

ESTADO DE ALAGOAS

FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DE ALAGOAS

Rua Melo Morais, 354, - Bairro Centro, Maceió/AL, CEP 57020-330 Telefone: 3315-2200 - http://www.fapeal.br

Edital nº E:006 - Resultado Parcial/2022/FAPEAL

EDITAL FAPEAL № 006/2022 PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR – PIBIC Jr para a REDE EBEP

RESULTADO PARCIAL

ETAPA 1 – Enquadramento da Proposta

Proponente	Título da Proposta	Escola/Unidade	Quant. de Bolsistas	Situação
1. Andrea Silva Souza	UTILIZAÇÃO DA BIOMASSA PARA O RETARDO DA DESERTIFICAÇÃO DO SOLO UBPRD'S	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
2. Aler Jordi Morais Marinho	AMU - AUXÍLIO NA MOBILIDADE URBANA	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
3. Karolyne Camile Batista Dos Santos	MOBILIDADE INCLUSIVA	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
4. Aler Jordi Morais Marinho	WEARGREEN - TECIDO PET	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
5. Karolyne Camile Batista Dos Santos	INCLUSAPP!	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
6. Islane Rafaelle Rodrigues França	SUSTENTABILIDADE E INOVAÇÃO: A PRODUÇÃO DE PISOS TÁTEIS A PARTIR DA RECICLAGEM DE PNEUS	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
7. Jeanynne Leite Da Rocha	PRECIFICA AÍ - APLICATIVO DIGITAL DE PRECIFICAÇÃO.	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	3	Proposta Enquadrada
8. Laila Isis Costa Lima	UTILIZAÇÃO DE AMIDO PARA CONSTRUÇÃO DE ABSORVENTES BIODEGRADÁVEIS.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
9. Helena Karine De Barros Acioli Nunes	PRÁTICAS DE SEGURANÇA E SAÚDE NO AMBIENTE ESCOLAR	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
10. Jonatha De Albuquerque Vieira	CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISA DO MOVIMENTO	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
11. Adalberto Marques De Azevedo Junior	ADUBAÇÃO SUSTENTÁVEL DE TOMATE CEREJA COM URINA HUMANA.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
12. Andrea Silva Souza	REUTILIZAÇÃO DA CÂMARA DE AR DE PNEUS PARA O AUXÍLIO NA ESCRITA DE AUTISTAS - RECAPA	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
13. Islane Rafaelle Rodrigues França	ATOMICCOR	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
14. Aler Jordi Morais Marinho	ENERTTLE - TELHA PET SOLAR	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
15. Islane Rafaelle Rodrigues França	SPEEND SENSOR: A PRODUÇÃO DE UM SENSOR TECNOLÓGICO, INOVADOR E ECONOMICAMENTE VIÁVEL	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
16. Jeanynne Leite Da Rocha	STARTING POINT VIEW - TOTEM DE VISUALIZAÇÃO ACESSÍVEL.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
17. Ewellyn Amâncio Araújo Barbosa	PEB- PROJETO ECO BIO	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
18. Jeanynne Leite Da Rocha	SMART SHREDDER - TRITURADOR INTELIGENTE PROJETADO PARA AMENIZAR ALAGAMENTOS CAUSADOS PELO ACÚMULO DE LIXO E BENEFICIAR A VIDA MARINHA.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
19. Laila Isis Costa Lima	A MANIPULAÇÃO DE CALÊNDULA E ALOE VERA NA PRODUÇÃO DE CURATIVO	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada

	NATURAL.			
20. Karolyne Camile Batista Dos Santos	TECNOLOGIAS BRUNDTLAND	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrad
21. Andrea Silva Souza	AERADOR SUSTENTÁVEL: A IMPORTÂNCIA DA QUALIDADE DA ÁGUA DE CAPRINOS E OVINOS EM PAÍSES EM DESENVOLVIMENTO	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
22. Jonatha De Albuquerque Vieira	FRYTER - UM FILTRO PARA ÓLEO USADO EM COZINHAS DE LANCHONETES E RESTAURANTES EM MACEIÓ	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
23. Ewellyn Amâncio Araújo Barbosa	SISTEMA INTELIGENTE DE USO E RACIONAMENTO DE ÁGUA (SIURA)	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
24. Andrea Silva Souza	ROPE – REUTILIZAÇÃO DE PNEUS PARA A CONSTRUÇÃO DE PISOS TÁTEIS SUSTENTÁVEIS.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
25. Jonatha De Albuquerque Vieira	TMHT - ME ENSINE A COMO ENSINAR	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
26. Andrea Silva Souza	MOBÍLIAS ESCOLARES ORIGINADAS DE PLÁSTICO E ALUMÍNIO RECICLADOS.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Enquadrada
27. Ewellyn Amâncio Araújo Barbosa	TROCSTEP - UM SISTEMA INCLUSIVO PARA CADEIRANTES ENVOLVENDO A TROCA DE PNEUS DE FORMA AUTÔNOMA	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
28. Andrea Silva Souza	ECOSURURU: A REUTILIZAÇÃO DA CASCA DO MYTELLA CHARRUANA PARA A PRODUÇÃO DE TELHAS SUSTENTÁVEIS.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
29. Aler Jordi Morais Marinho	SMARTRASH - LIXEIRA INTELIGENTE	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrada
30. Marcos César Dos Santos Lima	TBAS: UMA PROPOSTA DE UM TIJOLO ECOLÓGICO COM TRATAMENTO ACÚSTICO E DE BAIXO CUSTO	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
31. Marcos César Dos Santos Lima	CADEIRA DE RODAS COM SUPORTE MECÂNICO PARA AUXILIAR NA MOBILIDADE NAS RUAS E CALÇADAS DE MACEIÓ.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
32. Ana Maria Aquino Dos Santos	RAINTASC: TECNOLOGIA ASSISTIVA SUSTENTÁVEL PARA FACILITAR A LOCOMOÇÃO DE CADEIRANTES NA CHUVA	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	5	Proposta Enquadrad
33. Jeanynne Leite Da Rocha	PROTCHIP TECHNOLOGY - PRÓTESE SUSTENTÁVEL COM MINI PLACAS SOLARES E MICROCHIP DE EEG	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
34. Laila Isis Costa Lima	CADEIRA ECOLÓGICA PARA LOCOMOÇÃO UTILIZANDO TAQUARA-LIXA	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	4	Proposta Enquadrada
35. Joselito Raimundo Dos Santos Silva	HORTA COMUNITÁRIA NOVOS CAMINHOS E SABERES	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	5	Proposta Enquadrada
36. Ewellyn Amâncio Araújo Barbosa	DETECTANDO PROBLEMAS ELÉTRICOS E ECONOMIZANDO ENERGIA UTILIZANDO INTELIGÊNCIAS ARTIFICIAS	Unidade Integrada SESI/SENAI Carlos Guido Ferrario Lobo - Benedito Bentes	3	Proposta Enquadrada
37. Adalberto Marques De Azevedo Junior	APROVEITAMENTO DE ÁGUA REMANESCENTE DO USO DE APARELHOS DE AR-CONDICIONADO: UM ESTUDO DE EFICIÊNCIA HÍDRICA E AMBIENTAL COM VIÉS DE SUSTENTABILIDADE.	Escola SESI Industrial Abelardo Lopes - SESI Cambona	3	Proposta Não Enquadrada

Maceió (AL), 04 de maio de 2022.

FÁBIO GUEDES GOMES Diretor-Presidente FAPEAL



Documento assinado eletronicamente por Fábio Guedes Gomes, Diretor-Presidente em 04/05/2022, às 08:18, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.al.gov.br/sei/controlador_externo.php?
acesso_externo=0, informando o código verificador 12250007 e o código CRC D76D7C56.

Processo nº E:60030.000000169/2022

Revisão 00 SEI ALAGOAS

SEI nº do Documento 12250007