



CONTRARRAZÕES AO RECURSO

ILUSTRÍSSIMO PREGOEIRO E COMISSÃO DE LICITAÇÃO DA PREFEITURA DE PRINCESA ISABEL - PB

EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2022 – PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 068/2022

A **Foco Projetos Educacionais e Comercio Varejista de Moveis EIRELI**, inscrita no CNPJ: **30.531.122/0001-75**, Logradouro: **R da Praia, 76**, Complemento: **Sala 0602 Sala 603**, Bairro: **Santo Antonio**, Município: **Recife**, UF: **PE** CEP: **50.020-550**, por intermédio de seu sócio administrador, o Sr. João Paulo Rodrigues Carneiro Lima , portador do RG nº 366211377 e CPF nº 94991901472, vem respeitosamente, apresentar, tempestivamente, suas

CONTRARRAZÕES AO RECURSO ADMINISTRATIVO

Interposto pela empresa A KOLTUN E ANDERSEN COMÉRCIO E FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE TECNOLOGIA LTDA, inscrita no CNPJ nº 38.827.942/0001-10, com base nas razões a seguir expostas;

DOS FATOS

Trata-se de Pregão Eletrônico cujo objeto é a “contratação de uma pessoa jurídica para prestar o fornecimento parcelado de eletroeletrônico; *Lousa interativa digital*; Prato personalizado com foto; Colher/Faca/Garfo de mesa em aço inox; Longarina secretária 03 lugares; Cadeira e mesa de plástica; Playground; materiais de limpeza de uso pessoal, todos destinados para os alunos da educação infantil e do ensino fundamental 2, através da Secretaria Educação de Princesa Isabel-PB, conforme termo de referência.”

A Recorrente Irresignada com a aceitação da proposta e habilitação da Recorrida, insurge com alegações, de forma frágil e infundadas, quanto ao suposto descumprimento de itens do edital, no entanto tais alegações não merecem prosperar. Em respeito à ampla defesa e ao contraditório, respeitam-se as tentativas e argumentos da empresa por ora recorrente em apresentar suas considerações a respeito da decisão desta Comissão de Licitação, mas conforme será exposto a seguir, a insistência em reconhecer supostas irregularidades existentes na condução do julgamento do certame e a insistência em declarar que a proposta/documentação apresentada pela Recorrida não preenche o exigido pelo Edital devem ser tão logo rechaçadas.

DAS INFUNDADAS RAZÕES DA RECORRENTE

Em uma tentativa frustrada, em desclassificar/inabilitar a Recorrida, em resumo a Recorrente alega o seguinte:


A lousa interativa digital da empresa “Goobotech, modelo 1101, e Imcompatível ao requerido no Edital, verificamos que este se diverge das especificações técnicas disponibilizadas para prover a aquisição do item.”

Vamos mostrar que as alegações são falsas e que a solução oferecida pela Recorrida é superior ao pedido no edital.

São apresentados prints no recurso da recorrente mostrando parte do item lousa digital e *não a lousa digital completa*, como ofertado pela **Foco Projetos Educacionais e Comercio Varejista de Moveis EIRELI**. Print apresentado:

Especificações do item ofertado.

Na proposta é indicado no campo modelo a referência 1101, que no site da fabricante corresponde ao item "Lousa Digital Portátil", conforme se verifica:



Lousa Digital Portátil
Modelo: 1101

- Lousa Digital com Cameta
- Suporta entre 40" a 120"
- Windows XP, Vista, 7, 8 e 10
- Curso de capacitação online grátis

LOUSA DIGITAL PORTÁTIL

Tecnologia Óptica

A Lousa Digital com cameta 3D não oferece muita segurança aos professores e aos alunos. Pois o sensor óptico fica no projetor. Não há perigo de alguma pessoa esbarrar ou bater no quadro e danificar o sistema de toque. Diferente da lousa digital tradicional que acompanha sensores em volta do quadro.

Simples de usar e instalar.

Qualquer superfície plana e branca se transforma em uma tela virtual.

Curso de capacitação on-line

Conteúdo:

- 1- sensor (que vai junto ao projetor);
- 1- cabo de 12m (que liga o sensor ao computador);
- 1- CD com o software educacional;
- 1- Cameta digital 3D.

Pode ser usado em qualquer superfície plana e branca, como:

- Lousa, quadro branco, MDF ou parede;
- Suporta entre 40 polegadas à 120 polegadas;
- Multitouch (mais de uma pessoa pode usar simultaneamente);
- Requisitos do sistema: Windows XP / Win 7, 8 ou 10 CPU - Pentium 4 1.6G Hz ou superior HD - 80GB;
- Certificado de produto CE, FCC;
- Garantia 1 ano.

Em nenhum momento a proposta acrescentou o termo "portátil". O sensor interativo ou lousa portátil é uma parte do sistema da lousa. O material que será entregue é sensor interativo mais o quadro. Segue uma



De forma ardilosa, a recorrente apresenta outro print mostrando uma fração do manual, imagem do print abaixo;

Características principais

- 1- portátil, confiável, instalação simples;
- 2- calibração automática dentro de 4 segundos;
- 3- tamanho da tela não é limitado, suporte até 120 polegadas;
- 4- transforma qualquer plano em quadro interativo;
- 5- multi touch; dois ou mais usuários podem escrever nele ao mesmo tempo.

Especificação

Área da tela ativa	De 40 a 120 polegadas
Tamanho da caixa	25 cm x 26 cm x 7 cm
Resolução / Tecnologia	4096*4096 / Tecnologia Óptica
Peso / Latência	0,250 kg / < 30 ms
Função do mouse	Mesma função do botão esquerdo do mouse. A função de clique do botão direito do mouse pode ser obtida mantendo a ponta da caneta pressionada no quadro por 2 segundos.
Energia	A energia é retirada de um computador através de um cabo USB.

Aqui menciona somente informações do sensor e não da solução completa. A solução completa é sensor interativo + lousa.

A imagem acima apresenta a segunda página do manual. Se a recorrente tivesse mostrado a primeira página do manual, seria possível verificar que o quadro acompanha o sistema da lousa digital. A questão é decidir qual o tamanho atende a necessidade do cliente.

LOUSA DIGITAL GOOBOTECH 1101

O Melhor para a sua Sala de Aula

Produto inovador, com sistema anti-impacto.

Nossos quadros de projeção são confeccionados com uma película branca fosca que é possível projetar sem reflexo, reduzindo em 90% o efeito "Hot Spot" causado pelo projetor quando utilizado em quadros de fórmica branca comum.

O quadro branco de projeção, é indicado para uso corporativo em salas de reuniões e também para o uso educacional nas salas de aula com projetores interativos ou não.

Melhor aproveitamento da imagem quando utilizado com projetores de curta distância no formato 16/9 (wide Screen).

Dados técnicos:

Tamanhos Especiais 78" 84" 90" 100" 110" e 120"					
160 x 120	180 x 120	200 x 120	240 x 120	280 x 120	300 x 120
14 kg	15 kg	16 kg	17 kg	18 kg	17 kg

Quadros Brancos (lousa) de uso profissional, confeccionado em MDF tratado Branco fosca (NPB-001 / NPB-002).

Moldura de alumínio.
Espessura aproximada do quadro 17mm.
Superfície de projeção com Ganho de Brilho de 1.1.
Ângulo de Visão de 180° horizontal e vertical.

Diferenciais:

Superfície de escrita extremamente lisa;
Visibilidade aprimorada e excelente conforto visual;
Ideal para projeções;
Melhor contraste de cores;
Muito menos distorção de luz na superfície;
Superfície 100% reciclável.

Medidas da superfície do quadro.

O manual completo está anexo ao processo.

Print da primeira página do manual:



Provamos, até então, que a Recorrente, de forma ludibriosa ou por credulidade, apresenta inverdades na descrição da solução vencedora do certame.

Apresentaremos provas que a solução da Goobotech 1101 tem aspectos superiores ao descrito no edital.

- 1- O kit da lousa digital ofertada apresenta 120 cm de altura x 240 cm de comprimento, sendo assim, maior que o requisitado.
- 2- A lousa solicitada como referência tb-9100 / 100", apresenta sensores em volta do quadro, tornando-se muito mais frágil. Por exemplo, se o aluno bater, esbarrar ou jogar água sobre a lousa, a mesma será danificada. Já a lousa Goobotech 1101 não apresenta componentes eletrônicos sobre a superfície, utilizando sistema anti-impacto. Evitando assim, que danifique o sistema touch, caso ocorra algum imprevisto, conforme mencionado. Link explicativo do sistema anti-impacto: <https://www.youtube.com/watch?v=7bfAbJwQPd0>

Além disso, fornece curso de capacitação on-line para os professores e 2 (dois) softwares interativos.

Tratando-se de concorrência do tipo menor preço, não fere os princípios da isonomia e da vinculação ao edital a oferta de produto que possua qualidade superior à mínima exigida, desde que o gênero do bem licitado permaneça inalterado e seja atendido o requisito do menor preço. 2. Recurso ordinário não-provido (STJ MS 15817 RS 2003/0001511-4, 2ª T., rel. Min. JOÃO OTÁVIO DE NORONHA, DJ de 03.10.2005 p. 156)

Em que pese este entendimento, não devemos desconsiderar o interesse público envolvido. Estamos falando de um produto superior e com valor menor. O princípio da vinculação ao instrumento convocatório não pode afastar o princípio da economicidade. Não se deve interpretar as regras editalícias de forma restritiva, uma vez que não prejudique a Administração Pública. Deve-se analisar se a divergência apresentada altera a essência do produto que a Administração pretende adquirir.

DO PEDIDO

Ante o exposto, requer que seja completamente indeferido o recurso proposto em função da inaplicabilidade de suas parcas alegações, bem como sejam aceitas as argumentações aqui demonstradas para que seja mantida a decisão que declarou a **Foco Projetos Educacionais e Comercio Varejista de Moveis EIRELI**, vencedora do certame, dando prosseguimento as demais fases de adjudicação e posterior homologação do objeto licitado.

Termos em que pede e aguarda deferimento.

13 de junho de 2022, Recife / PE

JOAO PAULO RODRIGUES
CARNEIRO LIMA:94991901472

Assinado de forma digital por JOAO PAULO
RODRIGUES CARNEIRO LIMA:94991901472
Dados: 2022.06.13 17:07:50 -03'00'

Foco Projetos Educacionais e Comercio Varejista de Moveis EIRELI,

CNPJ: 30.531.122/0001-75

Departamento jurídico



LOUSA DIGITAL GOOBOTECH 1101



O Melhor para a sua Sala de Aula

Produto inovador, com sistema anti-impacto.

Nossos quadros de projeção são confeccionados com uma película branca fosca que é possível projetar sem reflexo, reduzindo em 90% o efeito “Hot Spot” causado pelo projetor quando utilizado em quadros de fórmica branca comum.

O quadro branco de projeção, é indicado para uso corporativo em salas de reuniões e também para o uso educacional nas salas de aula com projetores interativos ou não.

Melhor aproveitamento da imagem quando utilizado com projetores de curta distância no formato 16/9 (wide Screen).

Dados técnicos:

Tamanhos Especiais 78”, 84”, 90”, 100”, 110” e 120” polegadas							
160 x 120 14 kg	180 x 120 15 kg	200 x 120 16 kg	240 x 120 17 kg	275 x 120 18kg	200 x 130 17 kg	240 x 130 18 kg	275 x 130 19 kg

Quadro Branco (lousa) de uso profissional, confeccionado em MDF tratado e revestido com a Película Branca Fosca (**NPB-001 / NPB-002**).

Moldura de alumínio.

Espessura aproximada do quadro 17mm.

Superfície de projeção com Ganho de Brilho de 1.1.

Ângulo de Visão de 180° horizontal e vertical.

Diferenciais:

Superfície de escrita extremamente lisa;

Visibilidade aprimorada e excelente conforto visual;

Ideal para projeções;

Melhor contraste de cores;

Muito menos distorção de Luz na superfície;

Superfície 100% reciclável.

Introdução do Software

A Lousa Digital com Caneta da Goobotech é anexado ao projetor e transforma qualquer superfície plana em uma tela virtual. É a melhor solução com relação a custo benefício.

Características principais

- 1- portátil, confiável, instalação simples;
- 2- calibração automática dentro de 4 segundos;
- 3- tamanho da tela não é limitado, suporte até 120 polegadas;
- 4- transforma qualquer plano em quadro interativo;
- 5- multi touch; dois ou mais usuários podem escrever nele ao mesmo tempo.

Especificação

Sensor Optico Suspenso	De 40 a 120 polegadas
Tamanho	25 cm × 26 cm × 7 cm
Resolução / Tecnologia	4096*4096 / Tecnologia Óptica
Peso / Latência	0,250 kg / < 30 ms
Função do mouse	Mesma função do botão esquerdo do mouse. A função de clique do botão direito do mouse pode ser obtida mantendo a ponta da caneta pressionada no quadro por 2 segundos.
Energia	A energia é retirada de um computador através de um cabo USB.
Consumo de energia	≤ 1w
Tempo de atraso	<30ms
Calibração	Calibração Automática (5s) / Calibração Semiautomática / Calibração Manual
Caneta	Botão com função 3D e long pen 90 cm
Instalação	A possibilidade de montagem no teto (suporte incluso)
Tela ativa	4:3, 16:10 e 16:9
Conexão de computador	Inclui um cabo USB de 12 metros
Programas	Software de calibração, software educacional
Pacote	Sensor, cabo USB 12m; Caneta Digital 3D; suporte; CD com software educacional
Certificados de produto	CE e FCC
Garantia	1 ano
Requisitos do sistema	Android e Windows XP / Win 7, 8 ou 10 ou superior

Relação com o projetor	Long throw; 1.34 Distância 215 – 320cm
-------------------------------	--

Itens incluso



Cabo de 12 metros

Programa e software educacional

Sensor e suporte

Caneta digital 3D + uma long Pen 90 cm

* Não incluso as pilhas para a caneta digital

Instalação

Instale o dispositivo de calibração no projetor ou no teto a distância de aproximadamente 2,2 metros à 3,2 metros



(1) Parafuse o sensor no suporte



(2) Cole a fita dupla face embaixo do suporte



(3) Cole a outra dupla face no projetor e junte ao sensor
O sensor deve estar virado para a mesma imagem da projeção



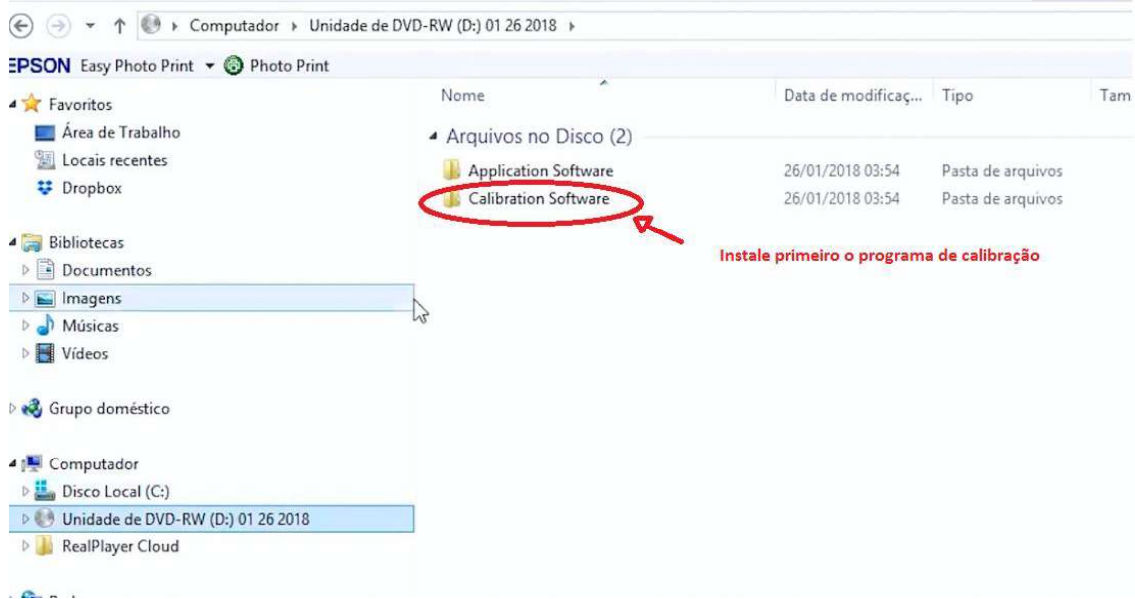
(4) Encaixe o conector do cabo ao sensor



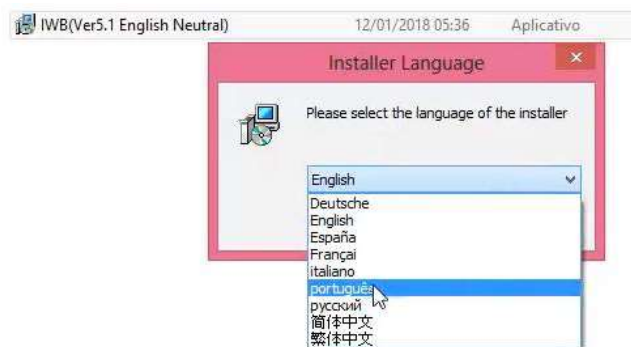
(5) e o USB ao computador



(6) Coloque o CD e instale o programa



(7) instale o programa de calibração (**CALIBRATION SOFTWARE**)



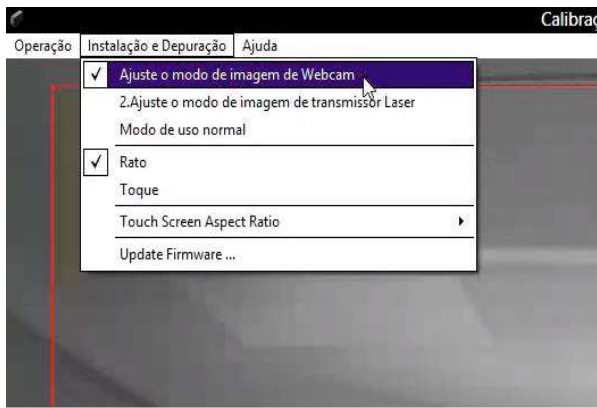
* Lembre-se de colocar em português



Aparecerá um novo ícone na área de trabalho (Desktop)



ou na barra de ícones ocultos.
Clique e abra o programa



(8) Abra a segunda aba “Instalação e Depuração” e clique em “Ajuste o modo de imagem da Webcam”.



(9) Ajuste o sensor para que a imagem do projetor fique entre as linhas vermelhas

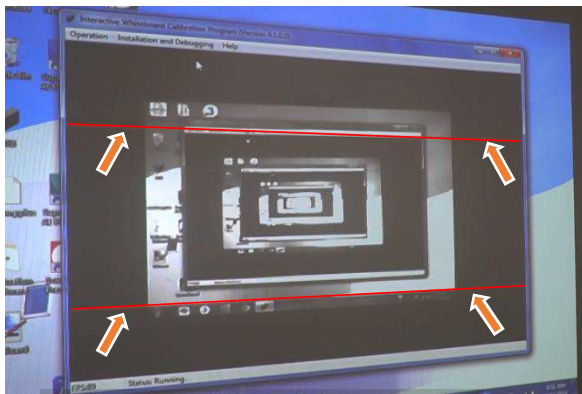
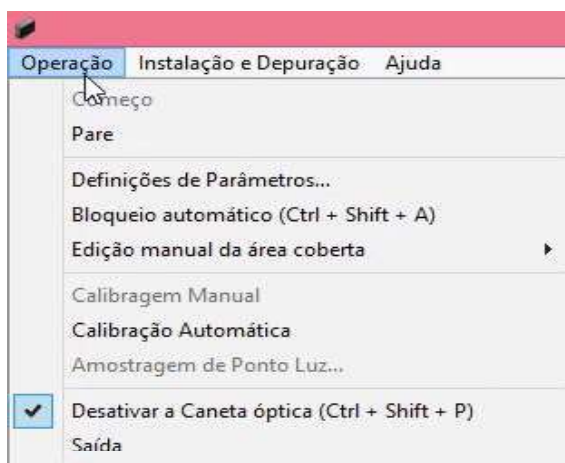
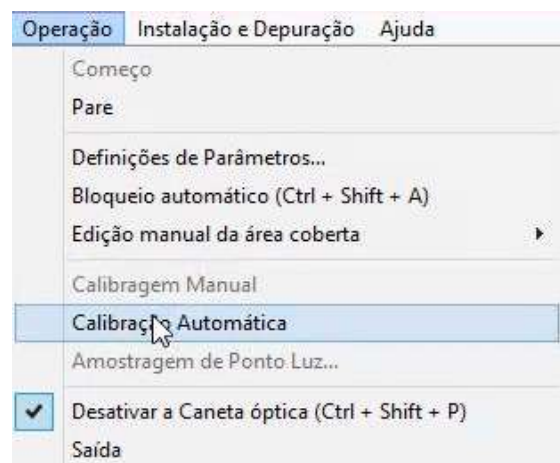


Imagem do projetor deve ficar entre as linhas vermelhas.
*Linhas vermelhas explicitadas na imagem acima



(10) Com a imagem entre as linhas vermelhas, clique em “Operação”

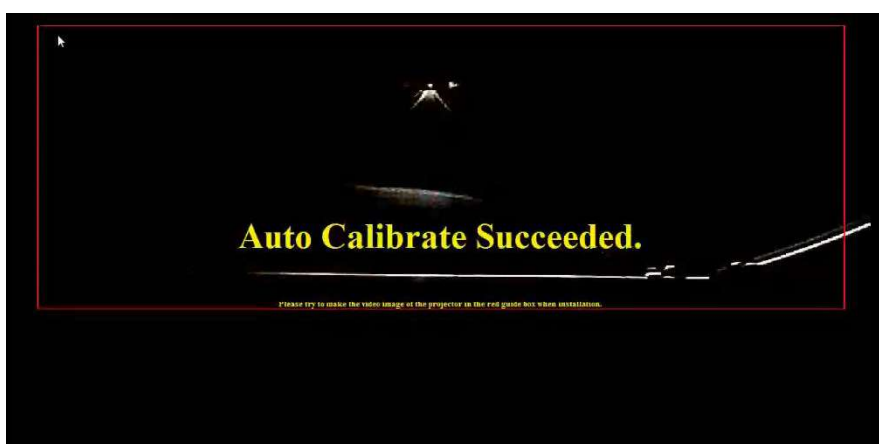


(11) depois clique em “Calibração Automática”

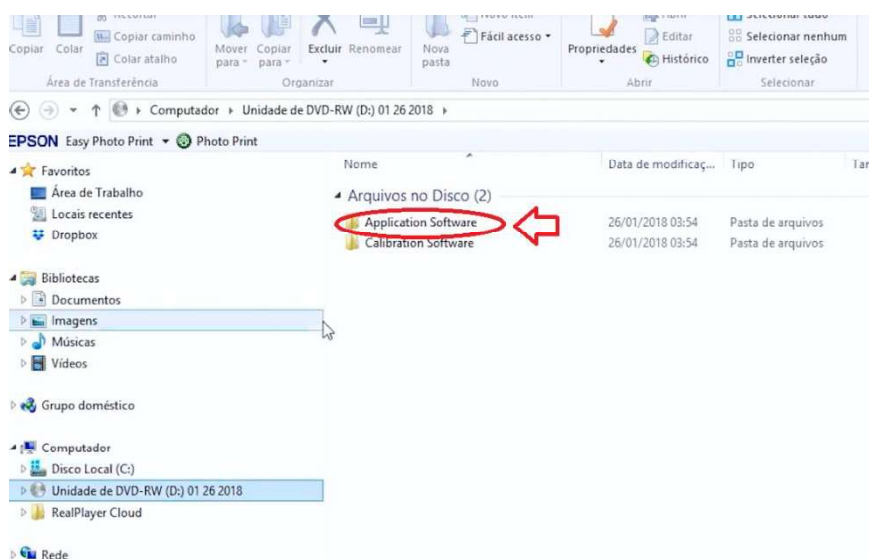
****Certifique-se que não tenha NADA em frente a imagem, como fio, borda da lousa, etc.**



Será feito o reconhecimento do plano



Aparecendo a mensagem **“Auto Calibrate Succeeded”** você já pode usar sua lousa digital



Não se esqueça de instalar o software educacional.



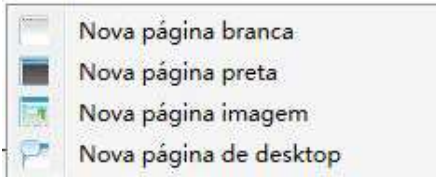








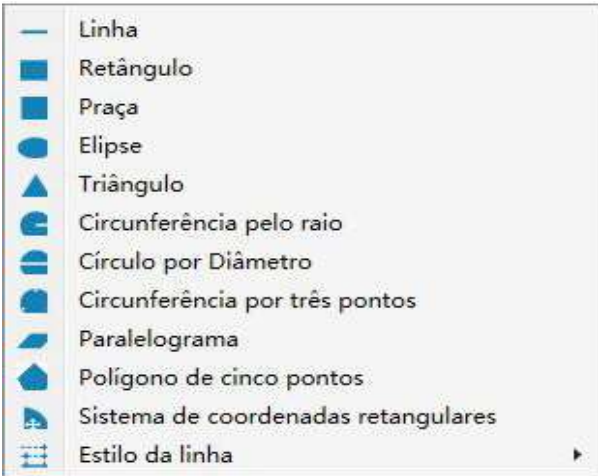




Função de cada botão na barra de ferramentas flutuante






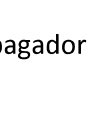

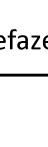


Quando você clicar em  usará função mouse na área de trabalho ou sobre algum programa aberto.

Ícone	Nome	Função
	Windows	Voltar á função windows ou mouse
	Página de Nota	Adiciona uma nova página para escrever
	Caneta	Escrever
	Pré Visualização	Volta a nota anterior
	Nova Página	Abre uma página em branco
	Nova Página	Abre uma página negra
	Voltar e Avançar	Volta ou avança a tela
	Borracha	Apagar escrita
	Adicionar Imagem	Adiciona uma imagem
	Voltar Ação	Abre a barra de ferramenta do GLboard
	Fechar	Fecha barra de ferramenta flutuante
	Largura e Cor	Troca cor e a largura da escrita

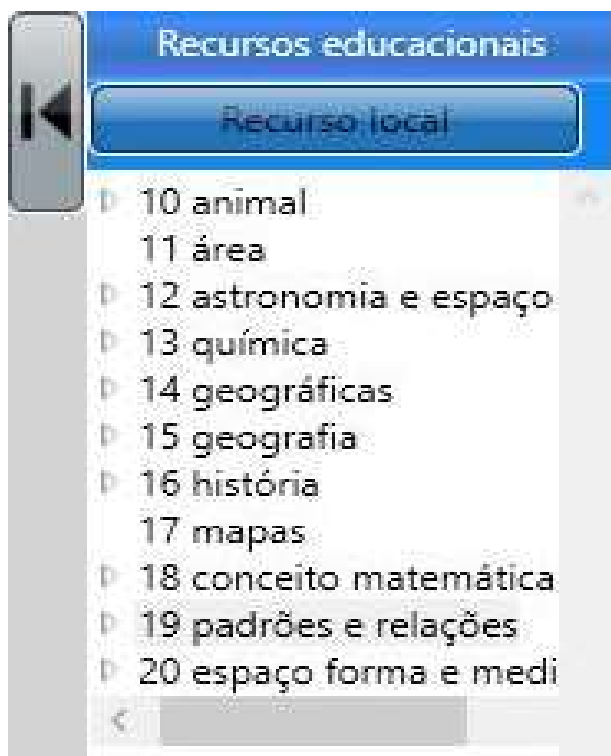
Funções da ferramentas do software GLBoard

Ícone	Nome	Função
	Menu iniciar	Abrir a lista de menu
	Nova página	 <ul style="list-style-type: none"> Nova página branca Nova página preta Nova página imagem Nova página de desktop
	Voltar e avançar	Voltar ou avançar a tela
	Caneta	Escrever como uma caneta esferográfica
	Pincel	Escrever como pincel de quadro
	Smart pen	Converter desenhos em formas geométricas
	Multi toque	Suporte até 10 pessoas escrevendo simultaneamente
	Cor da escrita	Ajustar a cor da caneta
	Largura da escrita	Definir a largura da caneta (6 tamanhos)
	Forma geométrica (11 modelos)	 <ul style="list-style-type: none"> Linha Retângulo Praça Elipse Triângulo Circunferência pelo raio Círculo por Diâmetro Circunferência por três pontos Paralelograma Polígono de cinco pontos Sistema de coordenadas retangulares Estilo da linha
	Inserir	Inserir imagem do computador
	Escrever texto	Inserir um quadro de texto e em seguida edite as palavras
	Preencher formas	Preencher formas com diversas cores
	Ferramenta de seleção	Selecionar a palavra e arrastar e fazer zoom

Funções da ferramentas do software GLBoard

	Selecionar imagem	Mover formas geométricas, textos e imagens
	Zoom	Ampliar, diminuir ou girar imagem
	Cor de preenchimento	Escolher a cor para preencher as formas
	Apagador	
	Desfazer e refazer	Cancelar ou refazer a última operação
	Mover	Mover a tela (todas as direções)
	Windows	Voltar á função windows ou mouse

Recursos naturais



Além dos recursos naturais, você pode salvar e usar recursos da internet.

Ferramentas do menu



Arquivo	<ul style="list-style-type: none"> Novo arquivo Abrir arquivo Salvar arquivo Salvar como
Exportar	
Visualização de Impressão	
Impressão	
Captura de tela	
Mude o fundo	<ul style="list-style-type: none"> Fundo branco Fundo preto Fundo de imagem Fundo de tela Outros fundos
Inserir hiperligação	
Cortar	
Cópia	
Colar	
Excluir	
Gerenciamento de usuários	<ul style="list-style-type: none"> Adicionar usuários <input checked="" type="checkbox"/> Os usuários da opção
Ferramenta	
Configuração do sistema	
Selecionar todos os traços	
Clarear	
Lista de Páginas	
Navegação de página de slides	
Reprodução	
Saída	

Começar

Ferramentas do menu

