fechine de Alencar; Bárbara Tejo Bezerra Araújo de Souza; Maria Clara Dantas Vieira; Alisson de Lima Brito; Shirley de Oliveira Alves de Lima; Victor Alves Albino; Yanna Kiza Marques Alves; Leandro Ucela Alves; Silvana Santos;	<b>Associação de variáveis sociodemográficas com longevidade em uma comunidade consanguínea do Nordeste brasileiro.</b>	29/11/2018
151	Amanda Pereira da Costa Araújo; Ítalo Nascimento Freitas; Carlos Mesak; Mateus Flores Montalvão; Thales Quintão Chagas; Guilherme Malafaia ;	<b>AVALIAÇÃO MUTAGÊNICA DE CONCENTRAÇÕES AMBIENTAIS DOS ANTINEOPLÁSICOS CICLOFOSFAMIDA E 5-FLUOROURACIL EM GIRINOS</b>	28/11/2018

		<i>Lithobates catesbeianus</i> EXPOSTOS CRONICAMENTE	
152	Guilherme Malafaia; Ítalo Nascimento Freitas; Nadielly Abadia Mendonça Vital; Amanda Pereira da Costa Araújo; Carlos Mesak;	<b>AVALIAÇÃO MUTAGÊNICA DO 2,4-D EM GIRINOS DE <i>Lithobates catesbeianus</i> EXPOSTOS AO HERBICIDA EM UM CENÁRIO REALÍSTICO SIMULADO</b>	29/11/2018
153	Andreia Cristiny Cezarino de Araújo; Roberta Lane de Oliveira Silva; Jéssica Barboza da Silva; Marianne Firmino de Oliveira; João Pacífico Bezerra Neto; Flávia Figueira Aburjaile; Nataniel Franklin de Melo; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Análise de expressão gênica diferencial de fatores de transcrição WRKY em videira sob estresse biótico</b>	28/11/2018
154	Ítalo Nascimento Freitas; Amanda Pereira da Costa Araújo; Nadielly Abadia Mendonça Vital; Guilherme Malafaia;	<b>INSIGHTS SOBRE MUTAGENICIDADE EM CODORNAS JAPONESAS (<i>Coturnix coturnix japonica</i>) EXPOSTAS AO PESTICIDA ABAMECTINA</b>	29/11/2018
155	Menneky Prudêncio Lisboa da Silva; Kananda Oliveira Mascarenhas; Alexandre de Sousa Silva; Silas Magalhães Cerqueira; Priscilla Alves Barroso; Artur Mendes Medeiros;	<b>Diversidade fenológica entre acessos de <i>Phaseolus lunatus</i></b>	28/11/2018
156	Carlos André dos Santos Silva; Lívia Maria Batista Vilela; Sergio Crovella; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Análises <i>in silico</i>, modelagem e engenharia de peptídeos antimicrobianos a partir da espécie <i>Manihot esculenta</i></b>	29/11/2018
157	Nadielly Abadia Mendonça Vital; Carlos Mesak; Mateus Flores Montalvão; Thales Chagas Quintão; Ítalo Nascimento Freitas; Amanda Pereira da Costa Araújo; Guilherme Malafaia;	<b>TARTARUGAS-DA-AMAZÔNIA EXPOSTAS A CONCENTRAÇÕES AMBIENTAIS DO ANTINEOPLÁSICO CICLOFOSFAMIDA APRESENTAM DANOS MUTAGÊNICOS? SE SIM, TAIS DANOS SERIAM REVERSÍVEIS?</b>	28/11/2018
158	Silvia Helena Barem Rabenhorst; Carlos Gustavo Hirth; Igor Allen Sousa Frederico; Eduardo Henrique Cunha Neves Filho1;	<b>ASSOCIAÇÃO ANÁTOMO-CLÍNICA ENTRE A EXPRESSÃO DE MYC, BCL2 E p53 EM LINFOMA DIFUSO DE GRANDES CÉLULAS B NO NORDESTE BRASILEIRO</b>	29/11/2018
159	Tiago Esposito; Artur Wanderley; Leonardo Felix; María Paula Quiroga; Gustavo Souza;	Filogeografia de <i>Podocarpus sellowii</i> (Podocarpaceae) revela diversificação no Plioceno e rota de colonização da Floresta Atlântica brasileira	28/11/2018
160	Karoline Lays Santos Borges; Adalberto Carvalho Trindade; Menneky Prudêncio Lisboa da Silva; Maurício Figueiredo Toledo; Sandra Maciel da Câmara; Priscila Alves Barroso; Artur Mendes Medeiros;	<b>Caracterização qualitativa e quantitativa de sementes de feijão-fava</b>	29/11/2018
161	Ana Thayse Vieira Alves; Bárbara Natieli Silva Pereira; Paulo Geovane Silva Martins; Walter Fabrício Silva Martins;	Desenvolvimento de triplo alelo-específico para mutação <i>Vgsc-L1014F</i> associada a resistência a inseticidas em <i>Culex quinquefasciatus</i>	28/11/2018
162	Cesar Orlando Muñoz Cadavid ; Ricardo Basílio de Oliveira Caland; Lucymara Fassarella Agnez; Riva de Paula Oliveira;	<b>Inibição de sistema de reparo do DNA influencia o status redox e os fenótipos neurodegenerativos</b>	29/11/2018
163	Bruna dos Santos Sousa; Josemar José da Silva Júnior; Clarissy Rodrigues de Sousa; João Marcelo de Castro e Sousa; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva;	Ácido ascórbico é capaz de modular a ação de quimioterápicos?	28/11/2018
164	Marcos Paulo de Carvalho Duarte; Gabriela Corrêa Morais; Marta Klívia Pereira Rodrigues; Shamyá Gabriella Corrêa Coêlho; Marcos Vinícius Cosme; Dhyóvanna Carine Cardoso Beirão; Elisangela Cláudia Alves de Oliveira;	<b>Avaliação da citotoxicidade e mutagenicidade do extrato etanólico da folha de <i>Croton heliotropifolius</i> (Kunth).</b>	29/11/2018

165	Bárbara Belchior Bezerra; Geisenilma Maria Gonçalves da Rocha; Tercilio Calsa Junior; Roseane Cavalcanti dos Santos; Antônio Silvio do Egito Vasconcelos; Liziane Maria de Lima;	Análise de protocolos para extração de proteínas em botão floral de algodoeiro	28/11/2018
166	Cibele Vilarindo de Sousa; Priscila Alves Barroso; Artur Mendes Medeiros; Natanael Pereira Santos; Ângelo Sávio Mendes Fonseca; Silas Magalhães Cerqueira; Kananda Oliveira Mascarenhas;	Divergência genética e importância de caracteres em acessos de feijão fava	29/11/2018
167	Vitória Almeida de Lima; Izamara Gesiele Bezerra Izamara Gesiele; Carlos Henrique Salvino Gadelha Meneses;	Efeito do estresse hídrico na expressão de P5CR em nódulos de feijão-caupi	28/11/2018
168	Yllana Cândida Durães Moura Emetério; Manuela da Rocha Matos Rezede; Elisângela Paula Silveira Lacerda; Ricardo Menegatti;	Potencial citotóxico em compostos análogos aos inibidores de sirtuin em diferentes linhagens celulares	29/11/2018
169	Izamara Gesiele Bezerra de Oliveira; Vitória Almeida de Lima; Carlos Henrique Salvino Gadelha Meneses;	Expressão heteróloga da proteína P5CR isolada de feijão-caupi	28/11/2018
170	Bruna Cavalcante dos Santos; Katyanne Maciel Costa Pereira; Carlos Henrique Salvino Gadelha Meneses;	Inoculação de <i>Gluconacetobacter diazotrophicus</i> na síntese de prolina em arroz vermelho sob estresse hídrico	29/11/2018
171	Iolanda Raquel Ferreira Paulo; Ricardo Basílio de Oliveira Caland; Riva de Paula Oliveira; Leandro Peña; Cesar Orlando Muñoz Cadavid;	Laranja enriquecida com $\beta$ -caroteno promove maior efeito antioxidante e neuroprotetor comparada à isogênica no <i>Caenorhabditis elegans</i>	28/11/2018
172	Déborah M <sup>a</sup> de Moraes Lopes Barbosa Oliveira; Geórgia Fernanda de Oliveira; Ana Maria Figuerêdo Barbosa Menezes; Marina Hernandez Fonzar; Bethania de Araújo Silva Amaral; Rodrigo Bertollo de Alexandre; Nara Pessoa Diniz; Danilo Luiz Soares Barbosa; João Bosco Oliveira Filho;	Alterações associadas à distrofia muscular de duchenne em 642 pacientes pela técnica MLPA.	29/11/2018
173	Andreza Larissa do Nascimento; Cleidiane Josefa dos Santos Veloso; Maria Eduarda de Sousa Silva; Joyce Bezerra Guedes; Valtânia Ana de Oliveira; Ana Paula Peron;	Potencial citotóxico e genotóxico de produtos <i>diet shakes</i> de ampla comercialização no Brasil.	28/11/2018
174	Leidiane Amorim Soares; Dara Martins Campos; Nayana Hayss Araújo da Silva; Tamaira Barbosa dos Santos Silva; Najla Benevides Matos;	<b>Variabilidade genética dos Rotavírus do grupo A em crianças de 0-5 anos com gastroenterite aguda</b>	29/11/2018
175	Glaicon de Sousa Santos; Gideão Wagner Werneck Félix da Costa; Wagner Franco Molina;	<b>Caracterização citogenética de <i>Ruvettus pretiosus</i> (Gempylidae, Perciformes), em águas do Arquipélago de São Pedro e São Paulo</b>	28/11/2018
176	Silas Magalhães Cerqueira; Priscila Alves Barroso; Artur Mendes Medeiros; Cibele Vilarindo de Sousa; Karoline Lays Santos Borges; Poline Sena Almeida;	Fenologia vegetativa de acessos de <i>Phaseolus lunatus</i> na mesorregião do alto médio Gurguéia	29/11/2018
177	Sara Caroline Pinto de Almeida Santos; Géssica Laize Berto Gomes; Katia Castanho Scortecchi;	Atividade de peroxidase em cultivares de mamona submetidas à seca, recuperação e seca recorrente	28/11/2018
178	Janaina Rigotti Kubiszkeski; Carla Julia da Silva Pessoa Vieira; David José Ferreira da Silva; Eriana Serpa Barreto; Adriano Mondini;	<b>Emergência do genótipo asiático do vírus dengue tipo 2 no brasil</b>	29/11/2018
179	Jeffter Roniery Silva; Paula Francinete Faustino da Silva; Rebeca Mota Goveia; Thais Bomfim Teixeira; Aliny Pereira de Lima; Isabela Gasparini Arraes; Thaís Correia de Sousa; Elisângela de Paula Silveira Lacerda;	<b>Análise da Variação PEX4 no gene TP53 em pacientes com câncer de mama</b>	28/11/2018

180	Shamy Gabriela Corrêa Coêlho; Lucas de Oliveira Lima ; Marcos Vinícius Cosme; Marcos Paulo de Carvalho Duarte; Marta Klívia Pereira Rodrigues; Dhyôvanna Carine Cardoso Beirão; Elisângela Cláudia Alves de Oliveira;	<b>Potencial citotóxico e genotóxico do extrato etanólico da folha de <i>Momordica charantia</i> Linn, Cucurbitaceae.</b>	29/11/2018
181	Tomáz Nunes; Danyelle Ferreira; Cicero Almeida; André Marques;	<b>Montagem e comparação dos genomas mitocondriais do complexo <i>Stylosanthes scabra</i> (Leguminosae)</b>	28/11/2018
182	Marcos Vinícius Cosme; Marcos Paulo de Carvalho Duarte; Shamy Gabriela Corrêa Coêlho; Marta Klívia Pereira Rodrigues; Dhyôvanna Carine Cardoso Beirão; Elisângela Cláudia Alves de Oliveira;	<b>AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA TOXICIDADE DO EXTRATO ETANÓLICO DA CASCA DE <i>Sterculia striata</i> A. St. Hil.&amp; Naudin.</b>	29/11/2018
184	Marta Klívia Pereira Rodrigues; Leandra Oliveira Magalhães; Marcos Paulo de Carvalho Duarte; Marcos Vinicius Cosme; Shamy Gabriela Corrêa Coêlho; Dhyôvanna Carine Cardoso Beirão; Elisângela Cláudia Alves de Oliveira;	<b>Citotoxicidade e genotoxicidade do extrato etanólico do caule da <i>Mauritia flexuosa</i>. Lineu.</b>	29/11/2018
185	Lethicia Souza Tavares; Roberta Lane de Oliveira Silva; Marcelo Tigre Moura; Jéssica Barboza da Silva; José Vitor Moreira Lima Filho;	<b>Seleção de genes de referência em células e tecidos de camundongo infectados com <i>Listeria monocytogenes</i></b>	28/11/2018
186	Ana Flávia Lopes de Moraes ; Gilvana Ferreira Vasconcelos ; Thainá Ferreira Silva; Francis Patrício França Ferreira; Roberta Machado de Oliveira Frota Curado; Sheila Janaína Sestari; Fernanda Ramos Barbosa de Oliveira; Thaís Bomfim Teixeira; Bruno Faulin Gamba; Nádia Aparecida Bérغامo; Lucilene Arilho Ribeiro Bicudo;	Descrição clínica e citogenética de uma paciente com síndrome de Turner	29/11/2018
187	Thainá Ferreira Silva; Gilvana Ferreira Vasconcelos; Ana Flávia Lopes de Moraes; Francis Patrício França Ferreira; Roberta Machado de Oliveira Frota Curado; Sheila Janaína Sestari ; Fernanda Ramos Barbosa de Oliveira; Thaís Bomfim Teixeira; Bruno Faulin Gamba; Nádia Aparecida Bérغامo; Lucilene Arilho Ribeiro Bicudo;	Avaliação citogenética e clínica em crianças com síndrome de down	28/11/2018
188	Sandra Maciel da Câmara; Priscila Alves Barroso; Artur Mendes Medeiros ; Karoline Lays Santos Borges; Meneky Prudêncio Lisboa da Silva; Ester Sousa Santos;	<b>Determinação de caracteres qualitativos e quantitativos do feijão-fava (<i>Phaseolus lunatus</i> L.)</b>	29/11/2018
190	Alexandre de Sousa Silva; Priscila Alves Barroso ; Natanael Pereira Santos ; Arthur Mendes Medeiros; Eberth dos Santos Sousa; Poline Sena Almeida; Hendriw de Sousa Santos; Denise Christine Ericeira Santos;	<b>FENOLOGIA DE ACESSOS DE FEIJÃO FAVA CULTIVADOS EM BOM JESUS - PI</b>	29/11/2018
191	Leandra Oliveira Magalhães; Laís dos Santos Neri da Silva; Gabriela Corrêa Moraes; Lucas de Oliveira Lima; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Diversidade genética de pimentas do gênero <i>Capsicum</i> com base em características qualitativas</b>	28/11/2018
192	Bianca Cristina dos Santos Fernandes; Pedro Marcos Almeida; Francielle Alline Martins;	Citogenotoxicidade da fração hexânica de <i>Poincianella bracteosa</i> (Tul.) L. P. Queiroz utilizando bioensaio <i>Allium cepa</i> L.	29/11/2018
193	Maria Alice Silva Oliveira; Danyelle Ferreira; José Tomáz Ferreira Nunes; Cícero Carlos Almeida; André Seco Marques;	<b>Montagem e comparação dos genomas plastidiais do complexo <i>Stylosanthes scabra</i> e do complexo <i>S. capitata</i> (Leguminosae)</b>	28/11/2018
194	João Carlos Farias Santana da Silva; Neide Santos; Cibelo Gomes de Sotero Caio;	<b>Evidência de um novo citótipo em uma espécie de morcego no gênero <i>Tonatia</i> (Chiroptera: Phyllostomidae)</b>	29/11/2018
195	André Jailson Cabral da Silva; Adriana Valentim Wandermurem; Albano Oliveira Nunes; Tiago dos Santos Nascimento;	Biologia molecular e Genética nas avaliações de larga escala: série histórica do ENEM e ENADE	28/11/2018
196	Luis Paulo dos Santos; Carla Cristina da Silva; Danilo Augusto Sforça; Melina Cristina Mancini; Cláudio Benício Cardoso da Silva; Renato Vicentini dos Santos; Anete Pereira de Souza;	<b>Identificação de uma região genômica em cana-de-açúcar relacionada à síntese de açúcar</b>	29/11/2018

197	Araúna Sara Silva Reis; Palloma Lima de Oliveira; Gabriela Felix do Nascimento Silva; Helen Maria Duarte Rego Barros; Kyria Cilene de Andrade Bortoleti;	Análise citogenética de <i>Procyon cancrivorus</i> mediante técnica convencional, bandeamento cromossômico e hibridização <i>in situ</i> fluorescente.	28/11/2018
199	Adriana Valéria Sales Bispo; Maria Cecília Magalhães Luckwu; Raysa Samanta Moraes Laranjeira; Luana Oliveira dos Santos; Juliana Vieira de Barros; Rafaella do Nascimento Pinto; Andréa de Rezende Duarte; Gabriela Ferraz Leal; Neide Santos;	<b>Associação rara de ectrodactilia na síndrome de Turner: relato de dois casos</b>	28/11/2018
200	Ana Clara Lima de Souza; Mateus de Sousa Freitas; Yasmin Chagas Lima; Lucas Lira Codellos; Fátima carolina Guimarães; Ana Karine Torres Uchôa; Valdevane Rocha Araújo;	<b>USO DE MODELO DIDÁTICO COMO INSTRUMENTO FACILITADOR NO ENSINO DE TRADUÇÃO GÊNICA.</b>	29/11/2018
201	Jefferson Hollanda Vêras; Lizzie Ngo; Sara Cristina Puga; Claudener Souza Teixeira; Bevin P. Engelward; Lee Chen-chen;	<b>Avaliação da atividade genotóxica de lectina extraída das sementes de <i>Vatairea macrocarpa</i> pelo teste do CometChip</b>	28/11/2018
202	Naysa Flavia Ferreira do Nascimento; Guilherme Chaves de Holanda; Lais Tomaz Ferreira; Adriana Pricilla Jales Dantas;	<b>Utilização de técnicas multivariadas na seleção de genótipos de soja para cultivo no brejo paraibano</b>	29/11/2018
203	Monique Ayala Araújo da Silva; Michely Correia Diniz;	Espaçador intergênico <i>trnL-trnF</i> no cloroplasto de <i>Spondias</i> spp: relações moleculares e evolutivas.	28/11/2018
204	Joyce Alves Ventura; Clever Gomes Cardoso; Caridad Noda Pérez; Lee Chen Chen;	<b>Investigação das atividades mutagênica e antimutagênica da chalcona CAB7B pelo teste de Ames</b>	29/11/2018
205	Crislaine Kelly da Silva Rocha; Danielli Batista Bezerra Cajueiro; Fernanda Cristina Bezerra Leite; Diogo Ardaillon Simões;	<b>Montagem de um vetor recombinante em uma única etapa mediante a fusão USER de quatro fragmentos obtidos por PCR</b>	28/11/2018
206	Matheus Dias Santos; Bárbara Dantas Fontes Soares;	Atividade genotóxica e mutagênica de extrato aquoso de <i>Amburana cearensis</i>	29/11/2018
207	Simiao Alefe Soares da Silva; Gideão Wagner Wernceck Félix da Costa; Wagner Franco Molina;	<b>Divergência cariotípica e distribuição de sequências DNAr 18S e 5S nos genomas de espécies de Eleotridae</b>	28/11/2018
208	Amalia Ibiapino ; Miguel García; Mihai Costea; Leonardo Pessoa Felix; Sasa Stefanovic;	<b>Variabilidade citogenética em espécies de <i>Cuscuta</i> L. (Convolvulaceae)</b>	29/11/2018
209	Victor Fellipe dos Santos Gomes; Adriano Soares da Silva; Niara Isis Pereira de Oliveira; Ana Carolina Aguiar Pereira; Aline Katarina da Silva Bezerra; Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel;	<b>ANÁLISE DE MUTAÇÕES NO GENE QUE CODIFICA A PROTEÍNA NÃO ESTRUTURAL 1 (NS1) DE ZIKA VÍRUS ISOLADOS DE VETORES ARTRÓPODES</b>	28/11/2018
210	Gleica Maria Correia Martins; Eliane da Paz Balbino; André Seco Marques da Silva; Cícero Carlos de Souza Almeida;		29/11/2018



		Genomas mitocondriais completos de <i>Spondias tuberosa</i> Arr. Cam and <i>Spondias mombin</i> L. revelam-se altamente repetitivos	
211	Ygor Daniel Ramos dos Santos; Mykaella Andrade de Araújo; Bruna Priscila dos Santos; Erivaldo Davi dos Santos Júnior; Pedro Augusto Tibúrcio Paulino; Thayuanne Silva de Melo; Ênio José Bassi; Camila Braga Dornelas; Daniel Leite Góes Gitaí;	<b>Nanosistema Mg-Al-HDL para interferência funcional de microRNAs como potencial novo método terapêutico na epilepsia</b>	28/11/2018
212	Laysla dos Santos Motta; Ana Rafaela Oliveira; Ana Christina Brasileiro Vidal; Kyria Cilene de Andrade Bortoleti;	Ação aneugênica de contaminantes e implicações na genotoxicidade das águas e sedimentos do Submédio São Francisco	29/11/2018
213	Vanessa Emanuelle Pereira Vanessa Emanuelle; Edson Ferreira da Silva; Cícero Carlos de Souza Almeida;	<b>Caracterização da fração repetitiva do genoma de <i>Hancornia speciosa</i> Gomes</b>	28/11/2018
214	Kyria Cilene de Andrade Bortoleti; Jadilson Mariano Damasceno; Geiza Rodrigues dos Santos; Edimária da Silva Braga; Laysla dos Santos Motta;	Genotoxicidade das águas do Submédio São Francisco revelada pelo teste de micronúcleo em <i>Astyanax lacustris</i>	29/11/2018
215	Elvia Jéssica da Silva Oliveira; André Seco Marques da Silva; Cícero Carlos de Souza Almeida;	Genoma de Cloroplasto de <i>Hancornia speciosa</i> Gomes: organização estrutural e estudos filogenéticos em Apocynaceae.	28/11/2018
216	Thamiris Gatti Deo; Rebecca Caroline Ulbricht Ferreira; Mateus Figueiredo Santos ; Liana Jank; Anete Pereira de Souza ;	<b>Identificação de marcadores SNPs via genotipagem-por-sequenciamento para a espécie poliploide <i>Megathyrus maximus</i></b>	29/11/2018
217	Clarissy Rodrigues de Sousa; Bruna dos Santos Sousa; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva;	Modulação da toxicidade causada pela anfotericina b através de um polímero nanoparticulado derivado do angico	28/11/2018
218	Maria Clara Gonçalves de Queiroz Brito; Gabriela Rocha Defavari; Uedson Pereira Jacobina; Rodrigo Augusto Torres;	O que dados moleculares mitocondriais revelam sobre a estrutura populacional de <i>Caranx hippos</i> no Nordeste brasileiro?	29/11/2018
219	Matheus Dias Santos; Bárbara Dantas Fontes Soares;	Citotoxicidade e morte celular induzidos por extrato de <i>Amburana cearensis</i>	28/11/2018
220	Jéssica Alves Dutra; Rulfe Tavares Ferreira; Antonio Carlos de Oliveira;	Parâmetros genéticos de maracujazeiros do mato ( <i>P. cincinnata</i> Mast) <i>in situ</i> via REML/BLUP de medidas repetitivas	29/11/2018
221	Julio Brando Messias; Geresa Tomaz de Aquino Beltrão; Rosanne Lopes de Brito; Nicolas Santos de Oliveira; Renato Luiz Menezes de Lucena; João Ferreira da Silva Filho; Sura Wanessa Santos Rocha; Mônica Simões Florêncio; Mércia Cristina de Magalhães Caraciolo; Betty Rose de Araujo Luz; Inalda Maria de Oliveira Messias;	<b>Citogenotoxicidade e mutagenicidade do sulfato de cobre em diferentes variedades de <i>allium cepa</i> L.</b>	28/11/2018
222	Jéssica Alves Dutra; Antonio Carlos Mota Porto; Jéssika Layanne Moreira Mathias; Fabiana Santos Pacheco; Bruno Willian Novais Pereira;	Seleção e descarte de descritores morfoagronômicos de maracujazeiro do mato ( <i>Passiflora cincinnata</i> Mast) <i>in situ</i>	29/11/2018
223	Wedson da Silva Araújo; Camila Alexandrina Viana de Figueirêdo; Pablo Rafael Silveira Oliveira; Rosemeire Leovigildo Fiaccone; Mauricio Lima Barreto; Gustavo Nunes de Oliveira Costa;	<b>ASSOCIAÇÃO ENTRE O GENE <i>GSTP1</i> E OS DIFERENTES FENOTIPOS DE ASMA EM UMA POPULAÇÃO DE SALVADOR</b>	28/11/2018
224	João Lucas Cruz Souza; Maria Luisa Rocha da Rosa Borges; Maria Teresa Marquim Nogueira Cornélio; Izabelle Aguiar Pereira; Maíra de Freitas Mafra; Terezinha de Jesus Marques Salles;	<b>Leucemia Mielóide Crônica com p190 e Coombs+</b>	29/11/2018

225	Ana Maria Figuerêdo Barbosa Menezes; Marina Araújo Fonzar Fernandes; Bethânia de Araújo Silva Amaral; Déborah Maria de Moraes L. B. Oliveira; Geórgia Fernanda de Oliveira; Rodrigo Bertollo de Alexandre; Danilo Luiz Soares Barbosa; João Bosco de Oliveira Filho;	Análise de malformações congênitas, atraso do desenvolvimento neuropsicomotor e autismo por microarray.	28/11/2018
226	Renata Alicya Alves dos Santos; Cláudia Rebecca Costa Cavalcante Silva; Roberto Miguel dos Santos Neto; Tainá Ferreira de Lima; Mirela Godoi Nunes de Oliveira.; Deyvisson Bruno Alves dos Santos; Pollyana A S Abu Hana.; Manoel Álvaro Lins Neto; Carlos Arthur Cardoso Almeida;	Expressão do miR-24 no plasma e saliva de pacientes com câncer (colorretal e boca).	29/11/2018
227	Liliane Lopes Mota; Igor Costa de Amorim; Crislaine Xavier; Rita de Cássia de Moura ;	<b>Análise de elementos <i>Tc1-Mariner</i> no gênero <i>Dichotomius</i> (Coleoptera): mapeamento cromossômico e eventos de transferência horizontal</b>	28/11/2018
228	Ricardo Basílio de Oliveira Caland; Cesar Orlando Muñoz Cadavid; Lourdes Carmona; Leandro Peña; Riva de Paula Oliveira;	<b>Laranja Caracará promove maior efeito antioxidante e neuroprotetor que laranja Bahia no <i>Caenorhabditis elegans</i></b>	29/11/2018
229	Ewerton Vieira dos Santos; Rodrigo Augusto Torres; Jamille de Araújo Bitencourt; Leonardo Luís Calado; Paulo Roberto Antunes de Mello Affonso ; Uedson Pereira Jacobina ;	Filogenia com DNA barcoding revela alta diversidade críptica em <i>Eucinostomus</i> spp. (Perciformes: Gerreidae) no atlântico ocidental	28/11/2018
230	Andrielly Henriques dos Santos Costa; Rhubens Levy Rodrigues Moreira; Julio Cesar Nogueira Torres; Silvia Helena Barem Rabenhorst;	<b>Análise biogeográfica da população cearense</b>	29/11/2018
231	Kananda Oliveira Mascarenhas; Artur Mendes Medeiros; Priscila Alves Barroso; Silas Magalhães Cerqueira; Sandra Maciel da Câmara;	<b>Caracterização de acessos de feijão-fava (<i>Phaseolus lunatus</i> L.) utilizando agrupamento de Tocher</b>	28/11/2018
232	Geovane Campanha Gonçalves; Marco Antônio Costa ; Elder Assis Miranda;	Caracterização citogenética de <i>Partamona ailyae</i> na mata atlântica, sul da Bahia	29/11/2018
233	Thiago Henrique do Nascimento; Silvokleio da Costa Silva;	Comparação entre protocolos de extração de DNA total de <i>Dipteryx lacunifera</i> Ducke para uso com marcadores moleculares	28/11/2018
234	Suyane de Deus e Melo; Silvany de Sousa Araujo; Livia Maria Batista Vilela; Carlos André dos Santos Silva; Neide Santos; Ana Christina Brasileiro Vidal; Ana Maria Benko Iseppon;	Avaliação citotóxica do extrato foliar de <i>Caesalpinia pyramidalis</i> em cultura de macrófagos da linhagem RAW264.7	29/11/2018
235	Roberta dos Santos Souza; Taciana Furtado de Mendonça Belmont; Kleyton Palmeira do Ó; Andreia Soares da Silva; Fernanda Silva Medeiros ; Betânia Lucena Domingues Hatzlhofer ; Marcos André Cavalcanti Bezerra; Luydson Richardson da Silva Vasconcelos ; Patricia Muniz Mendes Freire de Moura; Aderson da Silva Araujo; Maria do Socorro de Mendonça Cavalcanti;	<b>Avaliação do polimorfismo no gene C6 com crise vaso-oclusiva em crianças com anemia falciforme</b>	28/11/2018
236	José Diogo Cavalcanti Ferreira; Heitor Vicente Rosa; Francisco José Lima Aragão; Ana Maria Benko Iseppon;	<b>Variabilidade no fator de iniciação da tradução eucariótica eIF4E em feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i> L.) associada a resistência ao <i>Cowpea aphid-borne mosaic virus</i></b>	29/11/2018
238	Roberta Lane de Oliveira Silva; Ayug Bezerra Lemos; Jéssica Barboza da Silva; Andreia Cristiny Cezarino de Araújo; Marianne Firmino de Oliveira; Israel Lucas Silva; José Ribamar Costa Ferreira Neto; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Seleção de genes de referência em feijão-caupi submetido a estresse biótico</b>	29/11/2018
239	Joyce Bezerra Guedes; Débora Dayane Araújo Moura; Andreza Larissa do Nascimento; Maria Eduarda de Sousa e Silva; Valtânia Ana de Oliveira; Fabelina Karollyne Silva dos Santos; Ana Paula Peron;	<b>Citotoxicidade e genotoxicidade do fruto goji berry <i>in natura</i> e na forma industrializada frente a tecido de intensa proliferação celular</b>	28/11/2018
240	Júlia Letycia Rodrigues de Melo; Mônica Ellen da Costa Soares; Arinete Fernandes D. de Amorim; André Macedo de Medeiros; Carlos Eduardo Alves Soares;	<b>Estimativa das frequências fenotípicas de grupos sanguíneos ABO em doadores de Mossoró – RN</b>	29/11/2018
241	Valtânia Ana de Oliveira; Joyce Bezerra Guedes; Abilde de Lacerda Sepúlveda; Marcelo Ribeiro Mesquita; Moisés Thiago de Souza Freitas; Vladimir Costa Silva; Valdir de Queiroz Balbino; Carlos	<b>Poder de discriminação de espécies dos marcadores moleculares <i>rbcl</i> e <i>matk</i> em</b>	28/11/2018

	Henrique Nery Costa; Ticiania Maria Lúcio de Amorim; João Marcelo de Castro e Sousa; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva; Leonardo Henrique Guedes de Moraes Lima;	<b>uma flora tropical urbana</b>	
242	Gabriel Lucas Araújo Lima; João Pacífico Bezerra Neto; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Prospecção <i>in silico</i> de proteínas PR-1 e PR-6 relacionadas à patogenicidade nos transcriptomas do feijão-caupi (<i>Vigna unguiculata</i>) e da soja (<i>Glycine max</i>)</b>	29/11/2018
243	Viviane Maria da Silva Santos; Juliana Gleice dos Santos Alves; Ana Luiza da Silva; André Laurênio de Melo; Cássia Lima Silva Gusmão;	Estudos citogenéticos em Malvoideae Burnett (Malvaceae Juss.) do semiárido de Pernambuco	28/11/2018
244	Taynara dos Santos Taynara Cardoso; Álvaro A. Cruz ; Camila Alexandrina Figueiredo ; Jucineide Silva de Sena Reis ; Maurício Lima Barreto ; Rosemeire L. Fiaccone ; Thiago Magalhães da Silva ;	<b>ANCESTRALIDADE BIOGEOGRÁFICA INDIVIDUAL E FUNÇÃO PULMONAR EM UMA COORTE BRASILEIRA DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES</b>	29/11/2018
245	Ranieri Ferreira da Silva; Jaíne Leine da Silva Tínel; Gabriel Amorim de Albuquerque Silva; Aurizangela Oliveira Sousa;	<b>Efeito citotóxico, genotóxico e mutagênico de preparados sólidos para refrescos</b>	28/11/2018
246	Ruana Carolina Cabral da Silva; João Pacífico Bezerra Neto; Roberta Lane de Oliveira Silva; Jéssica Barboza da Silva; Ana Maria Benko-iseppon; Reginaldo de Carvalho;	<b>PREDIÇÃO <i>IN SILICO</i> DE NODULINAS PRECOSES DA CLASSE ENOD NO TRANSCRIPTOMA DE <i>Stylosanthes scabra</i> (Vogel)</b>	29/11/2018
247	Carolina Fonseca Minnicelli; Marbella Maria da Fonsêca; Rita Silva-portela; Lucymara Agnez-lima;	<b>Diversidade microbiana da água de produção e de comunidades litobiômicas de um reservatório de petróleo</b>	28/11/2018
248	Jéssica Fernanda Ferreira dos Santos; Lucas da Silva Costa; Laís dos Santos Neri da Silva; Camila Maria Ribeiro da Silva Filha; Lucas Torres de Sousa Roseno; Raimundo Nonato Oliveira Silva;	<b>Análise conjunta na estimativa de dissimilaridade genética em genótipos de <i>Capsicum spp</i></b>	29/11/2018
249	Tomás Veras Bittencourt; Vilma Loreto;	Poliploidia no gafanhoto <i>Schistocerca matogrosso</i> (Orthoptera, Acrididae).	28/11/2018
250	Raimundo Márcio Pereira de Oliveira; André Severino da Silva; Ícaro Fillipe de Araújo Castro; Érima Maria de Amorim; Samuel Lima de Santana; Cícero Jorge Verçosa; Claudia Rohde;	<b>Estudo genotóxico das águas do Rio Capibaribe (Pernambuco, Brasil) em células</b>	29/11/2018

**somáticas de *Drosophila melanogaster***

251	Anadeje Celerino dos Santos Silva; Ana Patrícia da Costa; Flavia Tadeu de Araújo; Zilpa das Graças Silva de Melo; Ana Maria Benko-iseppon; Amaro de Castro Lira Neto; Claudia Rohde;	Variabilidade genética de <i>Drosophila willistoni</i> (Insecta, Diptera), utilizando o marcador genético <i>ISSR</i> , em gel de poliacrilamida.	28/11/2018
252	Karwhory Wallas Lins da Silva; Márcia Adriana Pessoa de Oliveira Esteves; Sâmea Keise de Oliveira Silva; Velber Xavier Nascimento;	<b>DIVERSIDADE MOLECULAR DOS PAPILOMAVÍRUS HUMANOS DE ALTO RISCO 16, 53 E 66 EM ALAGOAS, BRASIL</b>	29/11/2018
253	Camila Rayane Pereira da Silva; Katia Castanho Scortecci;	Caracterização de uma sequência homóloga a SEC14 em cana-de-açúcar	28/11/2018
254	Wilson Dias-de-oliveira; Mitalle Karen da Silva Matos; Flávia Czekalski de Araújo; Thialisson Caaci do Vale Amorim ; Mariane Rodrigues Gonçalves; Ana Maria Benko-iseppon;	Marcadores moleculares gênicos com potencial para uso em programas de melhoramento genético do feijão-caupi ( <i>Vigna unguiculata</i> )	29/11/2018
255	Natanael Pereira da Silva Santos; Gleyson Vieira dos Santos; José Lindenberg Rocha Sarmento; Fabio Barros Britto; Luiz Antônio Silva Figueiredo Filho; Paulo Luiz Souza Carneiro; Aurino de Araújo Rego Neto; Daniel Bigiotti;	<b>Associação genômica ampla em passo único para resistência genética à verminose em ovinos Santa Inês</b>	28/11/2018
256	Adriano Soares da Silva; Niara Isis Pereira de Oliveira; Victor Fellipe dos Santos Gomes; Ana Carolina Aguiar Pereira; Aline Katarina da Silva Bezerra; Ana Pavla Almeida Diniz Gurgel;	MUTAÇÃO DE SEQÜÊNCIAS NO MUNDO INTEIRO NO GENE DA GLICÓPROTEÍNA DE MEMBRANA (M) DE ZIKA VIRUS (ZIKV) ISOLADA DE ARTRÓPODES	29/11/2018
258	Daniela Duarte Barbosa; Carliane Rebeca Coelho da Silva; Jean Pierre Cordeiro Ramos; Severino Matias de Alencar; Adna Prado Massarioli; Nair Helena Castro Arriel; Roseane Cavalcanti dos Santos;	Classificação de oleaginosas “alto-oleico” indicadas para o segmento alimentar	29/11/2018
259	Abilde de Lacerda Sepúlveda; Valtânia Ana de Oliveira; Andreza Larissa do Nascimento; Marcelo Ribeiro Mesquita; Moisés Thiago de Souza Freitas; Vladimir Costa Silva; Valdir de Queiroz Balbino; Carlos Henrique Nery Costa; Ticiane Maria Lúcio de Amorim; João Marcelo de Castro e Sousa; Felipe Cavalcanti Carneiro da Silva; Leonardo Henrique Guedes de Moraes Lima;	<b>Primeira biblioteca molecular vegetal de referência da cidade de Teresina, nordeste do Brasil, usando DNA Barcode</b>	28/11/2018
260	Grazielly Beserra Calixto Venancio; João Pacifico Bezerra Neto; Flávia Araújo; Gabriel Lucas Araújo Lima; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Identificação e caracterização de Defensinas no transcriptoma de <i>Stylosanthes scabra</i>, sob déficit hídrico</b>	29/11/2018
261	Jaíne Leine da Silva Tínel; Ranieri Ferreira da Silva; Gabriel Amorim de Albuquerque Silva; Aurizangela Oliveira Sousa;	<b>Avaliação do potencial genotóxico e mutagênico de molhos prontos</b>	28/11/2018

262	Aline Priscila Félix; Geyner Alves dos Santos Cruz; Rita de Cássia de Moura;	<b>A modificação de habitat na diminuição da diversidade genética de populações de <i>Dichotomius (L.) gilletti</i> (Scarabaeidae)</b>	29/11/2018
263	Ana Patrícia da Costa; Anadeje Celerino dos Santos Silva; Flavia Tadeu de Araújo; Zilpa das Graças Silva de Melo; Rita Dayane Coutinho-silva; Ana Maria Benko-iseppon; Amaro de Castro Lira Neto; Claudia Rohde;	<b>Variabilidade do elemento transponível P em subespécies de <i>Drosophila paulistorum</i> da Mata Atlântica e Amazônica do Brasil</b>	28/11/2018
264	Maria Eduarda de Sousa e Silva; Fabelina Karollyne Silva dos Santos; Andreza Larissa do Nascimento; Joyce Bezerra Guedes; Valtânia Ana de Oliveira; Ana Paula Peron;	Avaliação preliminar da toxicidade em nível celular de aditivos de aroma e sabor líquidos sintéticos, tipo idêntico ao natural, de hortelã, canela e limão, avaliados individualmente e associados, em sistema teste vegetal.	29/11/2018
265	Flávia Figueira Aburjaile; Juan Carlos Ariute Oliveira; Ana Maria Benko Iseppon;	Explorando a interação planta-patógeno em <i>Vitis</i> vs. <i>Xanthomonas</i>	28/11/2018
266	Valdemir da Conceição ; Jéssica Alves Gomes ; Ana Kelly da Silva Fernandes Duarte ; Gabriel Cerqueira Braz da Silva; Thiago Cavalcanti Leal ; Angelo Gabriel Roseno da Silva; Carlos Alberto de Carvalho Fraga ;	<b>Avaliação de proteínas do sistema renina angiotensina no carcinoma oral de células escamosas</b>	29/11/2018
267	Joálisson da Silva Calado; Mailson Monteiro do Rêgo; Kaline da Silva Nascimento; Elisandra da Silva Sousa; Elizanilda Ramalho do Rêgo;	<b>Indução <i>in vitro</i> de autotetraplóides de <i>Nopalea cochenillifera</i> L.</b>	28/11/2018
268	Fábio Miguel dos Santos Costa; Maria Helena Raposo Fernandes; Sílvia Regina Batistuzzo de Medeiros;	<b>Caracterização do efeito osteogênico e genotóxico de extratos de cimentos endodônticos reforçados com hidroxiapatita nanoparticulada</b>	29/11/2018
269	Joanna Adrielly Boaventura da Silva; Gisele Veneroni Gouveia; Mateus Matiuzzi da Costa; Marion Venâncio Gomes dos Santos; Gabriela Dias Richa;	Identificação do gene blaZ em amostras de <i>Staphylococcus aureus</i> obtidas no Vale do São Francisco	28/11/2018
270	Lívia Maria Batista Vilela; Carlos André dos Santos Silva; Roberta Lane de Oliveira Silva; Sergio Crovella; Ana Maria Benko Iseppon;	<b>Seleção, caracterização e validação de expressão de defensinas em <i>Cajanus cajan</i> para potencial uso biotecnológico</b>	29/11/2018
271	Monique Ellen Farias Barcelos; Amanda Bertolazi de Azevedo; Sávio Bastos de Souza; Alessandro Ramos Coutinho; Hildegardo Seibert França; Maria do Carmo Pimentel Batitucci;	Avaliação da atividade mutagênica e fluxo de H <sup>+</sup> do extrato etanólico de <i>Mikania glomerata</i> Spreng em <i>Allium cepa</i> .	28/11/2018
272	Yasmim Leite de Castro Cavalcanti; Rhaldney Kaio Silva Galvão; Patrícia Alves Genuíno; Andriu dos Santos Catena; Thaiane Karen de Almeida Silva;	Relação entre Angiogênese e a formação de neoplasias.	29/11/2018
273	Rafaela Alves de Oliveira; Érima Maria de Amorim; André Severino da Silva; Maria Gislaine Pereira; Ícaro Fillipe de Araújo Castro; Cícero Jorge Verçosa; Samuel Lima de Santana; Claudia Rohde;	<b>Avaliação da presença de radiorresistência na espécie invasora <i>Zaprinus indianus</i>, do semiárido do Nordeste do Brasil</b>	28/11/2018
274	Annie Elisabeth Beltrão de Andrade ; Flávio Eduardo Souto Maior Serrano; Nilbson Rafael Oliveira Galindo; Laise Cavalcanti Florentino; Daniela Coelho Batista Guedes Pereira; Jorge Santana de Souza; João Paulo Santos Lima; Thaís Gaudencio do Rêgo;	Predição de polimorfismos de nucleotídeos únicos com potencial oncogênico através de algoritmos de aprendizagem de máquina	29/11/2018

275	Ewerton Cavalcante Massena; Merieli Araújo do Carmo Silva; Andre Seco; Cícero Almeida;	<b>Caracterização de dna satélite em <i>Syagrus coronata</i> (Mart.) Becc. (Arecaceae)</b>	28/11/2018
276	Gildacio Pereira Chaves Filho; Angélica Fernandes Gurgel de Sousa; Hugo Alexandre Oliveira Rocha; Silvia Regina Batistuzzo de Medeiros; Susana Margarida Gomes Moreira;	<b>Polissacarídeos sulfatados de alga marinha verde para a regeneração óssea</b>	29/11/2018
277	Debora Louise da Cruz Silva; Kamilla Karla da Silva; Lucymara Fassarella Agnez Lima; Julliane Tamara Araújo de Melo Campos;	Mutações gênicas: modelo didático para o despertar do método científico	28/11/2018
278	Ana Kelly dos Santos Maia; Jackeline Terto da Silva Santana; Cícero Carlos de Souza Almeida ; Lázaro José Chaves; Josué Francisco da Silva Júnior; Elizabeth Ann Veasey; Edson Ferreira da Silva;	<b>Análise filogeográfica revela estrutura associada com variedades botânica em <i>Hancornia speciosa</i> Gomes (Apocynaceae)</b>	29/11/2018
279	Rodrigo Dias de Oliveira Carvalho; Letícia de Castro Oliveira; Flávia Figueira Aburjaile; Ricardo Wagner Dias Portela; Vasco Ariston de Carvalho Azevedo;	<b>Identificação de propriedades antimicrobianas e metabólicas envolvidas na atividade anti-inflamatória de <i>Lactococcus lactis</i></b>	28/11/2018
280	Rose Kelly dos Santos Sousa; Maria Gislaíne Pereira; Jéssica Celerino dos Santos; Anadeje Celerino dos Santos Silva; André Severino da Silva; Ayrton Agripino de Souza Silva; Claudia Rohde;	<b>Aprendendo divisão celular na prática: relato de experiência em uma escola do município de Umbuzeiro, Paraíba</b>	29/11/2018
281	Thaís Letícia dos Santos Corrêa; Fabio Pacheco Estumano da Silva;	Análise da divergência curricular do ensino de genética no Brasil.	28/11/2018
282	Jackeline Terto da Silva Santana; Ana Kelly dos Santos Maia; Cícero Carlos de Souza Almeida; Lázaro José Chaves; Josué Francisco da Silva Júnior; Elizabeth Ann Veasey; Edson Ferreira da Silva;	<b>Análise molecular em variedades botânicas de <i>Hancornia speciosa</i> Gomes (Apocynaceae): premissas para uma nova classificação</b>	29/11/2018
283	Sérgio Rogério Alves de Santana; Jamile Erica de Medeiros; Clodoaldo José da Anunciação Filho; José Wilson da Silva; Antonio Félix da Costa; Gerson Quirino Bastos;	<b>Divergência genética entre genótipos de feijão-caupi por caracteres morfoagronômicos</b>	28/11/2018
284	Jeanne Lucy Freitas Bastos; José Leandro de Andrade Santos; Sergio Crovella; Ronaldo Celerino da Silva;	<b>Análise do perfil global de distribuição do alelo HLA-B*57 em indivíduos infectados pelo HIV-1: uma meta-análise</b>	29/11/2018
285	Elizabeth Felipe Alves dos Santos Oliveira; Vilma Loreto;	MAPEAMENTO FÍSICO DO GENE DE HISTONA H3 NO GAFANHOTO ESPÉCIELOCHEUMA BRUNNERI	28/11/2018
286	Bruna Mariza da Silva Bruna Mariza; André Seco Marques da Silva; Cícero Carlos de Souza Almeida;	Genoma de cloroplasto de <i>Pistacia vera</i> L. (Anacardiaceae): Organização estrutural e sinais filogenéticos em Sapindales	29/11/2018
287	Talison Eugenio da Costa; Atarissis Moraes Dias; Andréia Mitsa Paiva Negreiros; Rui Sales Júnior; Ioná Santos Araújo Holanda;	Comparação dos métodos CTAB e SDS no isolamento de DNA de <i>Macrophomina pseudophaseolina</i>	28/11/2018
288	Raimundo Nonato Oliveira Silva; Telma Nair Santana Pereira; Messias Gonzaga Pereira;	CORRELAÇÕES ENTRE CARACTERES DE PRODUÇÃO DE VARIEDADES TRADICIONAIS DE FEIJÃO FAVA NO PIAUÍ	29/11/2018
289	Maria Gleiciane de Queiroz Martins; Mayara Torquato Lima da Silva; Jessica Catarine Frutuoso do Nascimento; Vinícius José Silva Osterne; Cláudia Figueiredo Lóssio; Ivanice Bezerra da Silva; Antônia Simoni Oliveira; Maria Luciana Lira Andrade; Clareane Avelino Simplício Nobre; Cíntia Renata Costa Rocha; Benildo Sousa Cavada; Kyria Santiago do Nascimento;	<b>Isolamento e determinação da sequência do gene da lectina de <i>Canavalia bonariensis</i></b>	28/11/2018
290	Priscila Lima Jacob; Júlia Cristina Leite Nóbrega; Raisal Fernandez Mariz Simões; Allysson Allan Farias; Silvana Santos;	<b>Estudo de variantes genéticas associadas à longevidade em uma população do Nordeste brasileiro</b>	29/11/2018

291	Fabiana Aparecida Cavalcante Silva ; Elton Pedro Nunes Pena; Rayssa Guedes Gomes da Silva; Tercilio Calsa Junior ;	<b>Interatômica foliar de cana-de-açúcar submetida a estresses abióticos combinados</b>	28/11/2018
292	Jose Mogahid Fechine; Elton Pedro Nunes Pena; Lucas Carvalho de Freitas; Geisenilma Maria Gonçalves da Rocha; Fabiana Aparecida Cavalcante da Silva; Tercilio Calsa Junior;	<b>Análise proteômica cloroplastidial de cana-de-açúcar sob déficit hídrico.</b>	29/11/2018
293	José Leandro de Andrade Santos; Wlisses Henrique Veloso de Carvalho da Silva; Rafael Lima Guimarães;	<b>AVALIAÇÃO DO POLIMORFISMO RS187238 NO GENE <i>IL18</i> E SUA INFLUÊNCIA NA FALHA IMUNOLÓGICA EM INDIVÍDUOS VIVENDO COM HIV-1 SOB TERAPIA ANTIRRETROVIRAL</b>	28/11/2018
294	Jean Victor Nunes Hissette; Flávia Caroline Moreira Bezerra; Cassia Regina Oliveira Santos ; Joel Fonseca Nogueira ; Durval Braúna Júnior ; João José de Simoni Gouveia ;	<b>VARIABILIDADE GENÉTICA E ESTRUTURA POPULACIONAL DE UMA POPULAÇÃO DE CÃES DA RAÇA PASTOR ALEMÃO</b>	29/11/2018
295	Marília Gabriella de Oliveira Pinheiro; Mariana Borges Lopes; Marina Sampaio de Menezes Cruz; Renata Caroline Costa de Freitas; Raul Hernandes Bortolin; Mario Hiroyuki Hirata; Vivian Nogueira Silbiger; André Ducati Luchessi;	<b>POTENCIAIS BIOMARCADORES CIRCULANTES NO DIAGNÓSTICO DO TRANSTORNO BIPOLAR</b>	28/11/2018
296	Tarcio Tomé da Silva ; Igor Costa de Amorim; Crislaine Xavier; Geyner Alves dos Santos Cruz; Amaro Castro de Lira-neto; Rita de Cássia Moura ;	<b>Análise de distância genética entre indivíduos de duas populações de <i>Digitonthophagus gazella</i> no estado de Pernambuco</b>	29/11/2018
297	Elaine Silva Dias;	Identificação de famílias de retrotransposons putativamente ativas no genoma de <i>Setaria viridis</i> (família Poaceae)	28/11/2018
298	Patrícia Santos Pereira Lima; Sandra Mara Bispo Sousa; Claudia Leal Macedo; Jakeline Santos Oliveira; Verena Silva Santos; Samuel dos Santos Oliveira; Mariane de Oliveira Barreto; Thiago Magalhães da Silva;	Associação de polimorfismos dos genes <i>CYP17</i> e <i>MTRR</i> com características clínicas-patológicas do câncer de mama	29/11/2018
299	Mitalle Karen da Silva Matos; João Pacífico Bezerra-neto; Ana Christina Brasileiro-vidal; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Regulação transcricional <i>in silico</i> da família WRKY em feijão-caupi sob estresse hídrico</b>	28/11/2018
300	Jéssica Celerino dos Santos; André Severino da Silva; Érima Maria de Amorim; Claudia Rohde;	<b>Avaliação do efeito tóxico-genético do medicamento Lansoprazol em hemócitos de <i>Drosophila melanogaster</i></b>	29/11/2018
301	André Severino da Silva; Anadeje Celerino dos Silva; Jéssica Celerino dos Santos; Claudia Rohde;	<b>Aprendendo conceitos de mutação e hereditariedade com <i>Drosophila melanogaster</i> em uma escola do município de Umbuzeiro-Paraíba</b>	28/11/2018
302	Silvany de Sousa Araujo; Suyane de Deus e Melo; Livia Maria Batista Vilela; Carlos André dos Santos Silva; Ana Christina Brasileiro-vidal; Ana Maria Benko- Iseppon; Neide Santos;	Avaliação citotóxica do extrato ácido foliar de espécies de Fabaceae em células de macrófagos de murinos	29/11/2018
303	Karla Pereira da Silva; Valesca Pandolfi ; Antonio Félix da Costa ; Amaro de Castro Lira Neto;	<b>Utilização de ISSR para a caracterização da diversidade genética de feijão-caupi [<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.]</b>	28/11/2018
304	Pollyana Karla da Silva; Bruna Piereck Moura; João Pacifico Bezerra Neto; Sheyla Silva; Ana Christina Brasileiro-vidal; Ana Maria Benko-iseppon;	<b>Identificação e caracterização de domínios da superfamília CACTA em soja [<i>Glycine max</i> (L.) Merr.]</b>	29/11/2018
305	Lucas Carvalho de Freitas; Elton Pedro Nunes Pena; José Mogahid Fechine; Geisenilma Maria Gonçalves da Rocha; Fabiana Aparecida Cavalcante Silva; Tercilio Calsa Junior;	<b>Proteínas responsivas a metal pesado em cana-de-açúcar sob déficit hídrico</b>	28/11/2018

306	Maria Eduarda Andrade Lima Martins Lopes; Danilo Lopes Martins; Paulo Henrique de Queiroz Lopes; Jorge Estefano Santana de Souza; Lucymara Fassarela Agnez Lima;	CO-EXPRESSION GÊNICA DAS VIAS BER E NER: REPARO E TRANSCRIÇÃO	29/11/2018
308	Layse Rodrigues do Rozario Teixeira Lins; Larissa Rodrigues do Rozario Teixeira; Edielci Pimentel de Oliveira; Lorrany Furtado de Brito; Jessica Geiza Beatriz Cruz de Moraes; Bruno Rafael Damasceno de Barros; Ana Cassia Sarmiento Ferreira;	Tecnologia Educacional Ludo Gene Para O Ensino De Genética	29/11/2018
310	Nícolas Santos de Oliveira; Renato Luiz Menezes de Lucena; Gerusa Tomaz de Aquino Beltrão; Rosanne Lopes de Brito; João Ferreira da Silva Filho; Sura Wanessa Santos Rocha; Mônica Simões Florêncio; Mércia Cristina de Magalhães Caraciolo; Betty Rose de Araújo Luz; Inalda Maria de Oliveira Messias; Júlio Brando Messias;	<b>Citogenotoxicidade e mutagenicidade do xilol utilizando o sistema teste <i>Allium cepa</i> L.</b>	29/11/2018
311	Mariana Borges Lopes; Victor Hugo Rezende Duarte; André Ducati Luchessi; Vivian Nogueira Silbiger;	MiRNAs em pacientes com DAC: uma análise integrativa entre miRNAs e <i>TREML4</i> usando abordagem <i>in silico</i> .	28/11/2018
312	Idalio Amaranto; Renato Renison Moreira Oliveira; Douglas Zeppelini; Guilherme Oliveira;	<b>Filogenia Molecular de Collembola com Genoma Mitocondrial de duas espécies de <i>Cyphoderus</i> (Collembola, Cyphoderinae)</b>	29/11/2018
313	Jean Carlos Vencioneck Dutra; Jean Moisés Ferreira; Paula Roberta Costalonga Pereira; Maria do Carmo Pimentel Batitucci;	Extrato hidroalcoólico <i>Cereus jamacaru</i> D.C. promove atividade antitumoral e anti-citotóxica: fitoquímica, atividade antioxidante, citotoxicidade <i>in vitro</i> e atividade antitumoral, mutagenicidade e citotoxicidade <i>in vivo</i>	28/11/2018
314	Grazielle Clemente Costa; Cicero Carlos Souza Almeida;	<b>FILOGENÔMICA E DNA SATÉLITE EM 77 ESPÉCIES DE <i>ASCLEPIAS</i> (<i>APOCYNACEAE</i>).</b>	29/11/2018
315	Eliane Balbino; Gleica Martins; Suzyanne Morais ; Cícero Carlos;	Genome survey and development of 18 microsatellite markers to assess genetic diversity in <i>Spondias tuberosa</i> Arruda Câmara (Anacardiaceae) and cross-amplification in congeneric species	28/11/2018