



APRESENTAÇÃO DE PROPOSTA

IDENTIFICAÇÃO CIDADÃO/Ã

Nome Completo	Maria do Rosário Bairos Figueiredo		
Morada			Nº de Porta/ Andar
Código Postal		Freguesia	
Nº C. C.	Validade		NIF
Telefone		Telemóvel	
Correio eletrónico			

APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA

Nome da proposta	Crianças especiais - espaços inclusivos
Ideia geral da proposta	O projeto pretende dotar um espaço numa sala da escola de Almagreira, para intervenção precoce em miúdos com estas necessidades educativas especiais ou possíveis graus de risco.
Local previsto	Almagreira
Descrição da proposta	<p>Vivemos num paradigma global de evolução constante, numa sociedade tecnologicamente evoluída e operacionalmente mecânica, que exclui crianças com dificuldade de integração.</p> <p>A mudança de paradigma, obriga a uma sociedade mais atenta e despertar para a inclusão na sociedade das mesmas. Para isso, obriga a mudanças na educação e a inclusão na sociedade, temos de criar espaços e equipamentos onde possamos acolher e trabalhar com estas crianças, e numa ilha como Santa Maria com aposta nas tecnologias e espaço, continuamos centrados na terra e no tradicional.</p> <p>Não basta reconhecer conteúdos novos, precisamos equipamentos e espaços onde se faça a inclusão, tomando-se indispensável dar soluções de inclusão e entender os direitos e as vantagens das crianças e alunos com necessidades educativas especiais no seu meio social.</p> <p>Deste modo, a inclusão requer a promoção das qualidades próprias de cada um, assim, a proposta ao orçamento participativo do Município visa criar um espaço condigno num Plano Centenário da Ilha nomeadamente a freguesia de Almagreira, cuja a gestão do equipamento é camarária, para que as crianças com necessidades educativas daquela escola, possam desfrutar de um espaço e capacitar-se de meios para a sua autonomia e sucesso escolar.</p> <ul style="list-style-type: none">- Criar espaço acolhedor,- Equipar com equipamentos que possam ser apelativos à aprendizagem, desenvolva a psicomotricidade e a capacidade cognitiva de cada criança adequando ao tempo de cada uma. <p>Este projeto visa motivar capacitar e desenvolver capacidades das diferentes crianças, para encontrar ferramentas de autonomia, e preparar os jovens para um futuro de sucesso.</p>



ORÇAMENTO DA PROPOSTA

Valor
Estimado € 23.972,00

Anexos que complementam a proposta Sim Não

Se sim,
especifique
quais: Orçamentos e outros sites e memoria do que se pretende

DECLARAÇÃO DO/A CIDADÃO/Ã

Declaro que li e tenho conhecimento do regulamento que enquadra o OPMVDP e aceito integralmente todos os procedimentos que nele estão definidos.

Data 26 / 06 / 2019

O/a cidadão/ã

Franco do Rosário Barros Figueiredo

CONSENTIMENTO LIVRE E ESCLARECIDO

O/a cidadão/ã acima mencionado/a consente que os seus dados pessoais sejam objeto de processamento e armazenamento informático ou não informático única e exclusivamente no âmbito e para os efeitos do regulamento do Orçamento Participativo Municipal de Vila do Porto (OPMVDP), bem como a publicitação da informação pessoal necessária à operacionalização do respetivo regulamento. O Município de Vila do Porto, enquanto entidade responsável pelo projeto do OPMVDP, respeitará a legislação em vigor de proteção de dados. Qualquer situação relacionada com este assunto da poderá ser feito contato com a organização através de contato pessoal, ou por comunicação escrita através do correio eletrónico dpo@cm-viladoporto.pt.

Tomei
conhecimento

Franco do Rosário Barros Figueiredo

Maria do Rosário Bairos Figueiredo

Brejo de Baixo S/N – Almagreira

9580-012 Vila do Porto

mrfigueiredo@hotmail.com

Projeto- Crianças especiais - espaços inclusivos

Equipar um espaço com material de Apoio para crianças com necessidade educativas especiais na escola básica de Almagreira.

Vivemos num paradigma global de evolução constante, numa sociedade tecnologicamente evoluída e operacionalmente mecânica, que exclui crianças com dificuldade de integração.

A mudança de paradigma, obriga a uma sociedade mais atenta e despertar para a inclusão na sociedade das mesmas. Para isso, obriga a mudanças na educação e a inclusão na sociedade, temos de criar espaços e equipamentos onde possamos acolher e trabalhar com estas crianças, e numa ilha como Santa Maria com aposta nas tecnologias e espaço, continuamos centrados na terra e no tradicional.

Não basta reconhecer conteúdos novos, precisamos equipamentos e espaços onde se faça a inclusão, tornando-se indispensável dar soluções de inclusão e entender os direitos e as vantagens das crianças e alunos com necessidades educativas especiais no seu meio social.

Neste grupo de crianças enquadram-se meninos(as) com o autismo, a hiperatividade, as dificuldades de concentração, as dificuldades motoras, as dificuldades sensoriais, as dificuldades de aprendizagem e as dificuldades de compreensão e expressão, entre outras.

A inclusão requer a promoção das qualidades próprias de cada um, assim, a proposta ao orçamento participativo do Município visa criar um espaço condigno num Plano Centenário da Ilha nomeadamente a freguesia de Almagreira, cuja a gestão do equipamento é camarária, para que as crianças com necessidades educativas daquela escola, possam disfrutar de um espaço e capacitar-se de meios para a sua autonomia e sucesso escolar.

Deste modo, o projeto pretende dotar o espaço numa sala da escola, em que técnicos (efetivos ou voluntariados) dinamizem as metodologias de intervenção e ação com miúdos com estas necessidades ou possíveis graus de risco.

A gestão do espaço obviamente deve ser orientada pelos técnicos e as equipas pluridisciplinares de apoio à educação de crianças, com necessidades educativas

escolares, que trabalham, não colocando de parte o uso do espaço por técnicos da Ilha em parceria ou protocolo, nomeadamente técnicos do Centro Saúde, e IPSS locais, Municipais, que possam desenvolver ações de integração e desenvolvimento destas crianças e de outras que possam usufruir do espaço como terapia prolongada ou agendada, evitando saídas consecutivas ao centro de saúde e mesmo fora da ilha, a programas de terapia da fala, psicomotricidade, estímulo psicomotor, psicologia, entre outras patologias.

Ainda, podem ser trabalhadas em parceria e localmente num espaço condigno para estas crianças, e outros casos identificados quer pela proteção de menores, ou ação educativa, como forma de reintegração e educação com abordagens de ensino e distintas e pluridisciplinares.

O primeiro passo é dar luz e alegria à sala, esta deve ser ampla, com paredes coloridas, e equipar com material adequado que possa desenvolver a psicomotricidade das crianças desde dificuldades de coordenação motora, dificuldades na motricidade fina, dificuldades na motricidade grafológica, dificuldades de aprendizagem, dificuldade de aprendizagem específicas, problemas na concentração, problemas de comportamento, dificuldades de comunicação, atraso no desenvolvimento psicomotor entre outras limitações que dificultem a inclusão e a aprendizagem destas crianças.

Em segundo lugar, dotar o espaço com equipamentos e materiais adequadas às diferentes patologias de modo a desenvolver a motricidade e capacidades cognitivas e modelos adequados de aprendizagem.

Neste sentido, propõem a aquisição e colocação dos seguintes materiais:

Equipamento informáticos:

- 1 Display de 65" interativo, com software
- 1 mesa interativa, com software
- 2 portáteis,

Estimativa orçamental 5.437€

Preparação da sala e equipamento:

- Pintura da sala colorida ... estimativa orçamental
- 2 mesas, coloridas com um formato circular ou outro, mas apelativas e cor
- 6 cadeiras
- 1 estante
- 2 pufes

- 1 tapete grande para desenvolvimento atividades sentado no chão



estimativa orçamental 7.500€

Material de laboratório:

- 1 Aquisição de um Kit de laboratório,

material básico onde possam desenvolver pequenas atividades e experiências, na área da física e ciências (microscópio, lupas, pinças, tubos, reagentes simples para pequenas experiências de criação vulcão, corantes, óculos de proteção, luvas ... Etc)



estimativa orçamental 3.500€

Equipamento de ginásio para desenvolvimento motricidade

- 1 - Aquisição de um Kit de equipamento de ginásio para desenvolvimento da motricidade.

(3 colchões, 1 trampolim, 2 barras, 3 bolas de pilatos, 3 cordas ... etc)



Estimativa orçamental 3.500€

Material Didático:

- Aquisição de diversos jogos e material didático de estímulo cognitivo

(livros, puzzles, legos e outros didáticos de desenvolvimento de concentração, estímulo a leitura, e contas.)

Estimativa orçamental 3.500€

Outro material:

- Bateria de aptidões para a aprendizagem escolar BAPAE-Kit Completo (com 25 folhas de resposta) ---- **Preço 87,27**

- Bateria WISC-III – escala de inteligência de Wechsler para crianças 3ª edição - 9NCP110017C --- **91,70€ -**

- Bateria avaliação da leitura em português europeu 9NCP10033B ... **294,89 € -**

- Programa de estimulação da memória nível 1 - 9NCP10027B ...**177,30€**

- PIAAR-R – programa de intervenção educativa para aumentar a atenção e a flexibilidade 9NCPPI0019A ... **330,62€**

Editora Hogrefe - (testes@hogrrefe.pt;213191960)

Estimativa orçamental ...972€

Transporte para ilha 1500€

Este material visa proporcionar uma pedagogia centrada na relação com o aluno é benéfica para todos os estudantes com e sem deficiência porque visa

- A redução a taxa de desistência e repetência escolar;
- O aumento da auto-estima dos alunos;
- Impede o desperdício de recursos;
- Ajuda a construir uma sociedade que respeita as diferenças.

No que se refere ao orçamento, estima-se um valor **de 25.909€**, este seria no global para aquisição de equipamentos.

As imagens são sugestivas, das cores espaços material e das diferentes dinâmicas que podem ser desenvolvidas, de modo a desenvolver a psicomotricidade física e mental das crianças.





<https://www.aliexpress.com/item/Custom-Wallpaper-For-Wall-3D-Embossed-Cartoon-Airplanes-Flying-In-The-Sky-Photo-Wall-Cover-For/32730521606.html>.

<http://escolacanarinho.com.br/site/educacao-infantil/>.

<http://pruzak.com/decoracao-de-sala-aula-educacao-infantil/>.

<http://radioencuentrofm.cl/escuela-mateo-cockliat-continua-potenciando-el-trabajo-al-interior-de-sus-salas-de-clases/>

http://www.formeoffice.com/clientes/bgfd7fh66fdg57hgf654dfg76i54sfd7g/Ergos-BIG_pt-esSL.pdf

wingsys INTERACTIVE TECHNOLOGY



DISPLAY 4K IR

55"/65"/75"/86"

Modelo: WIPIR

CARACTERÍSTICAS

Disponível em 55", 65", 75" E 86" polegadas

Quadro branco interativo num simples toque

Wireless mirroring

Experiência de escrita natural IR para professores e alunos

Resolução 4k Ultra HD

Bloqueio Por Hardware

Software para sala aula (inquerito)



Software para aulas interativas produtivas



Resolução Ultra Hd



Escrita Fluente



Colunas Frontais para experiência imersiva



CONNECT permite que os professores andem livremente em torno da classe, enquanto controlam o display através de dispositivos móveis.

NOTE é um quadro branco sensível ao toque e várias ferramentas e modelos.

CAPTURE facilita a preparação das aulas. Os professores podem gravar vídeos on-line e editá-los em apenas um aplicativo.

Famasete
Rua do Progresso, Pavilhão 28,
4760-841 Vilarinho das Cambas
Vila Nova de Famalicão
PORTUGAL

DISPLAY

Tamanho	55/65/75/86 inches
Racio	16:9
Área de Visualização	55": 1209.6(H)*680.4(V)mm 65": 1428.48(H)*803.52(V)mm 75": 1649.664(H)*927.936(V)mm 86": 1895.04(H)*1065.96(V)mm
Resolução	3840(H)*2160(V)
Pitch do Pixel	55": 0.315*0.315mm 65": 0.372*0.372mm 75": 0.4296*0.4296mm 86": 0.4935*0.4935mm
Unidade Luz Traseira	DLED
Tempo de Resposta	55/75/86 polegadas: 8ms 65 polegadas: 6ms
Frequência Refresc.	60Hz
Profundidade de Cor	1.07B[10bit]
Contraste Racio	55/75/86 polegadas: 1200:1 65 polegadas: 4000:1
Angulo de Visão	178° H/V
Brilho com vidro (Tip.)	55/65 polegadas: 280 cd/m ² 75 polegadas: 350 cd/m ² 86 polegadas: 330 cd/m ²
Brilho com vidro (min.)	55/65 polegadas: 250 cd/m ² 75 polegadas: 300cd/m ² 86 polegadas: 280 cd/m ²
Tempo de Vida	30000 Hours

SISTEMA DE TOQUE

Tipo de detecção	Infra-vermelhos
Sistemas Suportados	Windows10/Windows8/Windows7/ WindowsVista/WindowsXP/ Windows 2000/Linux/Mac/Android
Pontos de toque	10 pontos de escrita e 20 pontos de toque
Dimensão mín Obj.	3mm
Ferramenta de toque	Dedo, Dedo com luva e objetos opacos
Tempo de Resposta	<15ms
Precisão	±1.5mm (em 90% da área)
Altura da escrita	4 mm
Modo de Comunicação	USB2.0
Interface	USB
Driver do Touch	Sem driver
Dureza da Superfície	Vidro temperado com nível 7 de do padrao Mohs
Resolução de Interpolação	32767(W)*32767(D)

ANDROID OS

Versão do Sistema	Android 7.0
CPU	Dual core A73
GPU	Mali 450*5
RAM	2G
ROM	16G

ESPECIFICAÇÕES FÍSICAS

Localização chave/qtd	Frontal. 1
Dimensões L*A*P	55 polegadas: 1268.4*765.2*112.4mm 65 polegadas: 1489*890*114mm 75 polegadas: 1710*1022.3*89.3mm 86 polegadas: 1957*1162*89mm
Dimensões(caixa) L*P*A	55 polegadas: 1428*220*878mm 65 polegadas: 1669*223*1010mm 75 polegadas: 1913*280*1225mm 86 polegadas: 2211*280*1370mm
Parafuso de Parede	55 polegadas: M6*16mm 65 polegadas: M6*25mm 75/86 polegadas: M8*25mm
VESA	55/65 polegadas: 400*400mm 75 polegadas: 800*400mm 86 polegadas: 800*600mm
Espessura do display no suporte	55 polegadas: 158.4mm [WIB960F] 65 polegadas: 160mm [WIB960F] 75 polegadas: 135.3mm [WIB9060F] 86 polegadas: 135mm [WIB9060F]
Peso Líquido	55 polegadas: 30kg 65 polegadas: 38kg 75 polegadas: 52.75kg 86 polegadas: 66.58kg
Peso Bruto	55 polegadas: TBD 65 polegadas: 47.7kg 75 polegadas: 66.85kg 86 polegadas: 82.45kg

VIDEO/AUDIO

Tipo de Coluna	Alto-falante embutido
Potência de Saída	55/65 polegadas: 2*12W 75/86 polegadas: 2*10W

ALIMENTAÇÃO

Requisitos eletricos	100-240V- 50/60Hz
Consumo	55/65 polegadas: 250W 75 polegadas: 450W 86 polegadas: 500W
Consumo em Standby	≤0.5W

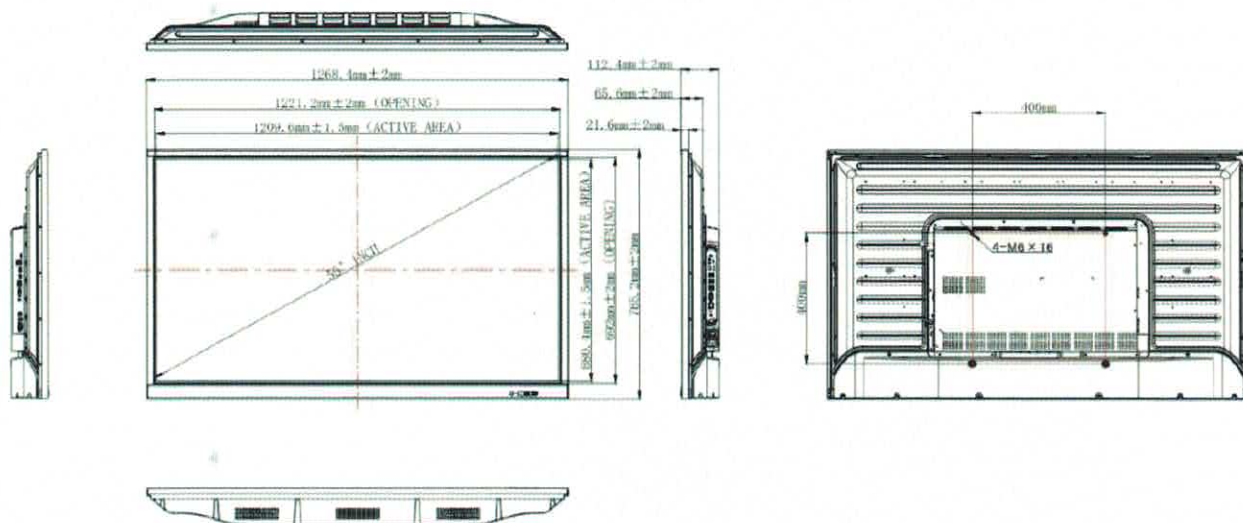
CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura de Utilização	0 a 40 graus
Humidade de Utilização	10% - 90%RH
Temperatura Armaz.	-20 to 60 graus
Humidade Armaz.	10% - 90%RH
Altitude	Abaixo dos 5000 metros

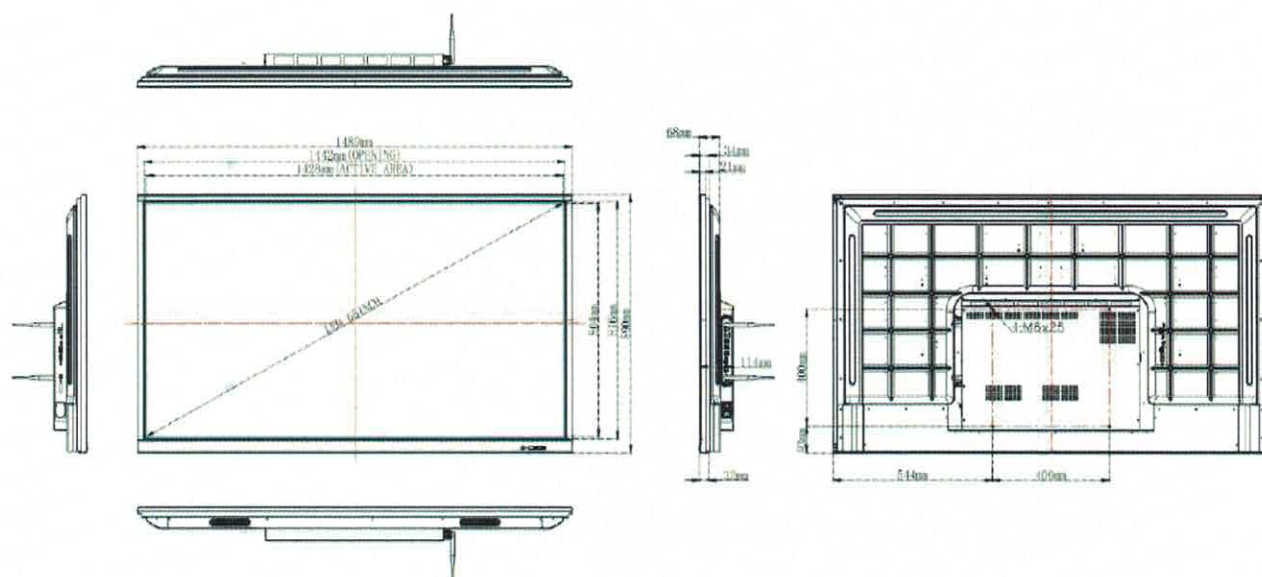
Famasete

Rua do Progresso, Pavilhão 28,
4760-841 Vilarinho das Cambas
Vila Nova de Famalicão
PORTUGAL

DIMENSÕES MODELO 55"



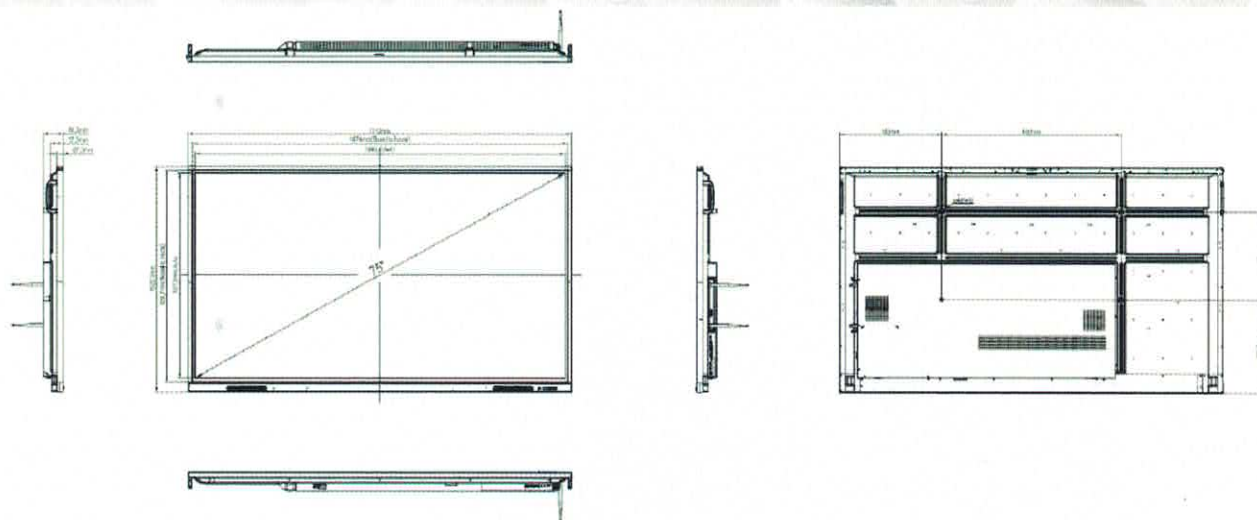
DIMENSÕES MODELO 65"



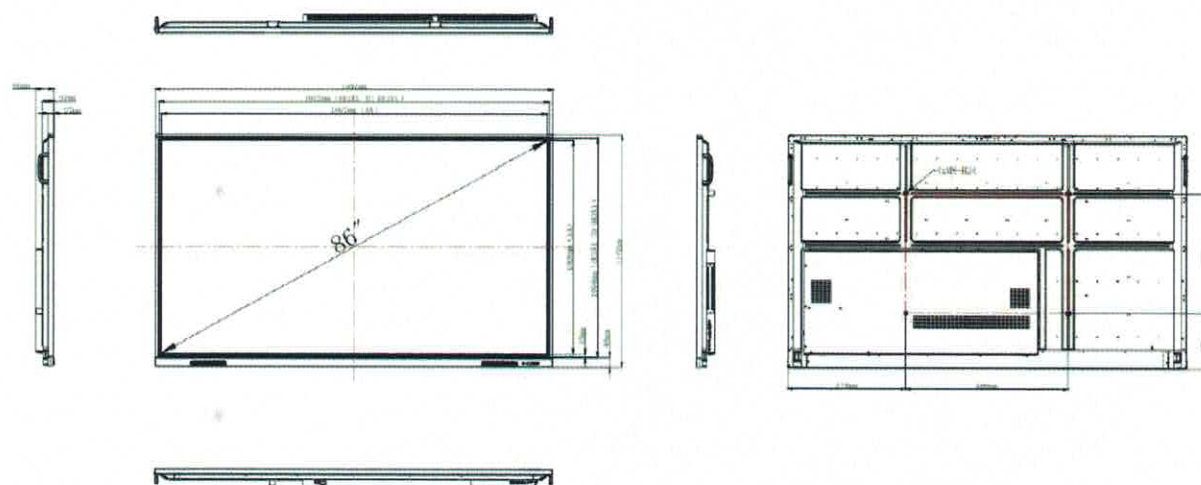
Famasete

Rua do Progresso, Pavilhão 28,
4760-841 Vilarinho das Cambas
Vila Nova de Famalicão
PORTUGAL

DIMENSÕES MODELO 75"



DIMENSÕES MODELO 86"



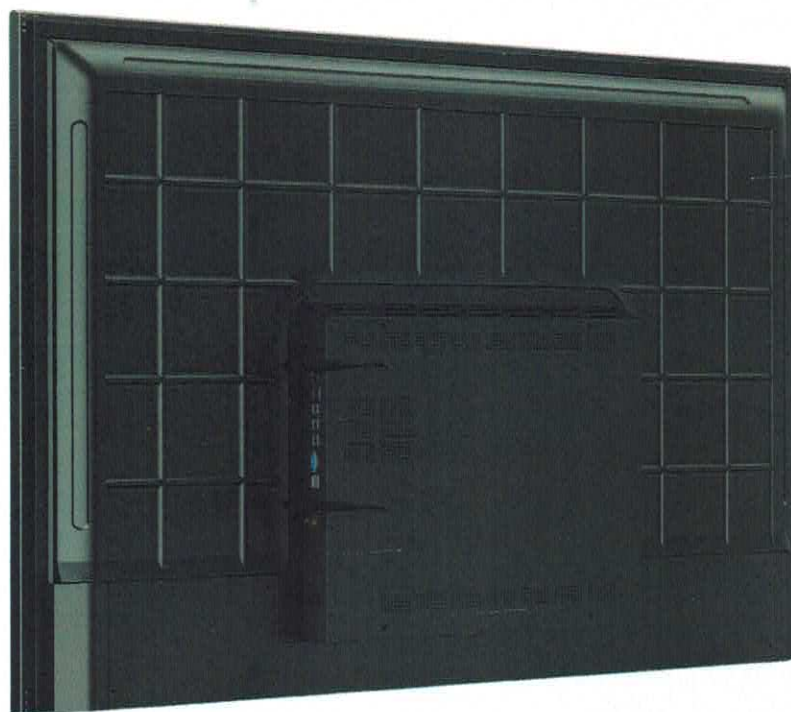
Famasete

Rua do Progresso, Pavilhão 28,
4760-841 Vilarinho das Cambas
Vila Nova de Famalicão
PORTUGAL

IMAGENS MODELO INFRA-VERMELHOS



Frente



Traseira



Lateral

Famasete
Rua do Progresso, Pavilhão 28,
4760-841 Vilarinho das Cambas
Vila Nova de Famalicão
PORTUGAL