

Sistemas de som para ambientes industriais e comerciais

São diversas as necessidades em comunicação que surgem dentro de ambientes industriais ou comerciais, motivadas pelas práticas de segurança, produtividade e relações operacionais.

Tanto para comunicações de áudio como informações visuais, a Varese projeta soluções práticas e funcionais para cada necessidade específica, visando atingir os colaboradores envolvidos nas atividades foco de cada empreendimento.

A **Varese**, atuando no mercado brasileiro desde 1991 oferece uma ampla linha de serviços, sistemas e equipamentos para os mais variados segmentos. Através de seu *Departamento de Projetos* e com o levantamento de informações das necessidades por *profissionais especializados*, é possível o desenvolvimento de soluções dedicadas específicas para cada finalidade, observando sempre a relação custo benefício na elaboração de projetos e orçamentos, fornecendo toda orientação quanto à infraestrutura necessária para a implantação dos Sistema e, após sua instalação, oferecendo Treinamento Operacional e também Contrato de Manutenção Preventiva e Corretiva após o término do período de garantia.

Na sequência alguns exemplos de aplicação de sistemas de som para ambientes industriais:

REXAM E LATAPACK-BALL – PA / RJ / BA / MG / SP

Sistema de Sonorização da fábrica; área de alto ruído por causa das prensas e funcionários utilizando protetores auriculares. Possibilidade de anúncios viva-voz a partir da central de controle ou através de qualquer ramal telefônico, com sistema que permite o auto atendimento do telefone com gravação da mensagem por voz e posterior divulgação da mensagem quando o usuário coloca o telefone na base, evitando realimentação sonora (microfonia).

IBM TECH TOWN – HORTOLÂNDIA / SP

Sistema de Sonorização de todo o complexo, permitindo avisos viva-voz a partir da Central de Segurança (orientação e evacuação). Também permite avisos locais em cada prédio.

TOYOTA – SOROCABA / SP

Sistema de Sonorização digital de toda a fábrica, interligada por fibra ótica, permitindo difusão sonora de vinhetas musicais agendadas para os horários de entrada, café, refeição e saída de funcionários nos 3 turnos da fábrica, independentemente para setores industriais e administrativos. Possibilidade de avisos viva-voz geral ou setorizado a partir de microfones em cada setor fabril. Totalmente gerenciável por software, possibilitando ampliações e adequações facilmente mediante reprogramação.

TOYOTA – INDAIATUBA E SÃO BERNARDO / SP

Sistema de Sonorização analógico de toda a fábrica, permitindo difusão sonora de vinheta musical agendadas para os horários de entrada, café, refeição e saída de funcionários nos turnos da fábrica. Possibilidade de avisos viva-voz geral a partir de microfone central.

VOLKSWAGEN MAN – RESENDE / RJ

Sistema de vídeo monitoramento do sistema modular da fábrica e exibição das imagens em tempo real no Centro de Visitação através de um vídeo-wall de 8 células. Sistema de sonorização das Salas de Treinamento e também do Auditório.

XCMG MÁQUINAS – POUSO ALEGRE / MG

Sistema de Sonorização digital de toda a fábrica, interligada por fibra ótica, permitindo difusão sonora de avisos viva-voz setorizados a partir de microfones em cada setor fabril. Totalmente gerenciável por software, possibilitando ampliações e adequações facilmente mediante reprogramação.

NATURA – SP

Sonorização da área de pick-up e distribuição, com possibilidade de música ambiente e avisos viva-voz, além de comunicações operacionais.

MERITOR – OSASCO / SP

Sonorização de célula colaborativa no interior da fábrica, onde são realizadas reuniões e dinâmicas corporativas e produtivas. Utilização de microfone sem fio (tipo mão ou cabeça) e som multimídia.

FORD – TAUBATÉ / SP

Sistema de Sonorização do pátio externo, para chamadas viva-voz de caminhoneiros e colaboradores.

LG – TAUBATÉ / SP

Sistema de Intercomunicador por voz entre células de produção, visando o fluxo de produção e segurança.

HONDA – ITIRAPINA / SP

Sistema de Sonorização digital de toda a fábrica, interligada por fibra ótica, permitindo difusão sonora mensagens agendadas independentemente para todos os setores industriais e administrativos. Possibilidade de avisos viva-voz geral ou setorizado a partir de microfones em cada setor fabril. Totalmente gerenciável por software, possibilitando ampliações e adequações facilmente mediante reprogramação.

MICHELIN – CAMPO GRANDE / RJ

Sistema de Sonorização da fábrica, permitindo avisos viva-voz e mensagens pré-gravadas agendadas ou disparadas manualmente a partir da Central de Controle.

FIRESTONE – CAMAÇARI / BA

Sistema de Sonorização da fábrica, permitindo avisos viva-voz e mensagens pré-gravadas agendadas ou disparadas manualmente a partir da Central de Controle.

PROJETO - FORNECIMENTO - INSTALAÇÃO - TREINAMENTO - MANUTENÇÃO

- Sonorização Profissional
- Tradução Simultânea
- Distribuição de vídeo
- Sistemas de Conferência por Microfones
- Sistemas de Vídeoconferência e Audioconferência
- Soluções Audiovisuais
- Antenas Coletivas e Parabólicas
- Sistemas de Projeção Multimídia
- Automação de Salas de Convenções
- Soluções Multimídia e Digitais

Segmentos em que os sistemas de som para ambientes podem ser aplicados:

- Shopping Centers
- Igrejas
- Faculdades
- Órgãos Públicos
- Supermercados
- Centros de Distribuição
- Parques Temáticos
- Auditórios
- Academias
- Lojas de Departamentos
- Aeroportos
- Universidades
- Corpos de Bombeiros
- Hipermercados
- Estádios de Futebol
- Galpões
- Teatros
- Indústrias
- Hospitais
- Escolas e Colégios
- Restaurantes
- Escritórios de Engenharia e Arquitetura
- Rodoviárias
- Ginásios de Esportes
- Hotéis
- Escolas de Idiomas
- Parques e Praças Públicas

Consulte-nos!