

INSTITUTO FEDERAL DO RIO GRANDE DO NORTE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS – PIBITI / PIBIC
EDITAL - Nº 007

PIBIC

BOLSISTA	ORIENTADOR	PROJETO	CAMPUS
Láiza Cristina Carlos Freire	Luciana Medeiros Bertini	Atividade antioxidante e toxicidade frente à <i>artemia salina</i> de óleos essenciais e extratos de plantas do nordeste do brasil	Apodi
Jéssica Nicolle Rodrigues Matias	Eliéser Donizete Spereta	A ciência moderna como um projeto existencial	Ipanguaçu
Augusto Sávio Guimarães do Nascimento	Francisco das Chagas Silva Souza	Formação do profissional docente no IFRN/Mossoró: saberes, narrativas e trajetórias de vida	Mossoró
Isabelle Freire Lima	Samir Cristino de Souza	Ecoturismo educativo comunitário na reserva de desenvolvimento sustentável estadual Ponta do Tubarão no RN	Natal - Central
José Avelino da Hora Neto	Maria Luiza de Medeiros Galvão	A geografia histórica do território urbano de ceará mirim: da vila à cidade do século xix	Natal - Central
Raliny Emanuelle de Menezes Guimaraes	Fabiola Gomes de Carvalho	Avaliação dos teores de metais pesados em áreas de agricultura urbana e peri-urbana da região da grande Natal-RN	Natal - Central

PIBITI

BOLSISTA	ORIENTADOR	PROJETO	CAMPUS
Adriene Jales Tavares	Luciana Medeiros Bertini	Análise físico química da qualidade da água utilizada pelos habitantes do município de Apodi/RN	Apodi
Emanuel Isaias Mota Araujo	Luciana Medeiros Bertini	Estudo químico e biológico de plantas do estado do rio grande do norte com ação larvicida contra o <i>aedes aegypti</i>	Apodi
Igor Rannes da Costa Sousa	Paulo Roberto Nunes Fernandes	Produção de biodiesel por meio do óleo das sementes de leucena (<i>leucaena leucocephala (lam.) de wit.</i>)	Apodi
Kelyson Caio de Freitas Targino	Paulo Roberto Nunes Fernandes	Utilização de materiais recicláveis para a produção de jogos didáticos para o ensino de química: dominó periódico	Apodi
Isayane Karinne de Oliveira Silva	Manoel Prudente de Almeida Neto	Desenvolvimento de um jogo educacional para o ensino de ciências	Caicó
Sânderson Luiz Câmara Pereira	Flávio Alexandre Nunes de França	Análise dos saberes suficientes e necessários nas aulas de educação física do ensino médio sob a luz da teoria da sócio-histórica.	Caicó
Adriana Dias Moreira Pires	André Calado de Araújo	O uso do geoprocessamento aplicado à gestão de sistemas de lagoas de estabilização no rio grande do norte	Natal - Central
Anselmo Francisco Da Silva	Leci Martins Menezes Reis	Agroecossistema de fruticultura irrigada em uma perspectiva sustentável: o caso da banana no vale do Baixo-Açu	Natal - Central
Carlos Antonio Lira Felipe Neto	Valdenildo Pedro Da Silva	Usos e sustentabilidade de agroecossistemas de mandioca de base familiar do agreste potiguar sob a ótica do método Mesmis	Natal - Central
Cassiano dos Santos Lima	Gilson Garcia da Silva	Estudo da influência da variação dos teores de óxidos (Fe_2O_3 , Al_2O_3 , SiO_2) através da inclusão de resíduo de caulim sobre as propriedades da argila proveniente do município de Bento Fernandes (RN)	Natal - Central
Débora Pereira Félix	José Yvan Pereira Leite	Aplicação de rota metalúrgica para a valoração de rejeito de scheelita	Natal - Central
Evilane Cássia de Farias	Edilberto Vitorino de Borja	Concreto autoadensáveis com adições minerais e fibras poliméricas - caracterização física, mecânica, micro-estrutural e de durabilidade	Natal - Central
Francisco Fortunato Magalhães Moraes Segundo	Leonardo Reis Lucena	Potigol: uma linguagem multi-paradigma para o ensino de algoritmos e técnicas de programação	Natal - Central
Francisco Narto Pereira Júnior	Leonardo Reis Lucena	Processo de desenvolvimento de jogos eletrônicos	Natal - Central
Gabriel Luiz Chagas De Carvalho	Ricardo Kléber Martins Galvão	Identificação de fragilidades na distribuição e instalação de pacotes apk desenvolvidos para smartphones com sistema operacional android	Natal - Central

Geraldo Serafim Dias	José Henrique de Souza	Interface homem máquina para alimentadores automáticos	Natal - Central
Hellen Raile Oliveira de Lemos	Leonardo Reis Lucena	Potigol: uma linguagem multi-paradigma para o ensino de algoritmos e técnicas de programação	Natal - Central
Hugo Fernandes Medeiros da Silva	Gilson Garcia da Silva	Estudo das propriedades físicas, mecânicas e térmicas da massa cerâmica resultante da mistura de argilas da região de Bento Fernandes (RN) com adição de resíduo de caulim	Natal - Central
Igor Brito Alves	Leonardo Reis Lucena	Processo de desenvolvimento de jogos eletrônicos	Natal - Central
Jacileide Maria Ribeiro da Cunha	Eiji Harima	Aproveitamento dos rejeitos de lavra de granito e de beneficiamento de scheelita na indústria cerâmica	Natal - Central
Jorge Luiz Matias de Lima	José Henrique de Souza	Ambiente de programação para robôs industriais didáticos	Natal - Central
Judson Abdon Matias	José Henrique de Souza	Sistema de posicionamento automático de placas solares (solar tracking)	Natal - Central
Katryne Raiane Rodrigues De Oliveira	Ana Karla Costa de Oliveira	Biodiesel - uma nova alternativa energética	Natal - Central
Lionelson Oliveira Lima	Gilson Garcia Da Silva	Estudo da obtenção de porcelanato através da inclusão de resíduo de caulim sobre a argila proveniente do município de Bento Fernandes (RN)	Natal - Central
Luan Fonseca de Farias	Leonardo Reis Lucena	Potigol: uma linguagem multi-paradigma para o ensino de algoritmos e técnicas de programação	Natal - Central
Lucas Hiago de A. Dantas	Leonardo Reis Lucena	Potigol: uma linguagem multi-paradigma para o ensino de algoritmos e técnicas de programação	Natal - Central
Maíra Melo de França	João Maria Filgueira	Estudo exploratório das percepções dos exportadores sobre a qualidade da infraestrutura logística do rn	Natal - Central
Mariana Albuquerque Galvão de Souza	André Calado de Araújo	Remoção de algas de lagoas de estabilização através de precipitação química e flotação por ar dissolvido	Natal - Central
Marie Isabelle de Alencar	Eiji Harima	Massas cerâmicas para faiança a partir de rejeitos de pegmatito e de caulim	Natal - Central
Geovanna de Araújo Spinelli	André Calado de Araújo	Recuperação de fósforo do desaguado de lodo de esgoto por precipitação de estruvita	Natal - Central
Michael Victor da Costa Maia	Ricardo Kléber Martins Galvão	Autentication hardening em clientlogin authtokens em smartphones com sistema operacional android	Natal - Central
Nadine Dias da Costa	Samir Cristino de Souza	A produção de material didático eletrônico para o ensino da geografia no nível fundamental	Natal - Central

Pedro Da Rocha Figueiredo	Ricardo Kléber Martins Galvão	Análise de vírus e malwares desenvolvidos para smartphones com sistema operacional android	Natal - Central
Pedro Henrique Sales da Costa	Celina Leal Mendes da Silva	Estudo da influência da posição de soldagem pelo processo tig sobre a geometria da solda	Natal - Central
Roberto da Silveira Hallais Neto	Plácido Antônio de Souza Neto	Execução de composição de serviços baseados em especificações pews	Natal - Central
Rodrigo Azevedo Dantas	Leonardo Reis Lucena	NUDES	Natal - Central
Sandja Celly Leones Fonseca	Fabiola Gomes de Carvalho	Estudo exploratório sobre as características sócio-econômicas e produtivas da agricultura urbana e periurbana na região da grande natal-rn	Natal - Central
Tamirys Joanne Oliveira Mota	Renato Samuel Barbosa de Araújo	Estudo da intermodalidade logística do porto de natal	Natal - Central
Tuyanne Taynnar Queiroz de Medeiros	Samir Cristino De Souza	Inventário das tradições artístico-cultural e produção de portal eletrônico da cultura popular e turismo da reserva de desenvolvimento sustentável estadual ponta do tubarão no rio grande do norte	Natal - Central
Vanessa Milles do Nascimento Bezerra	Carina Maia Lins Costa	Análise da especificação de geossintéticos disponíveis no mercado nacional para controle de erosão em taludes	Natal - Central
Ylan Ádlin De Queiroz Santos	Ricardo Kléber Martins Galvão	Botnets controladas via sms em smartphones com sistema operacional android	Natal - Central
Teresa Raquel de Araújo Viana	Handson Cláudio Dias Pimenta	Avaliação das práticas de Green building nas construtoras do Rio Grande do Norte	Natal - Central
Aristenes Rocha de Moraes	Ulysses Vieira da Silva Ferreira	Nanohíbridos obtidos das reações de agentes sililantes com grupos tióis e atapulgita como adsorventes para metais pesados	Pau dos Ferros
Edson Alves de Lima Júnior	Oberto Grangeiro da Silva	Uso de biofilmes comestíveis de pectina/quitosana com diferentes massas moleculares dopados com ag e zn como inibidores da atividade microbológica em frutos	Pau dos Ferros
Marcos Marciel Alves	Oberto Grangeiro da Silva	Hidroxiapatita mesoporosa pura e modificada organicamente com grupos nitrogenados utilizada como adsorvente para tratamento de efluentes têxteis	Pau dos Ferros
Raimundo Nonato Filho	Ulysses Vieira da Silva Ferreira	Reestruturação da paligorsquita por tratamento ácido como suporte para agentes sililantes com fins na adsorção de metais pesados.	Pau dos Ferros
Vânia Maria Maciel de Lima	Antonia Francimar da Silva	A utilização dos jogos didáticos pedagógicos no ensino de química	Pau dos Ferros