

EDITAL PCI/CETENE Nº 4/2021/SEI	
RELAÇÃO DE CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO DE RESERVA	
BOLSISTA	NOTA
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	
ERIK CASTILHO BUSSMEYER	9.8
PRISCILA TAVARES FONSECA	9.5
LUIZ PALHARES NETO	8.7
ROBSON ANTÔNIO DE SOUZA	8.2
PROJETO 1B – ESTABELECIMENTO DE ESTRATÉGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE MANGUEZAL	
MARIANA CAROLINE GOMES DE LIMA	8.4
CÂNDIDA JULIANA ALBERTIN SANTOS	9.6
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	6.6
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	
CRISTINA FERREIRA NEPOMUCENO	8.9
STELLA ÁUREA CRISTIANE GOMES DA SILVA	6.6
PROJETO 4 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM ESCALA DE BANCADA E SEMI-INDUSTRIAL	
ALINE SCARAMUZZA AQUINO	9.0
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	
LUÍSE LOPES CHAVES	9.0
FRANCISCO STEFÂNIO BARRETO	8.1
MARLUCE OLIVEIRA DIAS	7.4
PROJETO 6 – DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS SOLARES UTILIZANDO NOVOS SENSIBILIZADORES ADSORVIDOS EM FILMES NANOPARTICULADOS	
EMERSON CRISTOFER KOHLRAUSCH	9.1
PROJETO 8 – AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO CELULAR SOBRE ESTRUTURAS NANOTUBULARES	
NIÉDJA FITTIPALDI VASCONCELOS	9.2
PRISCILLA STELA SANTANA DE OLIVEIRA	8.8
PROJETO 9 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA DIAGNOSE VEGETAL VISANDO DAR SUPORTE A CADEIAS PRODUTIVAS DA REGIÃO NORDESTE	
LIDIANE VASCONCELOS DO NASCIMENTO CARVALHO	8.0
PROJETO 10 – SISTEMA INSTITUCIONAL DE GESTÃO DA QUALIDADE: IMPLANTAÇÃO, MONITORAMENTO E MELHORIAS	
MILENA KOWALCZUK MANOSSO AMORIM	10.0
PROJETO 11 – DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA PROCESSAMENTO DE SINAIS DIVERSOS E PROCESSAMENTO DE DADOS GENÉTICOS	
GRACIELY GOMES CORRÊA	9.2
PROJETO 12 – DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS IOT (INTERNET OF THINGS) COM BLOCKCHAIN APLICADAS AO AGRONEGÓCIO	
ELDA LIZANDRA FERNANDES DA SILVA	8.7

PROJETO 15 – OTIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO DE MOLÉCULAS BIOSURFACTANTES A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS	
RAYANE DA SILVA VALE	9.5
PROJETO 18 – IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO MCTIC NA REGIÃO NORDESTE	
PAOLLA BARBOSA XAVIER	6.6
MARIA JOAQUINA DA SILVA	6.0
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	
RODRIGO DA SILVA FERREIRA	9.0
PAULA FERNANDA FIGUEIREDO DAS MERCÊS	8.5
PROJETO 20 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE AGRONÔMICO	
TÂMARA REBECCA ALBUQUERQUE DE OLIVEIRA	9.6
CARMEM LÚCIA PEREIRA ABADE	7.2
PROJETO 21 – DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE ANÁLISES E MÉTODOS PARA DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS EM PLANTAS E FIDELIDADE GENÉTICA VEGETAL	
FABIANA APARECIDA CAVALCANTE DA SILVA	9.6
RAYSSA GUEDES GOMES DA SILVA	8.8
PROJETO 22 – MATRIZES NANOTUBULARES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS ATRAVÉS DA FOTODEGRADAÇÃO E MINERALIZAÇÃO	
ALEX DE MEIRELES NERIS	9.2
PROJETO 23 – PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM ENERGIA SOLAR	
CALINK INDIARA DO LIVRAMENTO DOS SANTOS	9.6
ROGÉRIO LÚCIO DE ALMEIDA	9.2
VENKATANARASIMHA RAO CHELLI	8.6
FELIPE LEON NASCIMENTO DE SOUSA	8.2
MYLENA PINTO NASCIMENTO	8.2
FREDERICO ALVES REVOREDO JÚNIOR	7.2
ASLAM HOSSAIN	7.0
PROJETO 24 – DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA FINS ENERGÉTICOS	
JOSÉ EUSTÁQUIO BRAINER NETO	7.8

Recife, 02 de dezembro de 2021

(Assinado eletronicamente)

Giovanna Machado

Diretora

Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - CETENE



Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Machado**, Diretora do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste, em 02/12/2021, às 16:52 (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 **8757187** e o código CRC **4149BFAF**.



Referência: Processo nº 01202.000046/2021-58

SEI-CETENE nº 8757187