

EDITAL PCI/CETENE Nº 4/2021/SEI		
RELAÇÃO DE CANDIDATOS APROVADOS PARA CADASTRO DE RESERVA DO PROGRAMA DE CAPACITAÇÃO INSTITUCIONAL – PCI/CETENE		
Candidato(a)	Nota	MODALIDADE DA BOLSA
PROJETO 1B – ESTABELECIMENTO DE ESTRATÉGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE MANGUEZAL		
Vanessa Emanuelle Pereira Santos	9,1	PCI/DC
Henarmmany Cristina Alves de Oliveira	8,7	PCI/DC
PROJETO 2 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE FARMACOLÓGICO E BIOTECNOLÓGICO: PROSPECÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS E FUNGOS TRICHODERMA COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO		
Ântonio Elton Costa	9,4	PCI/DB
Rafael Vilela de Oliveira	9,3	PCI/DA
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		
Ana Paula Rios	8,9	PCI/DB
Kaliane Zaira Camacho Maximiano da Cruz	8,8	PCI/DB
Yuri José de Albuquerque Silva	8,8	PCI/DC
Tarciana Silva Santos	8,7	PCI/DA
Marília Gomes da Silva Santos	8,2	PCI/DA
Andreza Gonçalves dos Santos	7,9	PCI/DC
PROJETO 4 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM ESCALA DE BANCADA E SEMI-INDUSTRIAL		
Michael Lopes Mendes da Silva	9,5	PCI/DD
Juliana Pereira da Silva Carvalho	9,4	PCI/DE
Márcia Karine Luz Belarmino	8,4	PCI/DC
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	10	PCI/DB
Milena Fernandes da Silva	10	PCI/DA
Thiago Silva Almeida	9,8	PCI/DA
PROJETO 6 – DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS SOLARES UTILIZANDO NOVOS SENSIBILIZADORES ADSORVIDOS EM FILMES NANOPARTICULADOS		
Emerson Cristofer Kohlrausch	8,6	PCI/DA
PROJETO 7 – DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS FOTOQUÍMICOS PARA PRODUÇÃO DE ENERGIA LIMPA		
Taisa Cristine de Moura Dantas	8,5	PCI/DA

PROJETO 8 – AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO CELULAR SOBRE ESTRUTURAS NANOTUBULARES		
Luzia Lisboa Santos	9,6	PCI/DA
Audrey Nunes de Andrade	9	PCI/DA
PROJETO 9 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA DIAGNOSE VEGETAL VISANDO DAR SUPORTE A CADEIAS PRODUTIVAS DA REGIÃO NORDESTE		
Lidiane Vasconcelos do Nascimento Carvalho	7,2	PCI/DB
PROJETO 12 – DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS IOT (INTERNET OF THINGS) COM BLOCKCHAIN APLICADAS AO AGRONEGÓCIO		
Francisco Carol Bonfim Lea	8,4	PCI/DB
Mozart José Costa Filho	8,2	PCI/DC
PROJETO 14 – OTIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO BACTERIANA DE MEMBRANA PLÁSTICA (PHA)		
Anna Raffaella Matos Costa	9,8	PCI/DA
PROJETO 18 – IMPLANTAÇÃO DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO MCTIC NA REGIÃO NORDESTE		
Heitor Beserra da Costa	9,8	PCI/DC
Daniella De Pádua Walfrido Aguiar	9,6	PCI/DD
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		
Pollyne Borborema Almeida de Lima	9,5	PCI/DA
Filipe Neimaier Bilheri	8	PCI/DA
PROJETO 20 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE AGRONÔMICO		
Jacqueline Wanessa de Lima Pereira	9	PCI/DA
Cristina dos Santos Ribeiro Costa	8,9	PCI/DB
Yrlânia de Lira Guerra	8,6	PCI/DA
Paulo Geovani Martins	8,6	PCI/DA
Michelline Lins Silvério	8,3	PCI/DA
PROJETO 21 – DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE ANÁLISES E MÉTODOS PARA DIAGNÓSTICO DE DOENÇAS EM PLANTAS E FIDELIDADE GENÉTICA VEGETAL		
Greecy Mirian Rodrigues Albuquerque	9,1	PCI/DA
Carolina Elsztain	9	PCI/DA
PROJETO 22 – MATRIZES NANOTUBULARES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS ATRAVÉS DA FOTODEGRADAÇÃO E MINERALIZAÇÃO		
Vanessa Nathália Lima	9,8	PCI/DA
Márcia Rejane Silva	9,4	PCI/DA
PROJETO 23 – PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM ENERGIA SOLAR		
Thiago André Salgueiro Soares	8,6	PCI/DB
Janilson Alves Ferreira	8,4	PCI/DB

Arnayra Sayonara Carreiro	8,3	PCI/DA
PROJETO 24 – DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS PARA O APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA FINS ENERGÉTICOS		
Paula Hedllys Chaves da Silva	9,1	PCI/DE
Leonis Lourenço da Luz	7,8	PCI/DA

Recife, 10 de agosto de 2022.

(assinado eletronicamente)

Giovanna Machado

Diretora do CETENE



Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Machado, Diretora do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste**, em 12/08/2022, às 11:32 (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 **10304311** e o código CRC **A3773AFB**.