

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALDEIAS ALTAS
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA,
TECNOLOGIA E INOVAÇÃO-SEMECTI
COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA DE ÁREAS DOS ANOS FINAIS
Edital SEMECTI nº 002/2022 de 17 de agosto de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.
“Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação”

Edital SEMECTI nº 002/2022 de 17 de agosto de 2022

Edital SEMECTI nº 003/2022 de 18 de outubro de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.

“200 anos da Independência do Brasil: Construindo Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação em Aldeias Altas”



Edital SEMECTI nº 002/2022 de 17 de agosto de 2022

Edital SEMECTI nº 003/2022 de 18 de outubro de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.

“200 anos da Independência do Brasil: Construindo Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação em Aldeias Altas”



Anexo I- Tabela 1- Distribuição dos(as) Avaliadores (as) dos trabalhos científicos selecionados na Categoria 1- Experimentação Científica e Sustentabilidade

Ord.	Título da proposta submetida para apresentação	Instituição escolar	Autores (as)	Professores(as) Avaliadores(as)
1	A etnomatemática na metodologia da cubação de terra aplicado aos alunos dos anos finais da Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): André Wyllians Ferreira Costa; Antonio Agnaldo Santos da Silva; Francisco Paulo Tavares Lima; José Ricardo Rodrigues Paiva e Osana da Silva Ferreira Alunos: André Ferreira Silva Filho; Emanuely Karine de Sousa dos Santos; Luisa Vitoria Dos Santos Sousa; Kelly Cristina Furtado Cardoso; Maria Francisca dos Santos da Silva; Maria Vaniele da Silva Santos; Samya Victória Costa Ferreira; Pamela Kauane Perreira de Sousa Machado	Prof. Msc. Jandherson Moura Silva/IFMA Codó Prof. Msc. Antonio Deigerson da Costa Lopes/UFAL Prof.ª Doutoranda Laurilene Cardoso/PPGED-UFPI/ CESC-UEMA
2	O destino correto do lixo	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Luzilene Santos da Silva; Maria do Espírito Santo Carvalho Maria de Fátima Silva Oliveira; Maria Sintia Nunes Cardoso. Alunos: Rayne Nicolly de Sousa Silva; Tamires da Silva Gomes; Adrielly Pereira da Silva Borges; Maria Clara Santos Pereira; Danielly de Oliveira da Silva; Vitória Soares de Sampaio; João Lucas Silva da Conceição Maria Clara Mercedes Lima	Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/ CESC-UEMA Prof.ª Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/Rede Bionorte Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias
3	Experimento “Métodos de separação de misturas”	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Tertuliano Ramos Neto Alunos: Anai Maria do Nascimento Silva, Maria de Jesus Soares da Silva, Davi Wherberth de Sousa Crisantamo, Joysciane Vitória Ananias Silva, Salomão Carvalho da Silva Oliveira, Vitória Louranne Oliveira Souza, Layara Santos de Oliveira.	Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/ CESC-UEMA Prof.ª Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/Rede Bionorte Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias

Anexo I- Tabela 1- Distribuição dos(as) Avaliadores (as) dos trabalhos científicos selecionados na Categoria 1- Experimentação Científica e Sustentabilidade				
Ord.	Título da proposta submetida para apresentação	Instituição escolar	Autores (as)	Professores(as) Avaliadores(as)
4	Plantio sustentável	Escola Santa Edwrigens-APAE	Professores(as) Orientadores(as): Eliane de Sousa Neres Alunos: Manuel, Mateus, Antônia Vanessa, Joelmir, Elias José, Maria Vitória, Maia Francisca, Maria Mayara e Maria de Jesus.	Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias Prof. Esp. Ivanildo Leite da Silva/URE-Caxias e SEMECTI- Aldeias Altas Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias
5	Células de Hidrogênio como Combustível	Colégio Militar Tiradentes IX	Professores(as) Orientadores(as): Joisilene de Jesus Alunos: Luís Fernando Sampaio Soares; Guilherme Araújo de Almeida ; Luís Clayton Nunes dos Santos; Pamella dos Anjos Vieira; Sarah Fernanda Vieira de Oliveira	Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/ CESC-UEMA Prof.ª Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/Rede Bionorte Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias
6	Sustentabilidade da cidade de Aldeias Altas a partir da extração da cera da carnaúba	Unidade Escolar Santa Terezinha, povoado Sanharó, polo Ingá	Professores(as) Orientadores(as): Júlio Cesar dos Santos; Luiz Carlos Vaz de Araújo; Amon Viana Alunos: Franciquele, Francisco, Vitória, Kaike, José Railson, Kellen Ellen, Welidson, Kelve.	Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias Prof. Esp. Ivanildo Leite da Silva/URE-Caxias e SEMECTI- Aldeias Altas Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias
7	SABÃO SUSTENTÁVEL MADACON: uma estratégia educacional e empreendedora para a reciclagem do óleo de cozinha.	Escola Municipal Professora Maria da Conceição de Oliveira	Professores(as) Orientadores(as): Adriana de Almeida Holanda Alunos: Alexandre Enzo da Silva Sales; Marcos Matheus Araújo; Maria de Jesus Torres de Brito; Maria José Torres da Silva; Maria da Conceição Gomes; Raimunda Nonata Almeida; Maria Irene (Professora de matemática)	Prof. Msc. Janderson Moura Silva/IFMA Codó Prof. Msc. Antonio Deigerson da Costa Lopes/UFAL Prof.ª Doutoranda Laurilene Cardoso/PPGED-UFPI/ CESC-UEMA
8	PROMOVENDO A COMPOSTAGEM	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Ghislaine Mistene Vieira Silva Alunos: Francisca Kelly da Conceição Pereira; Kayanna da Silva Amorim; Laura dos Santos Silva; Maria Letícia Ribeiro de Oliveira; Marcos Vinícius Roque Lima; Pamela Roberta Pereira Costa; Selma Gabriele de Sena Teixeira; Taymilla Vitória da Silva Conceição	Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/ CESC-UEMA Prof.ª Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/Rede Bionorte Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias

Edital SEMECTI nº 002/2022 de 17 de agosto de 2022

Edital SEMECTI nº 003/2022 de 18 de outubro de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.

“200 anos da Independência do Brasil: Construindo Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação em Aldeias Altas”



Anexo II- Tabela 2- Distribuição dos(as) Avaliadores (as) dos trabalhos científicos selecionados na Categoria 2 - Inovação, Tecnologia, Robótica Educacional, Acessibilidade e sustentabilidade

Ord.	Título da proposta submetida para apresentação	Instituição escolar	Autores (as)	Professores(as) Avaliadores(as)
1	Produção e comercialização do sabão ecológico em Aldeias Altas	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Ana Paula Oliveira, Maria de Fátima e Deusedith Alunos: Carmelita Alves da Silva e Edinaldo Quintos	Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias Eng. Eugenio Bastos Lima/FAI/SEMECTI- Aldeias Altas
2	Protótipo de carregador de celular movido a energia das pedaladas	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Prof. Francisco Lima Ferreira Neto e Ivanilson Leite da Silva Alunos: Wesley Azevedo Cardoso; Julia Cecilia Santos da Silva; José Rayon Castro Lima; Samyra Lanuse Silva de Lima; Renan Valério Rodrigues; João Lucas Moraes da Silva; Marciel Morais da Silva; Alessandra Bastos Costa	Prof. Esp. Diego Antônio Brito Assunção /CESC-UEMA/SEMECT-Caxias Prof. Msc. Antonio Deígerson da Costa Lopes/UFAL. Prof. Msc. Jandherson Moura Silva/IFMA Campus Codó
3	Iniciando a Tecnologia robótica no CMT IX	Colégio Militar Tiradentes IX	Professores(as) Orientadores(as): Prof. ^a . Cristina Maria Paz Cruz Alunos: Iasmin Teixeira e Oliveira; Daniely Cantuário Vale; Maria Eduarda dos Santos Silva; David Henryque Oliveira Lima; Erik Diogo Pedrosa Rocha; Gabriel Bastos Lima Mendes; Camila Gabriele Duarte; Francisca Rita de Cássia da Silva Albuquerque	Prof. Esp. Diego Antônio Brito Assunção /CESC-UEMA/SEMECT-Caxias Prof. Msc. Jandherson Moura Silva/IFMA Campus Codó Eng. Eugenio Bastos Lima/FAI/SEMECTI- Aldeias Altas
4	Robótica e Energia Solar: um olhar voltado para a tecnologia e a sustentabilidade no contexto escolar.	Escola Professora Maria da Conceição Oliveira	Professores(as) Orientadores(as): Adriana de Almeida Holanda, Andyara Aryana S. Lima, Ana Marcia dos Santos, Ângela Pachêco e Lívia Carine. Alunos: Raimundo Francisco Ferreira; Antônio Jose Sousa, Samuel de Ouro; Henrique; Adailton Sousa; Lucas Santiago; Rosina de Castro Sousa e Thássio Henrique.	Prof. Msc. Juarez da Silva Pinto Júnior/CESC-UEMA/SEMECT- Caxias Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias Prof. Esp. Diego Antônio Brito Assunção /CESC-UEMA/SEMECT-Caxias

Edital SEMECTI nº 002/2022 de 17 de agosto de 2022

Edital SEMECTI nº 003/2022 de 18 de outubro de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.

“200 anos da Independência do Brasil: Construindo Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação em Aldeias Altas”



Anexo III- Tabela 3- Distribuição dos(as) Avaliadores (as) dos trabalhos científicos selecionados na Categoria 3 - Produção de recursos didáticos, tecnologia assistiva, acessibilidade, sustentabilidade e inclusão

Ord.	Título da proposta submetida para apresentação	Instituição escolar	Autores (as)	Professores(as) Avaliadores(as)
1	Holograma educativo	Escola Santa Edwrigens-APAE	Professores(as) Orientadores(as): Martonio Araújo da Silva Alunos: Fábio, Paulo, Mariana, Raimundo, Eduardo, Divina, Tawan e Jakson	Prof. Esp. Raimundo Nonato Santos de Sousa/CESC-UEMA/ CENSUPEG/FAEPI Prof. Doutorando Denilson Barbosa dos Santos/PPGGED-UFPI/PPGGEO-UFPI/CESC-UEMA/SEMECTI-Aldeias Altas Prof. Esp. Werton Francisco Nobre Silva /CESC-UEMA/SEMECT- Caxias
2	Uso de coleções entomológicas como ferramenta didática no ensino de Ciências em Aldeias Altas – MA	Escola São José de Ribamar - Povoado Quintas	Professores(as) Orientadores(as): Francisco Ideilson Lima Soares Alunos: Anderson Lopes Bahia Costa; Ivana Tiely da Silva Almeida; Ivanise da Silva Almeida; Maria Geovana do Nascimento Sousa; Marcos de Melo Sousa; Rauenna da Conceição Moraes; Francisco Ideilson Lima Soares	Prof. ^a Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/ Rede Bionorte Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/CESC-UEMA/SEMECT-Caxias Prof. Doutorando Denilson Barbosa dos Santos/PPGGED-UFPI/PPGGEO-UFPI/CESC-UEMA/SEMECTI-Aldeias Altas
3	Recursos pedagógicos para o ensino de Matemática nos anos finais do ensino fundamental na perspectiva inclusiva: tabuada lúdica	Unidade de Ensino Antonieta Castelo	Professores(as) Orientadores(as): Antônia Gomes Moreira de Oliveira e Maria Lindonete dos Santos Silva. Alunos: Ana Francisca Silva Nascimento, Francisco Denilson da Silva Paiva, Hallana Grasiela Louro da Silva, Isaac Leite da Silva, Larissa Sousa Tavares, Maria Clara Castro Ribeiro, Manoel da Cunha Ribeiro, Maria Vitória da Silva	Prof. Esp. Raimundo Nonato Santos de Sousa/CESC-UEMA/ CENSUPEG/FAEPI Prof. Esp. Ivanildo Leite/URE-Caxias e SEMECTI- Aldeias Altas Prof. Msc. Antonio Deígerson da Costa Lopes/UFAL

Anexo III- Tabela 3- Distribuição dos(as) Avaliadores (as) dos trabalhos científicos selecionados na Categoria 3 - Produção de recursos didáticos, tecnologia assistiva, acessibilidade, sustentabilidade e inclusão

Ord.	Título da proposta submetida para apresentação	Instituição escolar	Autores (as)	Professores(as) Avaliadores(as)
4	Trabalhando o Relevo de Forma Significativa e Inclusiva	Colégio Militar Tiradentes IX.	Professores(as) Orientadores(as): Eliane Rocha da Silva e Maria Rita Sousa Paiva Alunos: Igor Silva Piu de Menezes; Renildo Silva Conceição; Ryan Junio Duarte Santos; Vinícius Gabriel Brandão Silva; Maria Clara da Silva Ribeiro; Eva Silva de Araújo; Eliezer Tavares Lima; Lara Emily Vieira de Souza	Prof. Doutorando Denilson Barbosa dos Santos/PPGGED-UFPI/PPGGEO-UFPI/CESC-UEMA/SEMECTI-Aldeias Altas Prof. ^a Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/ Rede Bionorte Prof. Esp. Aciel Tavares Ribeiro /IFMA Campus Caxias
5	Modelos Representativos para Compreensão do Sistema Digestório no ensino de Ciências: uma proposta inclusiva para os alunos do Ensino fundamental	E.M.P. Maria da Conceição de Oliveira	Professores(as) Orientadores(as): Adriana de Almeida Holanda, Claudinete dos Santos Silva e Fernanda de Sousa Silva. Alunos: Antônio José dos Santos de Sousa, Elison Gabriel Gomes Costa, Francisco Manuel de Sousa da Cruz, Francisco Hélio Melo Lima, Mateus Santiago da Silva, Maycon Feitosa de Freitas, Kawany Vitória Sena Teixeira e Iannkel Ramos Leite da Silva	Prof. ^a Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/ Rede Bionorte Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/CESC-UEMA/SEMECT-Caxias Prof. Esp. Raimundo Nonato Santos de Sousa/CESC-UEMA/ CENSUPEG/FAEPI
6	Elaboração de materiais didático-pedagógicos de Ciências	Escola São João Batista	Professores(as) Orientadores(as): Nathalia Lorrana de Souza dos Santos Alunos: Bianca Ferreira, Bruna Eduarda de Oliveira, Bruna Oliveira, Fabrício Pereira, Francisca Riana, Francisco Callebe, Samira da Silva, Monteiro, Isadora de Sousa.	Prof. ^a Doutoranda Sêmilly Suélen da Silva Sousa/CESC-UEMA/ Rede Bionorte Prof. Msc. Cleison Luis da Silva Costa/CESC-UEMA/SEMECT-Caxias Prof. Esp. Werton Francisco Nobre Silva /CESC-UEMA/SEMECT- Caxias
7	A modelagem Matemática e a aprendizagem de figuras geométricas por meio de situações cotidianas utilizando recursos didáticos.	Escola São João Batista	Professores(as) Orientadores(as): Francisco Aleff Verissimo Silva e Lailton dos Santos Silva Alunos: Ana Luísa Damasceno Silva, João Laércio dos Santos Pinheiro, João Luís do Carmo Cunha Neto, Maria Eduardo do Nascimento Silva, Pedro Henrique Borba da Conceição de Sousa, Weliton Mateus de Oliveira Ramada e Edina Souza de Menezes.	Prof. Msc. Antonio Deígerson da Costa Lopes/UFAL Prof. Esp. Ivanildo Leite/URE-Caxias e SEMECTI- Aldeias Altas Prof. ^a Doutoranda Laurilene Cardoso/PPGED-UFPI/ CESC-UEMA

Edital SEMECTI nº 003/2022 de 18 de outubro de 2022

II - Semana Municipal das Ciências, Tecnologia e Inovação de Aldeias Altas - SMCTIAA.

“200 anos da Independência do Brasil: Construindo Ciências, Sustentabilidade, Acessibilidade, Inclusão e Inovação em Aldeias Altas”



Prof.ª Msc. Marlete de Almeida Aguiar da Silva
Secretária Municipal de Educação, Ciência, Tecnologia e
Inovação de Aldeias Altas-MA/SEMECTI

Prof.ª Esp. Carlene Santos Alves
Presidente da Comissão Organizadora da II – SMCTIAA/2022

Prof. Msc. Denilson Barbosa dos Santos
Presidente do Comitê Científico da II – SMCTIAA/2022