

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

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

**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**

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

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

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

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**.