



**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
DO RIO GRANDE DO NORTE
Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação**

**EDITAL Nº 06/2017
TRADUÇÃO DE ARTIGOS CIENTÍFICOS**

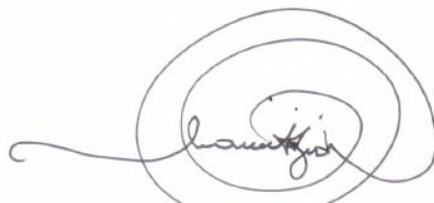
RESULTADO

Título do artigo	Autor(es)	Revista Científica
Aproveitamento do soro de queijo na elaboração de milk shakes funcionais sabor chocolate	Julimeri Câmara Costa, Kaísa Mikelly Pereira Oliveira, Emanuel Neto Alves de Oliveira, Bruno Fonsêca Feitosa, Regilane Marques Feitosa e Rosane Liege Alves de Souza	Bioscience Journal
Armazenamento pós-colheita de tomates revestidos com película de fécula de mandioca e extrato de cravo-da-índia	Fernanda Sabrina Lima Chaves, Maiara Alves da Silva, Yvania Maria Gomes dos Santos, Emanuel Neto Alves de Oliveira e Rosane Liegie Alves de Souza	Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental
Desenvolvimento e Estabilidade de Doce em Massa de Graviola	Emanuel Neto Alves de Oliveira, Bruno Fonsêca Feitosa, Rosane Liege Alves de Souza, Regilane Marques Feitosa, Armando Carlos Diógenes Júnior e Stefanie de Freitas Almeida	Revista Brasileira de Engenharia Agrícola e Ambiental

Doce em massa misto de goiaba e manga tipo mariola: desenvolvimento e caracterização	Alves Souza, Antônia Maria Luiza de Oliveira Germano, Bruno Fonsêca Feitosa, Yvania Maria Gomes dos Santos, Regilane Marques Feitosa, Emanuel Neto Alves de Oliveira e Rosane Liegie Alves de Souza	Bioscience Journal
Investigação Experimental das propriedades termomecânicas de pastas de cimento aditivadas com poliuterana(PU) quando submetidas à elevada temperatura	Italo Batista da Silva	Construction and building materials
Estudo Experimental das propriedades mecânicas de pastas de cimento aditivadas com poliuterana(PU) quando submetidas à elevada temperatura	Italo Batista da Silva	Construction and building materials
Água produzida de petróleo e perspectivas para seu reuso na dessedentação de animais no semiárido do rio grande do norte	Andreza Miranda, José Dantas e Jean Leite	Agropecuária Pecuária Tropical
Análise da redução na água produzida pela recuperação avançada de óleos pesados: Comparação entre injeção contínua e aquecimento geral indireto	Stella Regina de Medeiros, Elthon John Rodrigues de Medeiros, Raimundo Nonato de Medeiros Júnior e Alberico Teixeira Canário de Souza	Oil & Gas Science and Technology

Estudo de intervalos variáveis para a injeção de vapor em reservatórios de óleo pesado	Raimundo Nonato de Medeiros Júnior, Franklin Silva Mendes, Stella Regina de Medeiros e Elthon John Rodrigues de Medeiros	Oil & Gas Science and Technology
--	--	----------------------------------

Natal, 28 de março de 2018.



Márcio Adriano de Azevedo
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação – PROPI/IFRN