



ESTADO DA PARAÍBA
SECRETARIA DE ESTADO DE RECURSOS HÍDRICOS, MEIO AMBIENTE E CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SERHMACT
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ

RESULTADO PRELIMINAR DO PROGRAMA DESENVOLVIMENTO CIENTIFICO REGIONAL - DCR

Em conformidade com o Acordo Cooperação Técnica 690003/2012-6, assinado em 11 de março de 2013, entre a Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado da Paraíba – FAPESQ e o CNPq, a FAPESQ divulga o resultado preliminar do Programa de Desenvolvimento Científico Regional - DCR, segunda rodada - EDITAL 02/13 - FAPESQ/CNPq (publicado em 17/08/13).

TITULO DA PROPOSTA	PROPONENTE
POTENCIAL EFEITO ANTIINFLAMATÓRIO DA ACETILCOLINA EM CARDIOMIÓCITOS SUBMETIDOS A ESTRESSE INFLAMATÓRIO	ALINE ALVES LARA GOMES
CARACTERIZAÇÃO ELEMENTAR DE CULTIVARES DE ALGODÃO COLORIDO (GOSSYPIUM HIRSUTUM L.) PRODUZIDAS NA REGIÃO NORDESTE	AMÁLIA GAIZA GAMA PESSOA
PERDAS NA ENSILAGEM, PERFIL FERMENTATIVO, ESTABILIDADE AERÓBIA E QUALIDADE DE SILAGENS DE SORGO ADITIVADAS COM UREIA E INOCULANTE MICROBIANO	ANA PAULA GOMES DA SILVA
PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE CRISÂNTEMO CULTIVADOS EM SISTEMA HIDROPÔNICO EM RESPOSTA A DOSES DE NITROGÊNIO, FÓSFORO E POTÁSSIO E SUBMETIDO A CONDIÇÕES DE ESTRESSE SALINO	ARMINDO BEZERRA LEÃO
RESISTÊNCIA AOS REGULADORES DO CRESCIMENTO DE INSETOS (IGRS), DIFLUBENZURON E NOVALURON, E VARIABILIDADE GENÉTICA EM POPULAÇÕES DE AEDES AEGYPTI (DIPTERA: CULICIDAE) DE TRÊS MUNICÍPIOS DO SEMIÁRIDO PARAIBANO.	CARLO RIVERO MOURA FERNANDES
SUBSTÂNCIAS QUE ESTIMULAM O CRESCIMENTO DE MICRO-ORGANISMOS QUE DEGRADAM MONOFLUORACETATO	DENISE ALINE CASSIMIRO BEZERRA
AVALIAÇÃO DO PAPEL DE MAMÍFEROS SILVESTRES NÃO-VOADORES NA MANUTENÇÃO DOS CICLOS DE TRANSMISSÃO DE LEISHAMANIA SPP E TRYPANOSSOMA CRUZI NAS ZONAS DE PROTEÇÃO AMBIENTAL DA REGIÃO METROPOLITANA DE JOÃO PESSOA E NA RESERVA BIOLÓGICA GUARIBAS, PARAÍBA	FABIANA LOPES ROCHA



ESTADO DA PARAÍBA

SECRETARIA DE ESTADO DE RECURSOS HÍDRICOS, MEIO AMBIENTE E CIÊNCIA E TECNOLOGIA - SERHMACT
FUNDAÇÃO DE APOIO A PESQUISA DO ESTADO DA PARAÍBA – FAPESQ

DINÂMICA DE CIANOBACTÉRIAS EM RESERVATÓRIOS DO TRÓPICO SEMIÁRIDO: MONITORAMENTO, CULTIVOS MONOALGAIS E TESTES DE TOXICIDADE	JANIELE FRANÇA DE VASCONCELOS
PERTURBAÇÕES ANTRÓPICAS E A BIOTA FUTURA DA CAATINGA: VARIACÃO ESPACIAL DA REDE DE INTERAÇÕES ENTRE PLANTAS E INSETOS HERBÍVOROS NA CAATINGA	JOSÉ DOMINGOS RIBEIRO NETO
ANÁLISES BIOMÉTRICAS E MOLECULARES PARA O MELHORAMENTO DA QUALIDADE DA SEMENTE E FIBRA EM ALGODÃO	JOSIANE ISABELA DA SILVA RODRIGUES
VARIAÇÃO CROMÁTICA EM PROCERATOPHRYS CRISTIEPS – AMPHIBIA, PH ANURA, ODONTOPHRYNAE	KLEBER DA SILVA
TRATAMENTO ADSORTIVO DE CONTAMINANTES ORGANOMETÁLICOS PRESENTES NA ÁGUA DE AÇUDES DA REGIÃO DO SEMIÁRIDO PARAIBANO UTILIZANDO SISTEMA DE ADSORÇÃO EM LEITO DIFERENCIAL COM BIOMASSA CULTURAL	MIRTES APARECIDA DA CONCEIÇÃO SILVA
DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO AUTOMÁTICO PARA DETERMINAÇÃO DE AFLATOXINAS EM PRODUTOS AGROALIMENTÍCIOS POR ANÁLISE DE IMAGENS DIGITAIS	OSMUNDO DANTAS PESSOA NETO
AS PAISAGENS ACÚSTICAS DE ÁREAS NATURAIS DO LITORAL DA PARAÍBA: A ESTRUTURA SONORA DA PAISAGEM COMO INDICADOR DE BIODIVERSIDADE E DA ATIVIDADE HUMANA	PAULO ALEXANDRE MAGALHÃES MARQUES
ESTUDOS DOS EFEITOS DOS COMPLEXANTES GLICINA E TARTARATO NA ELETRODEPOSIÇÃO DAS LIGAS NI-FE, NI-W E NI-W-FE	SHIVA PRASAD

Observação: **Solicitamos aos classificados atualização na plataforma lattes do curriculum vitae, exigência para implementação da bolsa pelo CNPq.**