

EDITAL Nº 4/2021/SEI-CETENE
RESULTADO FINAL - RETIFICAÇÃO Nº 1
RELAÇÃO DE CANDIDATOS SELECIONADOS E APROVADOS PARA O CADASTRO RESERVA DO
PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL – PCI/CETENE
RODADA 19/11/2021

CANDIDATO
PROJETO 1A – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA CULTIVO IN-VITRO DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS VISANDO AO ESTABELECIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE PRODUÇÃO DE MUDAS PARA DAR SUPORTE À CONSERVAÇÃO DO BIOMA MATA ATLÂNTICA
PRISCILA TAVARES FONSECA
ROBSON ANTÔNIO DE SOUZA
ERIK CASTILHO BUSSMEYER
LUIZ PALHARES NETO
PROJETO 1B – ESTABELECIMENTO DE ESTRATÉGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE MANGUEZAL
CÂNDIDA JULIANA ALBERTIN SANTOS
GABRIEL SILVA DOS SANTOS
HENARMMANY CRISTINA ALVES DE OLIVEIRA
MARIANA CAROLINE GOMES DE LIMA
PROJETO 2 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE FARMACOLÓGICO E BIOTECNOLÓGICO: PROSPECÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS E FUNGOS TRICHODERMA COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO
FLAVIA PAIVA COUTINHO
LUCIANA GONÇALVES DE OLIVEIRA
PROJETO 3 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS E PROCESSOS PARA DAR SUPORTE A MICROPROPAGAÇÃO EM LARGA ESCALA DE CANA-DE-AÇÚCAR E OUTRAS ESPÉCIES VEGETAIS VISANDO DAR APOIO A CADEIAS PRODUTIVAS DA REGIÃO NORDESTE
CECÍLIA SANTOS SILVA
CRISTINA FERREIRA NEPOMUCENO
STELLA ÁUREA CRISTIANE GOMES DA SILVA
PROJETO 4 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM ESCALA DE BANCADA E SEMI-INDUSTRIAL
ALINE SCARAMUZZA AQUINO
PROJETO 5 – CARACTERIZAÇÃO DO POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO VISANDO À PRODUÇÃO DE METABÓLITOS DE ALTO VALOR AGREGADO: POTENCIAL BIOTECNOLÓGICO DA CAATINGA: ESTUDO COMPARATIVO E OTIMIZAÇÃO DE TÉCNICAS DE EXTRAÇÃO PARA OBTENÇÃO DE ASCARIDOL, THYMOL E CARVACROL, ACOMPANHADAS POR GC-MS
CLÁUDIA LAÍS ARAÚJO ALMEIDA SANTOS
FRANCISCO STEFÂNIO BARRETO
LUÍSE LOPES CHAVES
MARLUCE OLIVEIRA DIAS
PROJETO 6 – DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS SOLARES UTILIZANDO NOVOS SENSIBILIZADORES ADSORVIDOS EM FILMES NANOPARTICULADOS
EMERSON CRISTOFER KOHLRAUSCH
PROJETO 8 – AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO CELULAR SOBRE ESTRUTURAS NANOTUBULARES
NIÉDJA FITTIPALDI VASCONCELOS
PRISCILLA STELA SANTANA DE OLIVEIRA
PROJETO 9 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA DIAGNOSE VEGETAL VISANDO DAR SUPORTE A CADEIAS PRODUTIVAS DA REGIÃO NORDESTE
LIDIANE VASCONCELOS DO NASCIMENTO CARVALHO
THIAGO COSTA FERREIRA

PROJETO 10 – SISTEMA INSTITUCIONAL DE GESTÃO DA QUALIDADE: IMPLANTAÇÃO, MONITORAMENTO E MELHORIAS
MILENA KOWALCZUK MANOSSO AMORIM
PROJETO 11 – DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROCESSAMENTO DE SINAIS DIVERSOS E PROCESSAMENTO DE DADOS GENÉTICOS
GRACIELY GOMES CORRÊA
PROJETO 12 – DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS IOT (INTERNET OF THINGS) COM BLOCKCHAIN APLICADAS AO AGRONEGÓCIO
ELDA LIZANDRA FERNANDES DA SILVA
PROJETO 15 – OTIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO DE MOLÉCULAS BISSURFACTANTES A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS
RAYANE DA SILVA VALE
PROJETO 18 – IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO MCTIC NA REGIÃO NORDESTE
PAOLLA BARBOSA XAVIER
MARIA JOAQUINA DA SILVA CAVALCANTI
PROJETO 19 – DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS PARA PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO, IDENTIFICAÇÃO, DETERMINAÇÃO E QUANTIFICAÇÃO DE METABÓLITOS DE INTERESSE SOCIOECONÔMICO ACOMPANHADOS POR GC-MS, GC-FID, HPLC, LC-MS, MALDI-TOF, UPLC E NIR
PAULA FERNANDA FIGUEIREDO DAS MERCÊS
RODRIGO DA SILVA FERREIRA
PROJETO 20 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE AGRONÔMICO
CARMEM LÚCIA PEREIRA ABADE
TÂMARA REBECCA ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA
PROJETO 21 – DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE ANÁLISES E MÉTODOS PARA DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS EM PLANTAS E FIDELIDADE GENÉTICA VEGETAL
FABIANA APARECIDA CAVALCANTE DA SILVA
RAYSSA GUEDES GOMES DA SILVA
PROJETO 22 – MATRIZES NANOTUBULARES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS ATRAVÉS DA FOTODEGRADAÇÃO E MINERALIZAÇÃO
ALEX DE MEIRELES NERIS
PROJETO 23 – PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM ENERGIA SOLAR
ASLAM HOSSAIN
ADAILTON CHIMENES NOGUEIRA
CALINK INDIARA DO LIVRAMENTO DOS SANTOS
FELIPE LEON NASCIMENTO DE SOUSA
FREDERICO ALVES REVOREDO JÚNIOR
GLAUCO MEIRELES MASCARENHAS MORANDI LUSTOSA
MYLENA PINTO NASCIMENTO
ROGÉRIO LÚCIO DE ALMEIDA
VENKATANARASIMHA RAO CHELLI
PROJETO 24 – DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA FINS ENERGÉTICOS
JOSÉ EUSTÁQUIO BRAINER NETO

Recife, 19 de novembro de 2021

Giovanna Machado
Diretora do CETENE

Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Machado, Diretora do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste**, em 22/11/2021, às 11:54 (horário oficial de Brasília), com fundamento no



§ 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site <http://sei.mctic.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **8589255** e o código CRC **27A6F18B**.

Referência: Processo nº 01202.000046/2021-58

SEI-CETENE nº 8589255