

**EDITAL PCI/CETENE Nº 1/2024/SEI
DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PRELIMINAR**

BOLSISTA	NOTA
PROJETO 1B - ESTABELECIMENTO DE ESTRATÉGIAS BIOTECNOLÓGICAS PARA RECUPERAÇÃO DE ÁREA DE MANGUEZAL.	
BRUNNA DE ANDRADE LIMA PONTES CAVALCANTI	6,33
CÂNDIDA JULIANA ALBERTIN SANTOS	9,17
IVO RAPOSO GONÇALVES CIDREIRA NETO	8,33
LARISSÉ BIANCA SOARES PEREIRA NUNES	8,17
PROJETO 2 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE FARMACOLÓGICO E BIOTECNOLÓGICO: PROSPECÇÃO DE ACTINOBACTÉRIAS E FUNGOS TRICHODERMA COMO PROMOTORES DE CRESCIMENTO	
MARIELE PORTO CARNEIRO LEÃO	8,77
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	
FABIANO SIMPLICIO BEZERRA	8,67
LEANDRO DIAS DE LIMA	7,83
STELLA ÁUREA CRISTIANE GOMES DA SILVA	9,50
PROJETO 4 – DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS E OTIMIZAÇÃO DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL EM ESCALA DE BANCADA E SEMI-INDUSTRIAL	
ALFREDO QUIRINO DE ABREU NETO	5,00

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

8,67

CAMILA GONÇALVES RODRIGUES DO NASCIMENTO BARBOSA

6,33

ROBERTA CLÁUDIA SANTOS NEVES

10,00

NATÁLIA SILVA MARTINS RAMOS

8,50

PROJETO 6 – DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS SOLARES UTILIZANDO NOVOS SENSIBILIZADORES ADSORVIDOS EM FILMES NANOPARTICULADOS

CALINK INDIARA DO LIVRAMENTO DOS SANTOS

8,83

JOSÉ VALMIR ALVES JÚNIOR

8,50

PROJETO 8 – AVALIAÇÃO DO CRESCIMENTO CELULAR SOBRE ESTRUTURAS NANOTUBULARES

ANNE EMMANUELLE CÂMARA DA SILVA MELO

9,33

PROJETO 12 – DESENVOLVIMENTO DE PLATAFORMAS IOT (INTERNET OF THINGS) COM BLOCKCHAIN APLICADAS AO AGRONEGÓCIO

MOZART JOSÉ CORREIA FILHO

9,67

PROJETO 14 – OTIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO BACTERIANA DE MEMBRANA PLÁSTICA (PHA).

MARIANA ALVES HENRIQUE

9,17

MOARA TARGINO DA SILVA

8,17

VIVIANE FONSECA CAETANO	9,17
PROJETO 15 – OTIMIZAÇÃO DE PRODUÇÃO DE MOLÉCULAS BIOSURFACTANTES A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS.	
MARIANA ALVES HENRIQUE	9,17
PROJETO 16 – PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM AGRICULTURA.	
ANNA PAULA DE OLIVEIRA SOUZA	8,00
JOSÉ VALMIR ALVES JÚNIOR	8,50
MARIANA ALVES HENRIQUE	8,33
NATÁLIA SILVA MARTINS RAMOS	9,00
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	
NATÁLIA SILVA MARTINS RAMOS	8,50
PROJETO 20 – DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS SINTÉTICAS DE PRODUTOS DE INTERESSE AGRONÔMICO	
RANNA HEIDY SANTOS BEZERRA	7,83
PROJETO 22 – MATRIZES NANOTUBULARES PARA TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS ATRAVÉS DA FOTODEGRADAÇÃO E MINERALIZAÇÃO.	
NAYARA CELY FERREIRA COELHO	8,17

PROJETO 23 – PRODUÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOMATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM ENERGIA SOLAR

CALINK INDIARA DO LIVRAMENTO DOS SANTOS	8,83
FELIPE LEON NASCIMENTO DE SOUSA	9,17
LIZETH CAROLINA MOJICA SÁNCHEZ	8,00
NAYARA CELY FERREIRA COÊLHO	8,17

Recife, 03 de setembro de 2024

Giovanna Machado

Diretora

Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste - CETENE

(assinado eletronicamente)



Documento assinado eletronicamente por **Giovanna Machado, Diretora do Centro de Tecnologias Estratégicas do Nordeste**, em 03/09/2024, às 13:04 (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 <https://sei.mcti.gov.br/verifica.html>, informando o código verificador **12190055** e o código CRC **A8A2F3EF**.