



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:01 - Homologação de inscrições - PIBIC Jr/2023/FAPEAL

Edital FAPEAL Nº 01/2023
PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR – PIBIC JR

HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES

A Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Alagoas (FAPEAL) torna pública a homologação das inscrições ao **Edital FAPEAL nº 01/2023 - PROGRAMA DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA JÚNIOR – PIBIC JR**, em atendimento ao item 12. Cronograma.

A divulgação do Resultado Parcial está prevista para o dia 29 de maio de 2023, no Portal da FAPEAL e na Plataforma Efaf (<https://efaf.fapeal.br/>).

#	Proponente	Título do Projeto	Trilha do Conhecimento	Escola Sede
1	Adriano Aubert Silva Barros	Iniciação Científica em Astronomia - IniCiA 2023	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Centro de Ciências e Tecnologia da
2	Alana Araújo Rodrigues	Para dar nome às bruxas: discutindo a subversão da autoria feminina nas artes	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Professor Ernani M
3	Alex Rolim Machado	A escola em movimento: as feiras camponesas de reforma agrária como elementos agregadores da comunidade escolar	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Maria Ivone Santos
4	Alfredo L. Borie Mojica	Tecnologia acústica passiva e os sons da natureza subaquática	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Penedo
5	Alline Gomes Lamenha E Silva	"Se essa rua fosse minha"	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Penedo
6	Alysson Matias Lopes de Lima	Amenity: jogo virtual educativo para desenvolvimento da saúde mental dos estudantes	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
7	Amaurício de Jesus	Rota do Ijexá	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Professor Benedito
8	Ana Karla Cavalcante Ferreira	LogPET: Usina portátil de beneficiamento do tereftalato de etileno (POLI/PET)	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus Benedito Bentes
9	Anderson Rafael Correia Buarque da Silva	Introdução à computação quântica no ensino médio: para a alfabetização científica e tecnológica	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Marcos Antônio Ca
10	André Leite Rocha	Alternativas sustentáveis para resíduos poliméricos oriundos do petróleo	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus Benedito Bentes
11	André Sueldo Tavares de Lima	Núcleo de Estudos em Agroecologia e Desenvolvimento Sustentável do IFAL – Campus Murici	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Murici
12	Angela Maria Araújo Leite	Batalhas geográficas: espaços de lutas rumo aos conhecimentos	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Professora Izaura A
13	Augusto Araújo Santos	Cadeia produtiva de conhecimento: tecendo as redes da produção científica no contexto das Ciências Agrárias do Instituto Federal de Alagoas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Santana do Ipanema
14	Camila Barreto Santos Avelino Dornelles	As narrativas e os protagonismos de mulheres negras e indígenas na literatura de cordel: caminhos para problematizar a (in)visibilidade feminina na História.	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Batalha
15	Camila Maria Gomes Pinheiro	Semear as sementes: aprendendo com a capoeira angola na escola	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Humberto Mendes
16	Carlos Jorge da Silva Correia Fernandes	Ética animal, educação ambiental e educomunicação: enfrentando o abandono e os maus-tratos de animais na cidade de Maceió (AL)	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Princesa Isabel
17	Charles Bronson Bezerra de Lucena	Projeto Cronos Meta 4.0	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
18	Clay Ewerthon Alves do Nascimento	Horta Agroecológica, Educação Ambiental e melhoria da merenda escolar.	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Floriano Peixoto
19	Clécio do Nascimento Santos	Educação: geotecnologias e as olimpíadas do conhecimento	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Rio Largo
20	Clewerthon Dos Santos Silva	Lapidando talentos OLÍMPICOS EM MATEMÁTICA	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Batalha
21	Cosme Rogério Ferreira	Museu da Bacia Leiteira Alagoana: memória social e identidade no sertão das Alagoas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Batalha

#	Proponente	Título do Projeto	Trilha do Conhecimento	Escola Sede
22	Cristiano Alcides da Silva Paes	Arte popular: horta e cultura	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Eunice de Lemos C
23	Cristofe Coelho Lopes da Rocha	Smart Horta: um projeto para formação de Jovens pesquisadores para os alunos do curso técnico em informática para internet do IFAL - campus São Miguel dos Campos	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus São Miguel dos Campo
24	Daniela Raposo de Oliveira	Genética na Escola: construção de um aplicativo e um jogo sobre conceitos básicos em genética e atualizações para o cotidiano	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Alfredo Gaspar de I
25	Danielle Boin Borges	Produção de extratos da Chloroleucon dumosum (Benth.) G. P. Lewis e da Nicotiana tabacum L. para a análise do efeito no controle de invertebrados presentes na água de Arapiraca - AL	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Senador Rui Palmei
26	Danielle Dos Santos Tavares Pereira	A preparação para olimpíada como instrumento de ensino-aprendizagem em biologia	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Murici
27	Diogenes Vieira da Mota	O potencial emancipatório do rap na educação	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Almeida Cavalcanti
28	Diogo Lins de Lima	Dança-Teatro em Porto Calvo: uma pesquisa artístico-pedagógica a partir da Cambinda Alagoana	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual N. Sr.ª da Apresent
29	Douglas Gonçalves de Souza	A recepção da cultura greco-romana na contemporaneidade: diálogos a partir de textos literários, jogos e filmes	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Costa Rego
30	Douglas Salgado da Silva	Olimpíadas científicas ao ALCANCE	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Maria de Lourdes S
31	Ebenézer Bernardes Correia Silva	Jungle runner: desenvolvimento e aplicação de um jogo virtual web de aprendizado interativo sobre a fisiologia do exercício físico no Instituto Federal de Alagoas, Campus Maceió	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
32	Edel Alexandre Silva Pontes	Olimpíada do conhecimento: Matemática é tudo	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Rio Largo
33	Edvania Dos Santos Ribeiro	Aventura na escola: aprendizagem criativa com game design	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Romeu de Avelar
34	Elisangela Costa Santos	Construindo talentos para Olimpíadas de Química	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Penedo
35	Ellen Maianne Santos Melo	Literação: a arte como linguagem de transformação	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Arapiraca
36	Emanuel Cunha	Desvendando o céu da lagoa	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Dr. Rodriguez de M
37	Eunícia de Fátima Gonçalves de Melo	Horto Medicinal	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Almeida Cavalcanti
38	Ewerton Amorim Dos Santos	Análise microbiológica e aproveitamento integral de alimentos da merenda escolar.	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Alfredo Gaspar de I
39	Fabiano Barbosa de Souza Prates	Substrato alternativo a base de composto orgânico com óleo de fritura usado oriundo de restaurantes e resíduos orgânicos para produção de mudas arbóreas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Piranhas
40	Fabiano Barbosa Dos Santos	Ensino de Física voltado para Olimpíadas de Conhecimento	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Viçosa
41	Fabiano Duarte Machado	Formação da liga acadêmica caminhos das águas de estudos históricos e turísticos da realidade das lagoas, mares e rios do Sul	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Marechal Deodoro
42	Fabiano Rodrigues Dos Santos	Construção de um aplicativo mobile para interação da sociedade e coletores de lixo da Cidade de São Miguel dos Campos	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus São Miguel dos Campo
43	Fábio Francisco de Almeida Castilho	A Produção Cultural nas décadas 1960 e 1970: O Brasil "moderno" em canções da MPB	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Marechal Deodoro
44	Felipe Rodrigues de Andrade	Produção de papel a partir de bagaço de cana-de-açúcar	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professora Benedit
45	Flávia Bartira Pedro da Silva Almeida	São Miguel dos Campos nas Olimpíadas de Química	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus São Miguel dos Campo
46	Francisco Pierre Dos Santos Silva	Colhendo lixo, plantando Arte	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Marechal Deodoro
47	Fred Augusto Ribeiro Nogueira	Desenvolvimento de pós incorporados com corantes naturais para revelação de impressões digitais latentes multicoloridas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
48	Gabriela Rossiter Stux Veiga	Risco de contaminação de alimentos comercializados em bancas de cocadeiras, segundo conhecimentos, atitudes e práticas autorreferidas de manipuladores de alimentos.	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual José Correia da Silv

#	Proponente	Título do Projeto	Trilha do Conhecimento	Escola Sede
49	Genilda Menezes da Costa	Empreendedorismo Social: um espaço organizado para o trabalho a partir do artesanato sustentável	Inovação e Empreendedorismo	Escola Estadual Moreira e Silva
50	Gregory Aguiar Caldas Barbosa	Economia Criativa: Criando oportunidades através do trabalho com fotografia	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Maceió
51	Heloisa Barbosa Rocha Gracindo	"Ao infinito dos números e além da literatura"	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual N. Sr.ª da Conceição
52	Isis Martins Figueiredo	Jovens pesquisadores (Pibic Jr): atores para melhorar o cenário da Química em Alagoas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
53	Ítalo Régis Vieira Dos Santos	Projeto Educultura: Coco da Alagoas	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Professor Margarez Maria S
54	James Washington Alves Dos Santos	Preparação para o Concurso de Projetos de Lei: Parlamento Jovem Brasileiro – PJB (2023/2024).	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Palmeira dos Índios
55	João Araújo Barros Neto	Predisposição para comportamento agressivo de estudantes de nível médio e sua relação com a saúde física, mental e qualidade de vida do idoso residente no mesmo domicílio	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professor Edmilson
56	João Victor Rodrigues Santos	Hábitos e práticas de leituras em Major Izidoro: como, o quê e para quê leem as/os izidorenses?	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Constança de Góes
57	Jocimara Fabricio Dos Reis	Olimpíadas como oportunidade de intervenção social	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Geraldo Melo dos S
58	Johnny Pereira Gomes	Santuário Digital de Animais em Extinção da Caatinga: a utilização das tecnologias para a conscientização sobre a preservação de biomas locais através de recursos digitais.	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual N. Sr.ª da Conceição
59	José Adonias Alves de França	Confecção de caixas entomológicas 2.0: uma proposta de divulgação do conhecimento com auxílio de tecnologia digital	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Piranhas
60	José Antonio Santos Bezerra	Ao som do Berimbau	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Almeida Cavalcanti
61	José Cicero Vieira Dos Santos Filho	Coco de roda alagoano	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Professor Rosalvo L
62	Jose Murilo Fortunato Pereira	Construindo narrativas visuais. o grande xirê dos orixás: um convite à ancestralidade afro-brasileira	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Francisco Domingua
63	José Nilton Rodrigues Silva	Coco alagoano vivo na escola	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Professor Theonilo
64	José Ribeiro da Silva	Monitoramento e divulgação do valor da cesta básica nos principais supermercados do município de Batalha-AL	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Batalha
65	Josias Ivanildo Flores de Carvalho	Ciência geográfica para a construção do protagonismo e cidadania jovem	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Saturnino de Souza
66	Juliana de Oliveira Moraes	Prospecção de bactérias ácido lácticas isoladas de frutas: potencial probiótico e biopreservante	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Murici
67	Kathia Maria Barros Leite	Frutos da nossa terra - minha história eu vou contar	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Benedito Bentes
68	Kinsey Santos Pinto	Rios invisíveis: análise ambiental do riacho do Silva, Maceió	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professor Edmilson
69	Lenilda Candida Martins	A Astronomia como motivação para a aprendizagem na área de Matemática e Ciências	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Prof.ª Ana Maria Te
70	Leonardo Fernandes Mendonça de Oliveira	AMO - Alagoas no Mapa da OBI (Olimpíada Brasileira de Informática)	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Maceió
71	Levy Castelo Brandão	Mapeando a cultura popular – manifestações tradicionais musicais e dançantes na região de São Miguel dos Campos	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus São Miguel dos Campo
72	Luana Tavares da Silva	Retalhos da vida: captação de histórias de vida de artistas e mestres da cultura alagoana como forma de preservação de Memórias.	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Rocha Cavalcanti
73	Luiz Gabriel Dos Santos Gomes	Núcleo de Treinamento Olímpico em Matemática (NEOM)	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Coruripe
74	Márgda Correia Dos Santos	Avaliação da prevenção e combate contra incêndio e emergências no Instituto Federal de Alagoas – Campus Palmeira dos Índios	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Palmeira dos Índios
75	Marcelo Cavalcante	Caracterização morfológica, divergência genética, indicação de cruzamentos,	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maragogi

#	Proponente	Título do Projeto	Trilha do Conhecimento	Escola Sede
		avaliação de progênies em pitaya		
76	Marco Antonio Santos da Silva	A prática da capoeira, resistência e cultura popular: Músicas, cantos, movimentos e luta.	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Maceió
77	Marcones Raul da Silva	O uso de garrafas PET recicladas como matéria prima para impressora 3D na impressão de kits de robótica	Inovação e Empreendedorismo	Escola Estadual Senador Rui Palmei
78	Marcos André Dos Santos Silva	Álgebra e Teoria dos Números para as olimpíadas de Matemática	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Maria Salette Gurm
79	Marcos Oliveira Rocha	IFAL Olímpico Arapiraca	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Arapiraca
80	Maria Clara Pinto Cruz	Plástico no Rio São Francisco: polímero no alto mar à Deriva, onde começa a solução?	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Prof. Ernani Mero
81	Maria Cristina do Nascimento Boia Araujo	Rumo à OBA	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Anália Tenório
82	Marina Milito de Medeiros	Grupo de Teatro IFAL - Campus Batalha	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Batalha
83	Mario Zeymison Castro da Silva	Entre cenas: uma análise sobre as narrativas audiovisuais contemporâneas	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Humberto Mendes
84	Mateus Soares Limeira	Criação de impressões em 3D para soluções em espaço maker e laboratório de ciências	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Moreira E Silva
85	Matheus D'Eça Torquato de Melo	Biologia e Sensoriamento Remoto para Fenotipagem de Milho baseada em Aprendizagem de Máquina	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Arapiraca
86	Matheus Nascimento da Silva	minha Palmeira tem mais cor: plantando sementes culturais	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Humberto Mendes
87	Mayara Rodrigues Barbosa	Educação para a sustentabilidade: Efeitos da educação para hábitos sustentáveis na redução da produção de "lixo" na Escola Estadual Alfredo Gaspar de Mendonça	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Alfredo Gaspar de I
88	Micael Dantas Macena	Núcleo Olímpico de Treinamento Intensivo de Piranhas	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Piranhas
89	Michele Paiva Pereira	Saberes e sabores do município de Coruripe-AL: Possibilidades de Segurança e Soberania Alimentar	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professor Lima Cast
90	Müller Ribeiro Andrade	Saúde única na praça: avaliação da contaminação ambiental de praças públicas por agentes zoonóticos em Maceió, Alagoas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professor Edmilson
91	Nadja Maria Alves de Souza	O papel da iniciação científica na escola de ensino médio integral na área de ciências da natureza e suas tecnologias	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professora Izaura A
92	Nataly Miranda do Nascimento	Desenvolvimento e aplicabilidade de filmes biodegradáveis em frutas	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Murici
93	Natíel Johnson Santos de Holanda	Palmeira dos Índios nas Olimpíadas de Química	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Palmeira dos Índios
94	Nelson Vieira da Silva Meirelles	Silagem de milho hidropônico a base de resíduo de mandioca	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Satuba
95	Norma Candida Dos Santos Amorim	Utilização de revisão sistemática e bibliometria como ferramentas de iniciação científica	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Satuba
96	Priscylla Silva Godoy	Preparatório para Olimpíadas do Conhecimento: valorizando as ciências e identificando talentos em Alagoas	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus São Miguel dos Campo
97	Rafael da Silva Oliveira de Holanda	Tratamento fotocatalítico das águas sujas da Orla Laguna de Maceió	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Princesa Isabel
98	Renata Imaculada Soares Pereira	Máquina de reaproveitamento de garrafas pet para geração de filamento 3D com foco em robótica educacional	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus Arapiraca
99	Ritaciro Cavalcante da Silva	Investigações acerca do ensino-aprendizagem de Língua Inglesa na Escola Estadual Joaquim Diegues	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Joaquim Diegues
100	Rodrigo Costa	Matemática Olímpica	Olimpíadas do Conhecimento	Escola Estadual Moreira e Silva
101	Rodrigo de Melo Lucena	Solução tecnológica como canal para desenvolver educação ambiental e aumentar a coleta seletiva para a Cooperativa de Catadores de Recicláveis de Marechal Deodoro.	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus Marechal Deodoro
102	Rodrigo Nogueira Dos Santos	Crescer e aprender com a web: estratégia de enriquecimento de currículo	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Professor Theonilo
103	Rômulo Afonso Luna Vianna de Omena	Desenvolvimento de kits educacionais de robótica móvel	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
104	Ronny Francisco Marques de Souza	Extração de óleos essenciais de plantas da caatinga na busca de ação repelente ao mosquito Aedes Aegypti (Diptera:Culicidae)	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Piranhas

#	Proponente	Título do Projeto	Trilha do Conhecimento	Escola Sede
105	Rosangela Nunes de Lima	Is English mine, yours or ours? Estrangeirismos no agreste e no sertão alagoanos	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Batalha
106	Rosanny Christhinny da Silba	Obtenção de um plástico biodegradável a base de fécula araruta (maranta arundinaceae), casca de ovo e/ou fibra de coco	Inovação e Empreendedorismo	Ifal Campus Maceió
107	Shirlei de Oliveira Pereira	Identidade, língua e memória cultural: um estudo sócio-histórico da toponímia da cidade Olho D'água Grande/AL.	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Escola Estadual Anália Tenório
108	Stoécio Malta Ferreira Maia	Sequestro de carbono do solo como uma solução baseada na natureza para o semiárido brasileiro	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Marechal Deodoro
109	Thiago Angelin Lemos Bianchetti	Projeto Ares de Jiu-Jitsu na Escola	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Marechal Deodoro
110	Tiago de Moraes Lenz	Cultivando Saber - mudas, horta e compostagem	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Penedo
111	Vandick da Silva Batista	Pontes entre o conhecimento ecológico local e o método científico experimental no ensino de ecologia	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Julieta Ramos Perei
112	Vanilson da Silva Santos	Análise da qualidade de combustíveis comercializados em Arapiraca-AL	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Escola Estadual Pe. Jefferson de Cai
113	Victor Hugo Santos de Souza	IFAL é Arte, Cultura. Sequência de podcast.	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus São Miguel dos Campo
114	Wellington de Brito Silva	Projeto GEOVIC: Grupo de estudos para a Olimpíada Brasileira de Geografia - OBG	Olimpíadas do Conhecimento	Ifal Campus Viçosa
115	Wendy Sherry Oliveira Barros	A economia criativa na produção artesanal do bordado filé em Marechal Deodoro	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Marechal Deodoro
116	Wladia Bessa da Cruz	Dbentory	Iniciação à Ciência e à Tecnologia	Ifal Campus Maceió
117	Zilas Nogueira de Queiroz	Capoeira – arte, luta e cultura popular	Iniciação às Artes, à Cultura Popular e à Economia Criativa	Ifal Campus Marechal Deodoro

Maceió/AL, 22 de maio de 2023.

(assinado eletronicamente)

Fábio Guedes Gomes
Diretor-Presidente
FAPEAL



Documento assinado eletronicamente por **Fábio Guedes Gomes**, Diretor-Presidente em 22/05/2023, às 11:37, conforme horário oficial de Brasília.



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site http://sei.al.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **18507495** e o código CRC **D7F88095**.