

**INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E EXTENSÃO**

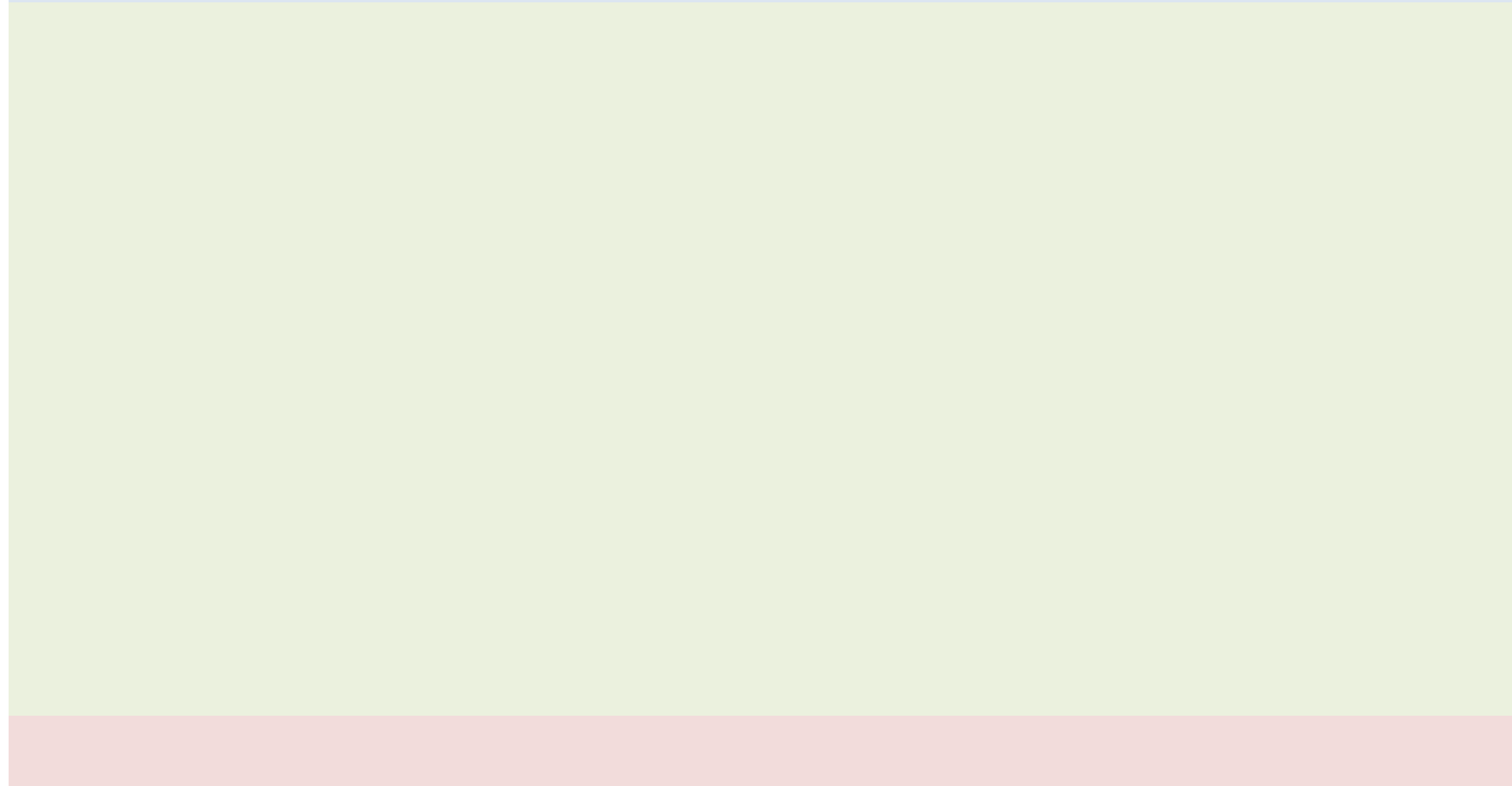
**Gf kven"KHU"32142451FRRIRTQRGZ|KHU"ó**

**Programa Institucional de Apoio a Laboratórios - PIALAB 2023**

**RESULTADO FINAL - PROJETOS CLASSIFICADOS**

<b>PROPONENTE</b>	<b>TÍTULO</b>	<b>PMP</b>	<b>PC</b>	<b>NFC</b>	<b>CAMPUS</b>
<b>Juliano Silva Lima</b>	LABORATÓRIO DE ANATOMIA HUMANA COMO ESPAÇO DE APRENDIZAGEM, PESQUISA E DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>100,0</b>	<b>São Cristóvão</b>
<b>Eliane Dalmora</b>	PRÁXIS PEDAGÓGICA E MONITORAMENTO DA QUALIDADE DE SEMENTES CRIOULAS NO LABORATÓRIO DO IFS: TESTES DE TRANSGENIA, CONSERVAÇÃO DA AGROBIODIVERSIDADE EM ZEA MAYS L.	<b>80,0</b>	<b>52,9</b>	<b>69,2</b>	<b>São Cristóvão</b>
<b>Liamara Perin</b>	PRODUÇÃO DE COGUMELOS EM DIFERENTES SUBSTRATOS	<b>80,0</b>	<b>52,2</b>	<b>68,9</b>	<b>São Cristóvão</b>
<b>Valéria Melo Mendonça</b>	EXPANSÃO DE ATIVIDADES DO LABORATÓRIO DE BIOLOGIA GERAL	<b>75,0</b>	<b>36,9</b>	<b>59,8</b>	<b>São Cristóvão</b>
<b>Juliana Serio</b>	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DE OSTRAS E ÁGUA EM LOCAIS DE COLETA EM BANCOS NATURAIS NA CIDADE DE	<b>75,0</b>	<b>28,0</b>	<b>56,2</b>	<b>São Cristóvão</b>

<b>Igor Oliveira Vasconcelos</b>	LABORATÓRIO DE PESQUISA EM SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	<b>60,0</b>	<b>29,3</b>	<b>47,7</b>	<b>Propriá</b>
<b>Antônio Aliberte de Andrade Machado</b>	MAKERTECH: CONECTANDO IDEI				



<b>José Damião de Melo</b>	LABORATÓRIO DE MODELAGEM COMPUTACIONAL DE CONHECIMENTO	<b>65,0</b>	<b>50,0</b>	<b>59,0</b>	<b>Itabaiana</b>
<b>Karine Oliveira Moura</b>	USO DE MATERIAIS RESIDUAIS AGRÍCOLAS COMO ADSORVENTES PARA O PROCESSO DE ADSORÇÃO DE CORANTES EM ÁGUAS RESIDUAIS.	<b>70,0</b>	<b>43,3</b>	<b>59,3</b>	<b>Glória</b>
<b>Herbet Alves de Oliveira</b>	REAPROVEITAMENTO DE RESÍDUOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL A FIM DE PRODUZIR PRODUTOS SUSTENTÁVEIS,	<b>95,0</b>	<b>98,0</b>	<b>96,2</b>	<b>Estância</b>
<b>Luciano de Melo</b>	USO DE ESTAÇÃO PILOTO DE EFLUENTES COMO ESPAÇO DE COLABORAÇÃO MULTIDISCIPLINAR	<b>70,0</b>	<b>71,2</b>	<b>70,5</b>	<b>Estância</b>
<b>Angelina Maria de Almeida</b>	CIANOTIPIA NO LABORATÓRIO QUIMART: EXPLORANDO PROCESSOS ARTÍSTICOS DE IMPRESSÃO FOTOGRÁFICA PARA O DESENVOLVIMENTO E A DIFUSÃO DO CONHECIMENTO EM QUÍMICA	<b>85,0</b>	<b>48,3</b>	<b>70,3</b>	<b>Estância</b>
<b>Hamona Novaes dos Santos</b>	AQUISIÇÃO DE NOVOS EQUIPAMENTOS PARA O LABORATÓRIO DE FÍSICA DO CAMPUS ESTÂNCIA	<b>75,0</b>	<b>44,8</b>	<b>62,9</b>	<b>Estância</b>
<b>Fernanda Martins Cavalcante de Melo</b>	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS SUSTENTÁVEIS PARA CONSTRUÇÃO CIVIL	<b>60,0</b>	<b>62,3</b>	<b>60,9</b>	<b>Estância</b>
<b>Elaine Meneses Souza Lima</b>	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA REMOÇÃO DE POLUENTES ORGÂNICOS EM ÁGUAS DE ABASTECIMENTO	<b>70,0</b>	<b>38,9</b>	<b>57,6</b>	<b>Estância</b>
<b>Roseanne Santos de Carvalho</b>	LABORATÓRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA: UMA JORNADA RUMO À EXCELÊNCIA ACADÊMICA	<b>100,0</b>	<b>72,5</b>	<b>89,0</b>	<b>Aracaju</b>

<b>Marco Aurélio Pereira Buzinaro</b>	O AVANÇO DA PROGRAMAÇÃO EM ELETRÔNICA E NANOMAGNETISMO: UMA ABORDAGEM AVANÇADA	<b>75,0</b>	<b>71,2</b>	<b>73,5</b>	<b>Aracaju</b>
<b>Maria Geovânia Dantas Silva</b>	REAPROVEITAMENTO DE ALIMENTOS NÃO COMERCIALIZÁVEIS DA CENTRAL DE ABASTECIMENTO DO ESTADO DE SERGIPE PARA O DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS COM VALOR AGREGADO	<b>95,0</b>	<b>31,8</b>	<b>69,7</b>	<b>Aracaju</b>
<b>Rômulo Alves de Oliveira</b>	MANUTENÇÃO E INSUMOS PARA O LABORATÓRIO XXXX	<b>60,0</b>	<b>62,3</b>	<b>60,9</b>	<b>Aracaju</b>
<b>Rosanne Pinto de Albuquerque Melo</b>	OTIMIZAÇÃO DAS CONDIÇÕES OPERACIONAIS DO LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR DE PESQUISA EM QUÍMICA	<b>75,0</b>	<b>38,9</b>	<b>60,6</b>	<b>Aracaju</b>
<b>Adriano Ezequiel Silva</b>	INSUMOS PARA O LABORATÓRIO DE PRIMEIROS SOCORROS	<b>80,0</b>	<b>22,4</b>	<b>57,0</b>	<b>Aracaju</b>
<b>Fábio Brandão Britto</b>	EXPANSÃO DO LABORATÓRIO DE HIGIENE OCUPACIONAL	<b>77,0</b>	<b>18,0</b>	<b>53,4</b>	<b>Aracaju</b>