



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81



(47) 2534-4082

EEBPA@EEBPA.SC.GOV.BR

RUA 15 DE AGOSTO, 48

OF/EEBPA Nº 077/2024

Agrolândia, 14 de junho de 2024

A

Comissão Responsável pelo Edital de Chamamento Público

Agrolândia - SC

Prezados,

Expressando nossos cordiais cumprimentos, temos a grata satisfação de nos dirigirmos a Vossa Senhoria, para solicitar inscrição do Projeto: **Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia** no Fundo para a Infância e Adolescência, Edital de INEXIGIBILIDADE Nº 03/2024/FIA.

Sendo o que se apresenta para o momento, e nos colocando a disposição reiteramos nossos protestos de elevada estima e distinta consideração.

Atenciosamente,

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868 475/209-06

Ivana Kiste
Presidente da APP



A.P.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

E.E.B. Pedro Américo



(47) 3534-4033

EEBPA@SED.SC.GOV.BR

RUA 13 DE AGOSTO, 46

ANEXO I

FICHA DE INSCRIÇÃO

PROPONENTE: PESSOA JURÍDICA	
Razão Social: ASSOCIAÇÃO DE PAIS E PROFESSORES DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA PEDRO AMÉRICO	
Sigla: A.P.P.E.E.B.P.A	CNPJ: 83.548.735/0001-81
Registro: 004/2023	Data da Constituição: 28/07/1998
Atividade Econômica: Associação ou Entidade não governamental sem fins de lucro	
Endereço: Rua 13 de agosto	Nº 46
Complemento: Escola	Bairro: Centro
Cidade: Agrolândia	UF: SC CEP: 88420-000
Fone: 3533-8806	E-mail: eebpa@sed.sc.gov.br
Representante Legal: Ivana Kiste	
CPF: 868.475.209-06	RG: 2.910.679
Endereço Residencial: Rua dos Pioneiros	Nº 27
Complemento: apartamento	Bairro: Centro
Cidade: Agrolândia UF: SC	CEP: 88420-000
Telefone: 47-988783856	Email: diretor23710@sed.sc.gov.br

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868 475 209-06

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da APP

5. MANIFESTAÇÃO DO BENEFICIÁRIO

Na qualidade de Beneficiário, peço deferimento ao que é solicitado para fins de desenvolver, o Projeto intitulado **Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia**

submetido ao Edital de INEXIGIBILIDADE Nº 03/2024/FIA.

Agrolândia 14/06/2024

Assinatura:

DEFERIMENTO DO CMDCA

Comissão Responsável pelo Edital de Chamamento Público



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO
AGROLÂNDIA/SC
CNPJ: 83.548.735/0001-81



(47) 9834-4032
EEB Pedro Américo, SC, 90070-000
RUA 13 DE AGOSTO, 46

ANEXO II – FORMULÁRIO PADRÃO PROJETO

Entidade: ASSOCIAÇÃO DE PAIS E PROFESSORES DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA PEDRO AMÉRICO
Projeto: Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia
CNPJ Nº: 83.548.735/0001-81
Registro no CMDCA Nº: 004/2023 Validade do Registro: 4 anos
Endereço: Rua 13 de Agosto nº 46 Bairro: Centro
Telefone: 3533-8806
Nome do Responsável legal da entidade: Ivana Kiste
Telefone: (47) 988783856 Email: diretor23710@sed.sc.gov.br
CERTIFICAÇÕES/REGISTROS DA ENTIDADE NÃO GOVERNAMENTAL
() Utilidade Pública Federal (X) Utilidade Pública Estadual () Utilidade Pública Municipal (X) CMDCA () CMAS () CNAS Outras, quais:

Nome do projeto:

Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia
Robótica Para Todos é uma iniciativa que busca democratizar o acesso à tecnologia e ao conhecimento na área de robótica para os adolescentes do Ensino Médio. O projeto visa capacitar e desenvolver habilidades em robótica, promovendo a inovação e o empreendedorismo. Além disso, a Robótica Para Todos busca reduzir a desigualdade no acesso, e oportunidades no campo da robótica, tornando a área mais inclusiva e diversificada, por meio de atividades práticas e lúdicas, o projeto busca proporcionar fundamentos para o direcionamento ao mercado de trabalho. O projeto Robótica Para Todos tem como princípio oferecer oportunidades de aprendizado e acesso à tecnologia de robótica com o objetivo de estimular o interesse e habilidades em robótica, promovendo a criatividade, inovação e resolução de problemas. Os resultados do projeto incluem o desenvolvimento de habilidades técnicas e criativas em robótica, aumentando a capacidade de inovação e resolução de problemas.
Local de Execução do Projeto: EEB Pedro Américo
Qual território Abrange: Todas as localidades do município
Eixos do Projeto: 5º Projeto de profissionalização que possibilite a aprendizagem e a sua inserção no mercado de trabalho para adolescentes. 13º Projetos voltados à garantia do direito à liberdade, ao respeito, à educação, à cultura, ao esporte e ao lazer, para crianças e adolescentes
Duração do Projeto: 4 meses (de agosto a novembro de 2024)
Data do Início do Projeto: 15 de Agosto de 2024
Valor de contrapartida Institucional: Disponibilização de espaço físico, sala Maker

para realização das atividades do projeto. Apoio técnico e pedagógico por parte dos colaboradores da instituição. Promoção e divulgação do projeto junto à comunidade local. Monitoramento e avaliação do progresso e resultados do projeto. Participação ativa nas atividades do projeto, engajando-se e apoiando os participantes. Realização de um Banner para divulgação.

Valor a ser cofinanciado pelo FIA : R\$ 12.000,00

Valor Total do Projeto: R\$ 12.000,00

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB RedoAmerico
CPF 868 475 209-06

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da APP



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

A.P.E.E.B. Pedro Américo

(47) 3534-4033

EEP@SED.SC.GOV.BR

RUA 13 DE AGOSTO, 46

ANEXO III

DESCRIÇÃO TÉCNICA DO PROJETO

Entidade: Associação de Pais e Professores da Escola de Educação Básica Pedro Américo
Projeto: Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia
Eixos do Projeto: 5º Projeto de profissionalização que possibilite a aprendizagem e a sua inserção no mercado de trabalho para adolescentes. 13º Projetos voltados à garantia do direito à liberdade, ao respeito, à educação, à cultura, ao esporte e ao lazer, para crianças e adolescentes
Rua 13 de agosto nº46 Bairro Centro – Agrolândia -SC
Fone (47) 3533-8806
Responsável pelo Projeto: Ivana Kiste

Nome do Projeto: Robótica Para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia

Apresentação do Projeto, Justificativa e Finalidade do Objeto

O projeto "Robótica para Todos: Desenvolvendo o Futuro da Tecnologia" visa integrar a robótica ao currículo dos adolescentes do Ensino Médio, proporcionando uma educação tecnológica inclusiva e preparando os estudantes para os desafios e oportunidades do século XXI. Este projeto tem como foco principal desenvolver habilidades técnicas, de pensamento crítico e colaboração através da construção e programação de robôs. Vivemos em uma era onde a tecnologia está presente em todos os aspectos de nossas vidas. No entanto, muitos estudantes ainda não têm acesso a uma educação tecnológica de qualidade, o que pode limitar suas oportunidades futuras. A robótica educativa é uma excelente ferramenta para superar essas barreiras, pois combina aprendizado prático com teoria, tornando o processo educativo mais envolvente e eficaz. A introdução da robótica no Ensino Médio não só prepara os alunos para carreiras nas áreas de ciência, tecnologia, engenharia e matemática, mas também desenvolve habilidades essenciais como resolução de problemas, trabalho em equipe e inovação. Além disso, a robótica pode inspirar os alunos a perseguir interesses tecnológicos e científicos, promovendo uma cultura de curiosidade e aprendizagem contínua. A finalidade do objeto é promover a inclusão digital e tecnológica, proporcionando oportunidades de aprendizado e desenvolvimento de habilidades essenciais para o mercado de trabalho do futuro. Em resumo, o projeto "Robótica Para

Todos" tem como intuito desenvolver o futuro da tecnologia, capacitando as pessoas para lidar e se destacar nesse universo cada vez mais presente em nossa sociedade.

Objetivo Geral

Permitir que os adolescentes do Ensino Médio sejam capacitados a utilizarem a robótica como uma ferramenta para solucionar problemas e desenvolver habilidades que serão fundamentais para a inserção no mercado de trabalho.

Objetivos Específicos:

- Promover a inclusão digital e tecnológica, capacitando os alunos para o mercado de trabalho.
- Estimular o trabalho em equipe, a resolução de problemas e a criatividade por meio da robótica.
- Estimular a inovação e o empreendedorismo entre os participantes do projeto.
- Ensinar conceitos avançados de programação, eletrônica e engenharia através de projetos de robótica.
- Propor desafios que exijam soluções criativas e inovadoras.
- Garantir que estudantes de todas as origens tenham acesso às mesmas oportunidades de aprendizado tecnológico.

Metas

- Promover a colaboração entre os alunos, incentivando-os a trabalhar em equipes para projetar, construir e programar robôs.
- Desenvolver habilidades de comunicação, trabalho em equipe e liderança.
- Estabelecer metas que desafiem os alunos a resolver problemas do mundo real usando robótica, incentivando-os a pensar de forma criativa e a buscar soluções inovadoras.
- Estabelecer metas para que os alunos compreendam e apliquem os princípios de design, como ergonomia, eficiência e estética, em seus projetos de robótica.
- Encorajar os alunos a explorar sua criatividade ao projetar e personalizar seus próprios robôs, incentivando-os a experimentar e a pensar fora da caixa.
- Promover a reflexão sobre o processo de design e construção de robôs, incentivando os alunos a identificar áreas de melhoria e a aprimorar seus projetos para alcançar melhores resultados.
- Usar a reciclagem para a construção de protótipo.
- Compartilhar o aprendizado, participando das aulas desenvolvidas com os alunos das turmas do ensino fundamental.

Metodologia

* Realização de oficinas semanais onde os alunos aprenderão a construir e programar robôs.

*Desenvolvimento de projetos que integrem a robótica com outras disciplinas, como física (cálculo de forças e movimento), matemática (geometria e lógica), e biologia (princípios de eletrônica e biologia).

* Criação de um sistema de mentoria onde alunos mais experientes possam apoiar os novatos, promovendo uma cultura de aprendizagem colaborativa.

Em resumo, a metodologia do projeto Robótica Para Todos visa democratizar o acesso à robótica, promover, educação, capacitação e estimular a inovação e criatividade no desenvolvimento de soluções tecnológicas. Por meio desses pilares, esperamos contribuir para a construção de um futuro mais inclusivo, com possibilidades de inserção no mercado de trabalho.

Beneficiários do Projeto

Todos os alunos matriculados	361
Total aproximado	361 adolescentes

Contrapartida da instituição ao Projeto

Disponibilização de espaço físico, sala Maker para realização das atividades do projeto. Apoio técnico e pedagógico por parte dos colaboradores da instituição. Promoção e divulgação do projeto junto à comunidade local. Monitoramento e avaliação do progresso e resultados do projeto. Participação ativa nas atividades do projeto, engajando-se e apoiando os participantes. Realização de um Banner para divulgação.

Descrição da Etapas

Maio	Elaboração do Projeto para encaminhar ao CMDCA.
Junho – Julho - Agosto	Adquirir os equipamentos e materiais. Divulgação dos itens adquiridos
Meses: Agosto	Introduzir os conceitos fundamentais da robótica; Explorar os elementos básicos de um robô, destacando motores, sensores e placas de controle;
Setembro	Introduzir plataformas de robótica educacional; Organizar atividades práticas em que os alunos possam começar a construir seus próprios robôs simples;
Outubro	Introduzir conceitos de programação, explicando como os comandos podem ser dados ao robô para realizar tarefas específicas;
Novembro	Criar jogos educacionais utilizando a robótica sustentável e a tecnologia;
O Projeto será desenvolvido nas quintas-feiras na sala maker	Socialização dos trabalhos realizados pelos alunos através de uma Mostra de Trabalhos.

Plano de Divulgação

Redes sociais da EEB Pedro Américo	Postagem informativa
Etiquetas Indicativas	Indicando o CMDCA, através do FIA- Fundo da Infância e Adolescência
Grupos de Whatsapp	Nos grupos de todas as turmas da EEB Pedro Américo e da Associação de Pais e Professores e Conselho Deliberativo Escolar.

Outdoor da Escola	Divulgação no Outdoor na frente da escola com fotos
Banner	Divulgação através de banner.
Mostra de Trabalhos	Socialização dos trabalhos realizados pelos alunos através de uma Mostra de Trabalhos

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868.475/209-06

Ivana Kiste
Presidente da APP



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

EEB Pedro Américo

(47) 3534-4033

EEBPA@SED.SC.GOV.BR

AVIA 13 DE AGOSTO, 48

PLANILHA DE CUSTOS

Produto	Descrição do produto	Quantidade	Valor total solicitado	Origem do recurso
kit educacional de robótica Spike Prime	O Spike Prime é um kit educacional de robótica desenvolvido pela LEGO Education, com o objetivo de promover o aprendizado de forma divertida e prática. A importância dos projetos Spike Prime está justamente em sua capacidade de estimular a criatividade, o pensamento crítico, a resolução de problemas e o trabalho em equipe nos alunos. Além disso, os projetos desenvolvidos com o Spike Prime permitem aos estudantes experimentar e aplicar conceitos de programação, engenharia e design, desenvolvendo habilidades essenciais para o futuro profissional. Dessa forma, as atividades com o Spike Prime ajudam a preparar os alunos para os desafios do mercado de trabalho do século XXI, onde a tecnologia desempenha um papel cada vez mais importante.	02	R\$ 10.780,00	FIA
Tablet Samsung Galaxy Tab A7	O tablet será usado no projeto de robótica para programar o robô, controlar remotamente suas funções, visualizar dados sensoriais em tempo real e até mesmo para aprimorar a interface de usuário do robô. Além disso, o tablet também pode ser útil para acessar tutoriais, documentação técnica e outras informações relevantes para o projeto de robótica.	01	1.220,00	FIA
Total FIA:	R\$ 12.000,00			
Total de Contrapartida				
TOTAL DO PROJETO:				R\$ 12.000,00

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868.475.209-06

Ivana Kiste
Presidente da APP

Curitiba, 14 de junho de 2024

Nº da proposta: 66054

Para: A.P.P. ESCOLA DE EDUCACAO BASICA PEDRO AMERICO

Cidade: AGROLANDIA-SC

A/C Senhor(a) Roselmeri Jochem Neckel

Proposta de Venda de Equipamentos distribuídos pelo Educacional - Ecossistema de Tecnologia e Inovação em território nacional.

Na certeza de estarmos aptos a fornecer a melhor solução educacional e serviços, apresentamos proposta comercial para sua análise e aprovação.

1. Objeto da proposta comercial

Constitui o objeto desta proposta a aquisição dos Equipamentos abaixo discriminados:

Descrição dos Bens	Valor Unit.	Qtde	Valor Total
T/LE SPIKE PRIME CONJ PRINCIPAL 45678 Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio Recurso que auxilia alunos a explorarem o aprendizado lúdico da robótica educacional e a construir a habilidade de STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Arte) que precisam para se tornarem as mentes inovadoras do amanhã. 528 peças - Atende de 2 a 3 alunos Garantia 90 dias - BALCÃO Código SAP: 9202841	RS 5.390,00	2	R\$ 10.780,00

Imprescindível: análise e aceitação das fichas dos produtos ofertados.

2. Condições Comerciais

Operação comercial: À vista

Valor total da proposta: R\$ 10.780,00

Validade da proposta: 19/06/2024 (5 Dias)

Local de entrega: O MESMO

Informamos que os valores acima mencionados não contemplam o cálculo da Substituição Tributária (Imposto vinculado à Inscrição Estadual - ICMS ST), caso a Instituição seja contribuinte os valores estão sujeitos à alteração.

4. Premissas Comerciais:

- Proposta sujeita a confirmação e aprovação de linha de crédito no montante solicitado.
- Em caso de parcelamento, as parcelas possuem vencimentos mensais e consecutivos.
- O envio desta proposta não gera vínculo entre as partes.
- A aceitação formal da proposta tem o propósito de estabelecer as principais condições comerciais.

5. O prazo de entrega inicia-se automaticamente após o aceite desta proposta, que obrigatoriamente deve ser feito dentro da validade da mesma. Após a validade, solicitar uma nova proposta.

Por favor, indique a sua aceitação destes termos e condições assinando abaixo e enviando por email para

Atenciosamente,

MARCO AURÉLIO ALVES
TE Comercial Tecnologia Educacional

Cliente:

Data Aceite:

LEGO, o LEGO logo, MINDSTORMS, e o MINDSTORMS logo são marcas registradas do grupo LEGO. As cores e desenhos são meramente ilustrativos.

Simulador Consumidor Final Abril 2024

ORÇAMENTO

EMPRESA: 3IP FULL RETAIL LTDA
TEL.: 48 3413-8540
CNPJ: 28.259.633/0001-38
RUA PALESTINA, 35, SALA 213
CRICIÚMA - SC
A/C: A.P.P. ESCOLA DE EDUCACAO BASICA PEDRO AMERICO
CNPJ: 83.548.735/0001-81

ITEM	DESCRIÇÃO	QTD	UNITÁRIO	TOTAL
01	SPIKE PRIME CONJ PRINCIPAL 45678	2	R\$ 5.590,00	R\$ 11.180,00

Forma de pagamento: 30DD

Prazo de entrega: 10 dias

Validade da proposta: 30 dias



Assinado digitalmente por 3IP FULL RETAIL LTDA:
28259633000138
DN: C=BR, O=ICP-Brasil, OU=Certificado Digital PJ A1,
OU=Videoconferencia, OU=34797814000110, OU=AC,
SyngularID Multipla, CN=3IP FULL RETAIL LTDA:
28259633000138
Razão: Eu sou o autor deste documento
Localização: tiago1404
Data: 2024.06.18 09:14:25-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.2.1

ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL



HPE ROBOTICA
Rua dos Timbiras , 239
SANTA IFIGÊNCIA , SÃO PAULO - SP CEP: 01208001
FONE: (11)3228-2484
CNPJ: 21.161.626/0001-50 INSC: 143.995.380.116
EMAIL:

Cotação de Venda
18/06/2024 11:49:50

Cotação: 4813

Data Cotação: 18/06/2024

Vendedor: ERICK

A.P.P. ESCOLA DE EDUCACAO BASICA PEDRO AMERICO
A.P.P. ESCOLA DE EDUCACAO BASICA PEDRO AMERICO
CNPJ: 83.548.735/0001-81 | INSC: ISENTO /
RUA 13 DE AGOSTO, 46 - - CENTRO
AGROLANDIA - SC CEP: 88420-000
FONE: (47)3533-8806 | CELULAR: ()

Código	Descrição	Unidade	Qtd	Prç Unit	Desc	Total
2836	LEGO EDUCATION SPIKE PRIME SET 45678	UN	2,00	5.990,00	0,00	11.980,00
Quantidade		SubTotal	Desc. Prod	Desc. Cotação	Total	
2,00		11.980,00	0,00	0,00	11.980,00	

OBS:

ENTREGA 3 A 7 DIAS , FORMA DE PAGAMENTO AVISTA



pontocom

inteligência em tecnologia

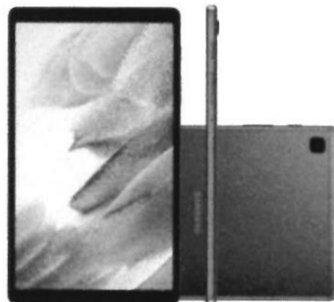
CNPJ 10.937.915/0001-81

DATA: 17/06/2024

CLIENTE: APP Pedro Américo

CNPJ: 83.548.735/0001-81

TABLET SAMSUNG GALAXY TAB A7 LITE SM-T220 64GB DE 8.7"
8MP / 2MP – CINZA



Valor total do investimento: R\$ 1.220,00

Prazo de Entrega: 5 a 10 dias;

Validade do Orçamento: 5 dias;



Em frente ao casarão da prefeitura
Agrolândia, SC, Centro, R. dos Pioneiros, nº 120

(47) 3534-1059

(47) 98832-6863

joel@pci.inf.br



RIO DO SUL 17 de Junho de 2024

Para **APP PEDRO AMERICO**

ORÇAMENTO

CÓDIGO	PRODUTO	QUANTIDADE	R\$/UNIDADE	R\$/TOTAL
	TABLET SAMSUNG GALAXY TAB A7 LITE SM - T220 64 GB 8.7" POLEGADAS 8MP-2MP CINZA	01	R\$ 1.350,00	R\$ 1.350,00

TOTAL R\$ 1.350,00

Validade do orçamento: 60 dias.
Prazo de entrega: 10 dias.

Agradecemos a sua preferência em nossos serviços e estamos a disposição para eventuais esclarecimentos.



Rubens Eugenio Tenffen
SÓCIO GERENTE
2012-00032

RUBENS TECNOLOGIA DA
INFORMAÇÃO LTDA
CNPJ. 13.733.754/0001-00

Fone: 47 3525 5336

www.rdois.com.br - rdois@rdois.com.br

Rua Ruy Barbosa, 115 - Sumaré - Rio do Sul - SC - CNPJ: 13.733.754/0001-00 - IE: 25.642.160-9



17.06.2024

APP PEDRO AMÉRICO.

ORÇAMENTO

Item	Quant	Unit	Total
Tablet Samsung Galaxy TAB A7 Lite SM-T220 64 GB 8.7" 8 MP 2 MP - Cinza.	01	1.299,00	1.299,00
TOTAL:			1.299,00

Validade da proposta: 60 dias.
Prazo de entrega: 10 dias.


MATIAS INFORMATICA LTDA ME
CNPJ: 06.931.561/0001-90
IE: 254.820.190
Rodovia SC 302, KM 285 - Nº1895
Centro - 89186-000 - Aurora/SC

Matias Informática
CNPJ: 06.931.561/0001-90
Rodovia SC 350, km 366 Aurora-SC
Fone: 0(**47)9250-9125 – 0(**47)9250-9122
0(**47)3524-0683



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

E.E.B. Pedro Américo

(47) 3534-4033

EEBPA@SED.SC.GOV.BR

RUA 13 DE AGOSTO, 48

Breve relatório da APP e da EEB Pedro Américo

A Associação de Pais e Professores da Escola de Educação Básica Pedro Américo entidade sem fins lucrativos foi fundada em 28/07/1998. Como principal objetivo promover a colaboração da comunidade local, visando melhorar a qualidade do ensino e o ambiente escolar. Durante o último ano, a associação realizou diversas atividades, como reuniões para discutir questões pedagógicas e administrativas, organização de eventos culturais e esportivos, campanhas de arrecadação de fundos para melhorias na infraestrutura da escola, visto que a Escola Pedro Américo foi drasticamente afetada por uma enxurrada no ano de 2023 e também busca apoio na implementação de projetos educacionais inovadores. Além disso, a associação também promoveu encontros sociais e eventos de confraternização. A participação ativa dos membros da associação tem contribuído significativamente para o fortalecimento da comunidade escolar e para o desenvolvimento das crianças e adolescentes que frequentam a escola. É importante ressaltar que a Associação de Pais e Professores é um órgão essencial para o bom funcionamento da escola, pois representa os interesses e necessidades de toda a comunidade escolar. Temos pais muito atuantes e engajados na busca de oportunidades para um ensino igualitário e de qualidade a todos as crianças e adolescentes que frequentam a Escola Pública, a fim de garantir um ambiente escolar cada vez mais inclusivo, acolhedor e propício ao aprendizado.

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868 475 209-06

Ivana Kiste
Presidente da APP