PROJETOS para Escolas inovadoras





SALAS DE AULA IMERSIVO

Soluções Escolares 4.0

HARDWARE

A sala de aula imersiva transforma um ambiente de aprendizagem estático em um ambiente de aprendizagem inovador, dinâmico e envolvente, onde os alunos interagem tocando, ouvindo, explorando, desenhando, criando.

As paredes imersivas transformam, ganham vida, movem-se para tornar a experiência de aprendizagem com maior impacto emocional.

KIT DE SALA DE AULA IMERSIVA:

+3 MONITORES
+3 CARRINHOS
+1 PC DE GERENCIAMENTO
+1 VÍDEO SKE
+ SOFTWARE

Resolução 4K 98", 86", 75", 65" sensor de luz ambiental





CONFIGURAÇÕES

Código	Mostrar	TIPO DE QUADRO NEGRO	PC DE GERENCIAMENTO	Carrinho	Software incluído
SMA-IMM65	65"	Monitor interativo multitoque, resolução 4K, player Android integrado	Processador i5, SSD de 512 GB, 16 GB de RAM, Ske Video Invidia Quadro P 1000 4 GB.	n. 3 carrinhos de monitor sobre rodas com altura regulável.	SmartMedia lwb, Software Mozaik Mozabook com Licença por 5 anos (conteúdo já instalado e pronto para uso)
SMA-IMM75	75"				
SMA-IMM86	86"				
SMA-IMM98	98"				

SOFTWARE: MOZAIK MOZABOOK

Software de apresentação educacional, utilizado mundialmente em milhares de salas de aula, projetado para uso em telas interativas.

Manuais, cadernos, exercícios interativos e versáteis ilustrações, animações e opções inteligentes de apresentação oferecidas pelo software ampliam as ferramentas de ensino dos professores.

Você pode desenhar e pintar, inserir imagens e conteúdos interativos (3D, vídeo, áudio, flash, etc.) nos cadernos do programa.



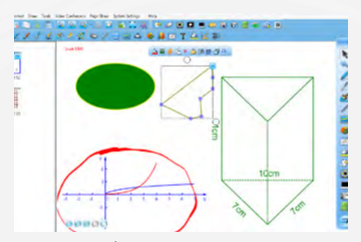
Espetaculares elementos interativos e aplicativos que desenvolvem habilidades, ilustram materiais ou apresentam experimentos virtuais que despertam o interesse dos alunos e os ajudam a desenvolver materiais didáticos.

SOFTWARE: SMARTMEDIA IWB

É o Software de Autoria Multilíngue da SmartMedia, com recursos didáticos para diversas disciplinas escolares (matemática, química, física, informática, história, geografia, óptica, engenharia elétrica, música, educação física, arquitetura, linguagem gestual, etc.).

Editor de fórmulas matemáticas, criação de tabelas e gráficos, ferramentas de desenho à mão livre e geométrico e ferramentas de apresentação.

Na barra de ferramentas, conexão com outros dispositivos digitais conectados (câmera, webcam, câmera de documentos ou respondedores



interativos), para uma aula mais interativa e envolvente.

Funções para criação de apresentações interativas, produção de conteúdo educacional, importação e exportação de aulas criadas no quadro branco interativo universal/formato de arquivo comum (IWB/CFF).

CONTATOS

email: ATENDIMENTO@SMARTMEDIAWORLD.NET

sito: WWW.SMARTMEDIAWORLD.NET

