www.cequipel.com.br - www.oppitz.com.br

CATÁLOGO SOLUÇÕES TECNOLÓGICAS . 2018















•MATRIZ PR TRAV. JOSÉ ESTÁCIO PEREIRA, 413 A e B, ARUJÁ SÃO J. DOS PINHAIS - PR CEP 83015-610 TEL: 55-41-3888-2626

•RS
AV. PROTÁSIO ALVES
3173, CJ.403, PETRÓPOLIS
PORTO ALEGRE - RS
CEP 90410-003
TEL: 55-51-3344-5554

*SC R. JULIO TEODORO MARTINS 3944, MORRO DA BINA BIGUAÇU - SC CEP 88161-840 TEL: 55-48-3243-3744

*SP
R. CARNEIRO DA CUNHA
167, CJ.11, VILA SAÚDE
SÃO PAULO-SP
CEP 04144-000
TEL: 55-11-5575-8293

*RJ
AV. DAS AMÉRICAS
13550, BLOCO 1 - 905
RECREIO
RIO DE JANEIRO-RJ
CEP 22790-701
TEL: 55-21-3217-1275
21-97011-7870

•ES
AV. GETÚLIO VARGAS,
24 - PAVIMENTO 2
CAMPO GRANDE
CARIACICA-ES
CEP 29146-070
TEL: 55-27-3334-7350
27-3222-1355

•BA
AV. OCTÁVIO
MANGABEIRA, 929
PITUBA
SALVADOR-BA
CEP 41830-050
TEL: 55-71-98500.7777

*SE AV. AUGUSTO FRANCO, 2980 LJ.12 (Shopping Casa Design) PONTO NOVO ARACAJÚ-SE CEP 49047-040 TEL: 55-79-3259-2926



LINHA

TECNOLÓGICA

Com a missão de aplicar tecnologia nas salas de aula diariamente, o Grupo CEQUIPEL fundou em 2001 uma nova empresa, a OPPITZ Soluções Tecnológicas.

Desta forma, novos conceitos relacionados a mobiliários educacionais nasceram: no mesmo ambiente é possível ter um laboratório de informática e uma sala de aula convencional. Um passo a frente para as instituições que estão informatizando seus conteúdos pedagógicos.

A Oppitz também possui produtos para diferentes áreas administrativas, pois, combina soluções com base em processamento de dados e segurança física de hardware.





Carteiras Escolares Digitais

DESK ONE do Aluno

Carteira Escolar Informatizada para uso individual em sala de aula, apresenta um tampo basculante com regulagem de ângulo similar a um notebook, de modo que, quando aberta é uma Carteira Informatizada e fechada uma Carteira Escolar Convencional. Seu projeto segue padrões estabelecidos pelas Normas Ergonômicas-NR17, segundo laudo de avaliação emitido pela Universidade do Estado de Santa Catarina, além de, possuir característica antivandalismo. Ecologicamente correta, a Desk One não utiliza baterias de lítio, consome 88% menos energia que um computador convencional e possui vida útil mais longa que um computador portátil. Possui integrada a sua estrutura 01 minicomputador wireless com sistema embarcado, 01 monitor LCD 15,6" widescreen, sistema liga/desliga e chave com segredo para proteção dos equipamentos acoplados ao tampo basculante. Apresenta teclado com track ball (mouse), entrada/saída de áudio e USB. Opcional: estrutura dobrável para facilitar a logística.

Dimensões Aproximadas:

(LxPxA) 725x575x760/820mm (tampo fechado)







Sugestão para Salas de Aula Multifuncionais

DESK ONE do Professor

Dimensões Aproximadas:

(LxPxA) 1200x575x760/820mm (tampo fechado)



Carteira com tampo basculante, de modo que, quando está na posição vertical é uma carteira para apoiar um Notebook/Netbook e na posição horizontal é uma carteira escolar convencional. Possui no tampo basculante uma tomada Padrão ABNT para recarga do Notebook/Netbook e fechadura para proteção do equipamento.

Dimensões Aproximadas: (LxPxA) 725x575x760/820mm (tampo fechado)









Kit Sala de Aula Multifuncional I

Lousa Digital + Maleta com Projetor, Computador, Microfone Auricular e Roteador + Carrinho para

Transporte da Maleta + Carteira Escolar Informatizada







Kit Sala de Aula Multifuncional II

Lousa Digital Informatizada + Pedestal com Regulagem de Altura + Projetor + Carrinho para Carga e Transporte de Computadores Portáteis + Roteador + Carteira Escolar com Tampo Basculante e Bandeja para Acomodar Tablet



Dimensões Aproximadas da Lousa: (LxPxA) 1800x200x1350mm



CTN.38 / CTC.36 / CTT.36 Carrinhos para Recargar, Armazenar e Transportar

Armazenam, carregam baterias e transportam com segurança 38 notebooks (CTN.38), 36 chromebooks (CTC.36) ou 36 tablets (CTT.36). Seguro, leve, compacto e fácil de transportar, possuem rodízios emborrachados. Confeccionados em aço, possuem em compartimento chaveado, réguas de tomadas para alimentação das fontes e dispositivos de segurança. Portas com fechadura cremona com travamento em dois pontos.

arrinho	Dimensões (LxPxA)	Compartimento	Dispositivos
TC.36	723x672x1056mm	350x315x27mm	Disjuntor Geral + I + DPS + Módulo Controle de Energia Timer
TN.38	885x665x980mm	390x305x34mm	
TT.36	588x495x843mm	280x265x21mm	Disjuntor Geral + DI

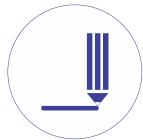


Com o CET (Conjunto Escolar para Tablet), os alunos escrevem e interagem com maior facilidade e conforto. O Tablet fica posicionado em um ângulo ergonomicamente correto. Possui bandeja para apoiar teclado físico. Em aulas convencionais, o CET transforma-se em um conjunto escolar padrão.

Dimensões Aproximadas:

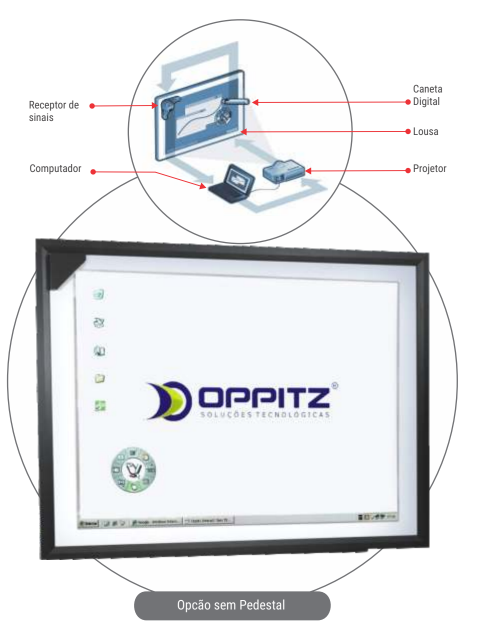
(LxPxA) 680 x 510 x 760mm (tampo na horizontal). Dimensão do Tampo: (LxP) 600 x 500mm





Lousa Digital





Quadro Interativo Digital composto de lousa e receptor integrado ao conjunto para apresentação de conteúdo. Contém uma caneta eletrônica, com botão semelhante ao botão direito do mouse e um botão para acionamento de caixa de ferramenta interativa. Acompanha software de apresentação que permite ao usuário compartilhar seu conteúdo através da intranet ou internet de forma segura. Possibilita a interatividade entre o apresentador e o observador, remota ou localmente. Opção de hardware diferenciado, com suporte a resoluções de vídeo em alta definição com interface wireless e mini teclado com track ball sem fio.

Dimensões Aproximadas -Lousa de Parede: (LxPxA) 1800x60x1350mm

Dimensões Aproximadas - Lousa com Pedestal: (LxPxA) 1800x860x2090mm



Armários e Carrinhos Digitais /

Armazenamento, Recarga e Transporte de Chromebooks e Tablets

ACN 46/30

Os Armários para Recarga de Notebooks são dimensionados para acomodar e fornecer carga para até 46 netbooks/notebooks, com toda segurança por meio de dispositivos que protegem os equipamentos e os usuários. O ACN-46 e ACN-30 possuem portas com fechadura, sistema de fixação à parede e de exaustão de calor interno. Executado em estrutura metálica com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática e prateleiras em madeira (BP). Opcional: Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS), Disjuntor Residual (DR), Sistema Eletrônico de Controle de Fluxo de Corrente, Timer e Alarme.

Dimensões Aproximadas:

ACN 30 - (LxPxA) 987x550x1725mm (para 30 notebooks) ACN 46 - (LxPxA) 1411x550x1725mm (para 46 notebooks)



CINFE 32 /48

O Carrinho armazena, recarrega baterias e transporta com segurança 32 chromebooks ou 48 tablets. Seguro, leve, compacto e fácil de transportar, possui rodízios emborrachados. Confeccionado em aço, possui em compartimento chaveado, duas réguas de tomadas para alimentação das fontes dos tablets ou chromebooks. As portas possuem fechadura cremona com dois pontos de travamento. Apresenta LED indicador de funcionamento em sua carenagem.

Dispositivos de Proteção: Módulo de Controle de Corrente, Disjuntor Geral (DG), Disjuntor Residual (DR), Dispositivo de Proteção Contra Surtos (DPS) e Timer.

Dimensões Aproximadas:

(LxPxA) 755x590x1220mm

Comporta Tablets de até 350x260x18mm e Chromebooks de até 350x260x30mm considerando capa, cabos e plugues.

- Passa Cabos
- Alça Superior para deslocamento
- Compartimento para Caixas de Som e Projetor
- Nicho para Roteador
- Compartimento para Tablets / Chromebooks
- Porta com fechadura cremona com trava em dois pontos (superior e inferior)



- Disjuntor Residual (DR proteção contra choques)
- Dispositivo contra Surtos (DPS proteção contra raios)
- Módulo eletrônico central (controle de entrada de energia, não ultrapassa 10A)
- Suporte metálico para fontes
- Régua de Tomadas (2P+T) para recarga dos Tablets ou Chromebooks
- Rodízios (2c/freios.2s/freios)





TIC de Uso Compartilhado (TIC: Tecnologias da Informação e Comunicação)



DESK TABLET

Mesa com CPU e monitor touchscreen integrado em seu tampo. Seu design possibilita arranjos de composições em diversos formatos (circulo, em S, individual). Possui interfaces de entrada e saída de dados, áudio e vídeo. Pode ser utilizada como um Tablet de grandes proporções em projetos de sinalização digital, como terminais de autoatendimento em hotéis, restaurantes, bibliotecas e outros locais com intenso fluxo de pessoas onde haja necessidade de disponibilizar informações, pesquisas e também, em salas de aula e laboratórios. Soluções especiais podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade do

> Dimensões aproximadas: (LxPxA) 750x715x700/820mm



NÚCLEO DIGITAL VOLANTE

Em módulo compacto e seguro, possui 4 estações de trabalho. Ideal para projetos de inclusão digital. Deslocamento fácil por meio de rodízios, permitindo modificações do layout nos ambientes ou utilização em diferentes espaços. Os tampos basculantes protegem os equipamentos periféricos e facilitam o deslocamento quando fechados. Estrutura metálica tubular externa de 2" em "X", criando uma identidade visual ao produto. Possui 04 Monitores LCD ou LED de 15.6" widescreen, 4 teclados antivandalismo, 04 CPUs modelo mini-PC, 2 entradas USBs por usuário, entrada mic/fone. Soluções especiais podem ser desenvolvidas de acordo com a necessidade do cliente.

Dimensões aproximadas:

1600x1600mm (aberto) / 760x760mm (fechado) x Altura: 1145mm.









Tempo de Carga



SYSTEM 3

O eBeam System 3 transforma qualquer superfície lisa em uma lousa interativa. Através dele é possível fazer e compartilhar interativamente anotações, inclusive o Microsoft Power Point. Acompanha caneta digital



EDGE wireless

área projetada pode ser



ENGAGE

O eBeam Engage transforma qualquer superfície rígida num ambiente interativo. Combina reproduz audio através de um eficiente sistema de som



imagens em diversos ângulos com altíssima resolução. Apresenta e possibilita fazer anotações sobre as imagens capturadas. Todos os modelos possuem engate para microscópio, salvam arquivos e gravam vídeo e áudio. Em modelos portáteis e desktop.



DC 120





Zoom Mecânico	6x	12x	5.5X
Zoom Digital	4x	8x	4x
Resolução de Saída	XGA, SXGA, WXGA, UXGA	XGA, SXGA, WXGA	XGA, SXGA, UXGA
Área de Foto	420 x 315 mm (17" x 12")	457.2 x 317.5 mm (18" x 12.5")	400 x 300 mm (15.7" x 11.8")
Entrada VGA	ND	Sim	ND
Saída VGA	ND	Sim	ND
Saída HDMI	ND	ND	ND
Conexão USB	Sim	Sim	Sim
Cartão de Memória Slot	ND	USB Disk Slot	ND
Memória Embutida	ND	120	ND





Armários para Carga de Smartphones



Carregue aqui seu Smartphone

SMART ENERGY

Fornece carga de forma segura a smartphones/celulares. Composto por 04 ou 08 nichos, sendo, cada compartimento com uma porta chaveada manualmente ou digitalmente, para uso individual contendo cabos e conexões de alimentação para a maioria dos modelos de smartphones/celulares atualmente disponíveis no mercado.

As portas com chaveamento manual possuem fechaduras que impossibilitam cópias de suas chaves. Ideal para ambientes de grande circulação de pessoas, como shoppings, aeroportos, órgãos públicos, salas de espera, escolas, universidades, dentre outros.

Opção com fechadura digital eletromecânica com abertura por meio de **BIOMETRIA** para 8 compartimentos.

Dimensões Aproximadas:

Armário 8NV. Piso: (LxPxA) 345x200x1400mm; Armário 8NV . Parede: (LxPxA) 345x200x910mm; Armário 4NV: Mesa: (LxPxA) 345x200x520mm; Armário 8NH. Parede: (LxPxA) 720x290x380mm; Armário 8NH. Pedestal: (LxPxA) 720x290x1310mm. Dimensões internas dos nichos: (LxPxA) 170x180x75mm.



8 NV . Piso Opção 8 posições

SMART ENERGY

8NH . Parede ou Pedestal Opção 8 posições



Terminais de Autoatendimento

SLIM 2000

Terminal de Autoatendimento pode ser utilizado por empresas e instituições com grande fluxo de pessoas em suas dependências e que necessitem de um sistema preciso de informações.

Dimensões Aproximadas: (LxPxA) 550x540x1550mm





