



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

A.P.E.E.B. Pedro Américo

(47) 3534-4032

EEBPA@SED.SC.GOV.BR

RUA D. DE AGOSTO, 46

OF/EEBPA Nº 076/2024

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: **Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica** 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

A.P.P.E.E.B. Pedro Américo



(47) 9554-4033

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 **Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica** 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) 9884-4032
E-MAIL: sed@sed.sc.gov.br
RUA 13 DE AGOSTO, 46

ANEXO II –

FORMULÁRIO PADRÃO PROJETO

Entidade: ASSOCIAÇÃO DE PAIS E PROFESSORES DA ESCOLA DE EDUCAÇÃO BÁSICA PEDRO AMÉRICO
Projeto: Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica
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:

Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica
O projeto Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica tem como objetivo utilizar a robótica como ferramenta de inclusão e capacitação de indivíduos em situação de vulnerabilidade social, proporcionando oportunidades de aprendizado, desenvolvimento de habilidades digitais e tecnológicas, e promoção da autonomia e autoestima. Atenderemos a um público diversificado de crianças e adolescentes de escola pública, famílias de baixa e média renda. Acreditamos no princípio fundamental a democratização do acesso à tecnologia e ao conhecimento digital por meio da utilização da robótica como ferramenta de aprendizado. Os resultados esperados do projeto Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica incluem: Desenvolvimento de habilidades de programação, resolução de problemas e trabalho em equipe entre os participantes do projeto. Promoção da igualdade de oportunidades e acesso à educação tecnológica, possibilitando a inclusão de grupos marginalizados e excluídos. Ampliação das oportunidades de emprego e empreendedorismo na área da tecnologia, preparando os participantes para o mercado de trabalho do futuro. Impacto positivo na comunidade, contribuindo para o desenvolvimento social, econômico e tecnológico.
Local de Execução do Projeto: EEB Pedro Américo
Qual território Abrange: Todas as localidades do município
Eixos do Projeto: 13º Projetos voltados a garantindo 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

Agrolândia, 14 de junho de 2024

Ivana Kiste
Presidente da
APP EEB Pedro Américo
CPF 868 479 209-06

Ivana Kiste
Presidente da APP



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ:83.548.735/0001-81

11.6.100.0000

(47)3534-4039

SEMPA@SEDUC.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: Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica
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 n.46 Bairro Centro – Agrolândia -SC
Fone (47) 3533-8806
Responsável pelo Projeto: Ivana Kiste

Nome do Projeto: Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica

Apresentação do Projeto, Justificativa e Finalidade do Objeto

Este projeto tem como objetivo principal democratizar o acesso à tecnologia e estimular o desenvolvimento de habilidades digitais para as crianças e adolescentes do 6º ao 9º ano que frequentam a Escola Pedro Américo, garantindo que todos tenham a oportunidade de explorar o mundo da robótica e da programação. Pretendemos proporcionar uma experiência enriquecedora e educativa, promovendo a criatividade, o pensamento crítico e a resolução de problemas. Além disso, o projeto busca criar um ambiente inclusivo e acolhedor, onde todos se sintam motivados e capacitados para adquirir novos conhecimentos e competências. Acreditamos que a robótica pode ser uma ferramenta poderosa para empoderar indivíduos e comunidades, tornando-os mais preparados para os desafios do mundo digital. Por isso, estamos empenhados em levar a tecnologia para mais pessoas e contribuir para a construção de uma sociedade mais igualitária e inovadora. A inclusão tecnológica e digital é uma necessidade cada vez mais evidente na sociedade contemporânea. No entanto, muitos alunos ainda não têm acesso adequado a essas tecnologias em suas casas ou na escola. A introdução da robótica no currículo escolar pode servir como um poderoso meio de inclusão digital, proporcionando a todos os alunos, independentemente de sua origem socioeconômica, a oportunidade de desenvolver habilidades tecnológicas. A robótica educativa oferece uma abordagem prática e envolvente para o aprendizado, que pode tornar o processo educativo mais dinâmico e interessante. Nesse contexto, o projeto de promoção da inclusão tecnológica e digital através da robótica surge como uma forma de democratizar o acesso à

tecnologia e capacitá-lo para o uso de ferramentas digitais. Dessa forma, o projeto de promoção da inclusão tecnológica e digital através da robótica contribui para a formação de cidadãos mais capacitados e preparados para os desafios do século XXI, ampliando suas oportunidades de inserção no mercado de trabalho e na sociedade como um todo. É uma iniciativa que visa quebrar barreiras, reduzir as desigualdades e promover a inclusão de todos no mundo digital e tecnológico. A finalidade do objeto do Projeto Promovendo a Inclusão Tecnológica e Digital Através da Robótica é proporcionar acesso e oportunidades para crianças e adolescentes criar habilidades desenvolverem competências tecnológicas e digitais por meio da prática da robótica. Este objeto tem como objetivo ajudar a reduzir a exclusão digital e tecnológica, permitindo que mais pessoas tenham acesso a conhecimentos e habilidades necessárias para prosperar na sociedade atual, que é cada vez mais digital e tecnologicamente avançada. Além disso, a robótica pode ser uma ferramenta poderosa para incentivar a criatividade, o trabalho em equipe, o pensamento crítico e a resolução de problemas, habilidades essenciais para o sucesso em diversas áreas da vida pessoal e profissional.

Objetivo Geral

Promover a inclusão das crianças e adolescentes do 6º ao 9º ano que uma compreensão prática e aplicada da tecnologia e da robótica, capacitando-os para o futuro digital. Para atingir esse objetivo, o projeto será estruturado em torno de oficinas práticas que integrem diferentes áreas do conhecimento.

Objetivos Específicos:

- Capacitar crianças e adolescentes na utilização de robótica como ferramenta de inclusão digital.
- Estimular a curiosidade e o interesse pela tecnologia, promovendo assim a igualdade de oportunidades no acesso ao conhecimento.
- Incentivar a colaboração e o trabalho em equipe, fortalecendo os laços sociais e a integração de grupos diversos.
- Promover a inclusão social de grupos em situação de vulnerabilidade, possibilitando o acesso a ferramentas tecnológicas.
- Desenvolver habilidades técnicas e cognitivas nos participantes, por meio de atividades práticas e lúdicas com robôs e programação.
- Estimular a criatividade e o pensamento crítico dos participantes, através de desafios e projetos relacionados à robótica.
- Criar um ambiente inclusivo e colaborativo, onde os participantes possam compartilhar conhecimentos e experiências.
- Incentivar a autonomia e a autoconfiança dos participantes, promovendo a sua inserção no mundo digital de forma independente.
- Promover atividades que desafiem os alunos a resolver problemas reais através da construção e programação de robôs.
- Garantir que todos os alunos tenham acesso às tecnologias e possam desenvolver suas habilidades digitais, reduzindo a desigualdade no acesso à informação e conhecimento.

Metas

- Capacitar os participantes no uso de tecnologias e robótica, promovendo a inclusão digital e tecnológica.
- Desenvolver habilidades cognitivas, criatividade e trabalho em equipe através de atividades práticas com robôs.
- Estimular a resolução de problemas e o pensamento crítico através de desafios e projetos de robótica.
- Promover a abertura de um grande leque de oportunidades no mercado de trabalho no futuro para nossas crianças e adolescentes estudantes.
- Incentivar a sustentabilidade e a responsabilidade social através da conscientização sobre o uso responsável da tecnologia.
- Contribuir para a formação de cidadãos ativos e preparados para os desafios do mundo digital e tecnológico atual.

Metodologia

- Levantamento de recursos necessários: Realizar um levantamento dos recursos necessários para a execução do projeto, como equipamentos de robótica, materiais educativos, espaço físico, entre outros.
- Público-alvo do projeto são crianças e adolescentes do 6º ao 9º ano da Escola Pedro Américo.
- Implementação das atividades: Colocar em prática as atividades propostas, proporcionando aos participantes do projeto a oportunidade de aprender conceitos de robótica, programação e tecnologia.
- Integração de projetos de robótica com as disciplinas cursadas.
- Organização de competições internas, incentivando os alunos a aplicar seus conhecimentos de maneira competitiva e divertida.
- Acompanhamento e avaliação: Realizar um acompanhamento contínuo das atividades do projeto, avaliando constantemente os resultados alcançados e fazendo os ajustes necessários para garantir o sucesso da iniciativa.
- Divulgação dos resultados: Divulgar os resultados do projeto, tanto para a comunidade atendida quanto para potenciais parceiros e financiadores, a fim de garantir a sustentabilidade da iniciativa no longo prazo.
- Continuidade do projeto: Garantir a continuidade do projeto, podendo ampliar seu alcance e impacto, para que mais pessoas possam se beneficiar da inclusão tecnológica e digital através da robótica.

Beneficiários do Projeto

Todos os alunos matriculados	418
Total aproximado	418 crianças e 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:	Introduzir os conceitos fundamentais da robótica;
Agosto	Explorar os elementos básicos de um robô, destacando motores, sensores e placas de controle;
Setembro	Introduzir plataformas de robótica educacional;
Outubro	Organizar atividades práticas em que os alunos possam começar a construir seus próprios robôs simples;
Novembro	Introduzir conceitos de programação, explicando como os comandos podem ser dados ao robô para realizar tarefas específicas;
O Projeto será desenvolvido nas quintas-feiras na sala maker	Criar jogos educacionais utilizando a robótica sustentável e a tecnologia; Buscar parceria com a Associação Empresarial realizando palestras sobre a robótica no mercado de trabalho 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

11.8.100.0000

(01)3534-4033

EEPA@SED.SC.GOV.BR

RUA 13 DE AGOSTO, 44

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.	01	R\$ 5.390,00	FIA
kit de expansão do Spike Prime	O kit de expansão do Spike Prime é um complemento para o kit principal, permitindo aos usuários ter acesso a peças e sensores adicionais para expandir as capacidades de construção e programação do Spike Prime. Com este kit, os usuários podem criar projetos mais complexos e diversificados, explorando novas possibilidades de aprendizado e diversão com o Spike Prime	01	2.290,00	FIA
Impressora 3D	Uma impressora 3D é uma ferramenta extremamente versátil e inovadora que tem uma série de aplicações e benefícios como: Prototipagem rápida, Customização e Sustentabilidade. Desempenha um papel fundamental na inovação e no avanço tecnológico.	01	1.920,00	FIA
Cortadora a laser	Uma cortadora a laser é uma ferramenta extremamente versátil e precisa. Ela permite cortar materiais como metal, plástico, madeira, tecido, entre outros, com extrema precisão e rapidez. A cortadora a laser é muito utilizada na fabricação de peças e componentes. Portanto, a cortadora a laser é uma ferramenta essencial para a indústria moderna, ajudando a melhorar a qualidade e eficiência na produção de peças e componentes, além de possibilitar a criação de designs	01	2.400,00	FIA

	complexos e inovadores.			
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 distribuidos 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
<p>T/LE SPIKE PRIME CONJ PRINCIPAL 45678</p> <p>Ensino Fundamental Anos Finais e Ensino Médio Recurso que auxilia alunos a explorarem o aprendizado lúdico da robótica educacional e a construírem as habilidade de STEAM (Ciência, Tecnologia, Engenharia, Matemática e Arte) que precisam para se tornarem as mentes inovadoras do amanhã.</p> <p>528 peças - Atende de 2 a 3 alunos Garantia 90 dias - BALCÃO Código SAP: 9202841</p>	RS 5.390,00	1	RS 5.390,00
<p>T/LE SPIKE PRIME CONJ ADICIONAL 45681</p> <p>Conjunto de peças adicionais para complementar o desenvolvimento das habilidades STEAM apresentado no conjunto SPIKE Prime (45678). Contém quatro rodas grandes, um sensor de cor e um motor grande.</p> <p>Garantia 90 dias - BALCÃO Cod SAP: 9203205</p>	RS 2.290,00	1	RS 2.290,00

Imprescindível análise e aceitação das fichas dos produtos ofertados.

2. Condições Comerciais

Operação comercial: À vista

Valor total da proposta: R\$ 7.680,00

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:

1. Proposta sujeita a confirmação e aprovação de linha de crédito no montante solicitado.
2. Em caso de parcelamento, as parcelas possuem vencimentos mensais e consecutivos.
3. O envio desta proposta não gera vínculo entre as partes.
4. 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 AURELIO 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	1	R\$ 5.590,00	R\$ 5.590,00
02	SPIKE PRIME CONJ ADICIONAL 45681	1	R\$ 1.099,00	R\$ 2.490,00

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 09:13:05-03'00'
Foxit PDF Reader Versão: 11.2.1

ASSINATURA E CARIMBO DO RESPONSÁVEL



HPE ROBOTICA
Rua dos Timbiras , 239
SANTA IFIGÊNIA , 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 13:43:57

Cotação: 4812

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: ISENT0 /
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	1,00	5.395,00	0,00	5.390,00
2705	LEGO EDUCATION SPIKE EXPANSAO 45681	UN	1,00	2.295,00	0,00	2.290,00

Quantidade	SubTotal	Desc. Prod	Desc. Cotação	Total
2,00	7.680,00	0,00	0,00	7.690,00

OBS:

ENTREGA 7 DIAS FORMA DE PAGAMENTO AVISTA



pontocom

inteligência em tecnologia

CNPJ 10.937.916/0001-81

DATA: 13/06/2024

CLIENTE: APP Pedro Américo

CNPJ: 83.548.735/0001-81

Gravadora Corte Laser 40w - Área 300x300mm
Valor: R\$ 2.400,00

Impressora 3D Creality Ender-3 FDM
Valor: R\$ 1.920,00

Valor total do investimento: R\$ 4.320,00

Prazo de Entrega: 5 a 10 dias;

Validade do Orçamento: 5 dias;


PONTO **LIGENCIA EM TECNOLOGIA** TDA
CNPJ: 10.937.916/0001-81
Rua: ... nº ...
CEP: 88.420-000 Agrolândia SC



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

(47) 3534-1059

(47) 98832-6863

contato@pci.inf.br





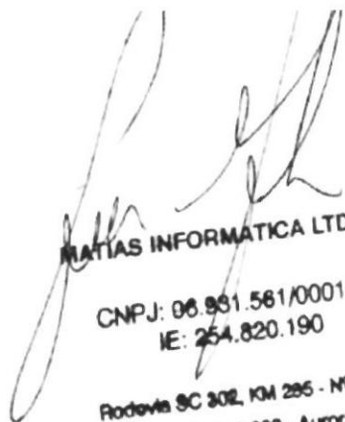
13.06.2024

APP PEDRO AMÉRICO.

ORÇAMENTO

Item	Quant	Unit	Total
Gravadora Corte Laser 40W – Área 300 x 300 mm.	01	2.499,00	2.499,00
Impressora 3D Creality Ender-3 FDM	01	1.999,00	1.999,00
TOTAL:			4.498,00

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 - 89188-000 - 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

RIO DO SUL 13 de Junho de 2024

Para **APP PEDRO AMERICO**

ORÇAMENTO

CÓDIGO	PRODUTO	QUANTIDADE	R\$/UNIDADE	R\$/TOTAL
	GRAVADORA CORTE LASER 40W - AREA 300 X 300 mm.	01	R\$ 2.550,00	R\$ 2.550,00
	IMPRESSORA 3D CREALITY ENDER-3 FDM	01	R\$ 2.100,00	R\$ 2.100,00
TOTAL R\$				4.650,00

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

RDOIS 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



A.P.E.E.B. PEDRO AMÉRICO

AGROLÂNDIA/SC

CNPJ: 83.548.735/0001-81

EEB Pedro Américo

(47) 3634-4033

EEBPA@EEB.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