



MASTER REDES
Tecnologia

Tecnologias para Redes de Comunicação



Fundada em 2003, a MASTER REDES Tecnologia atua no dimensionamento e execução de infraestrutura de redes para comunicação de Dados, Vídeo, Voz e Sinais.

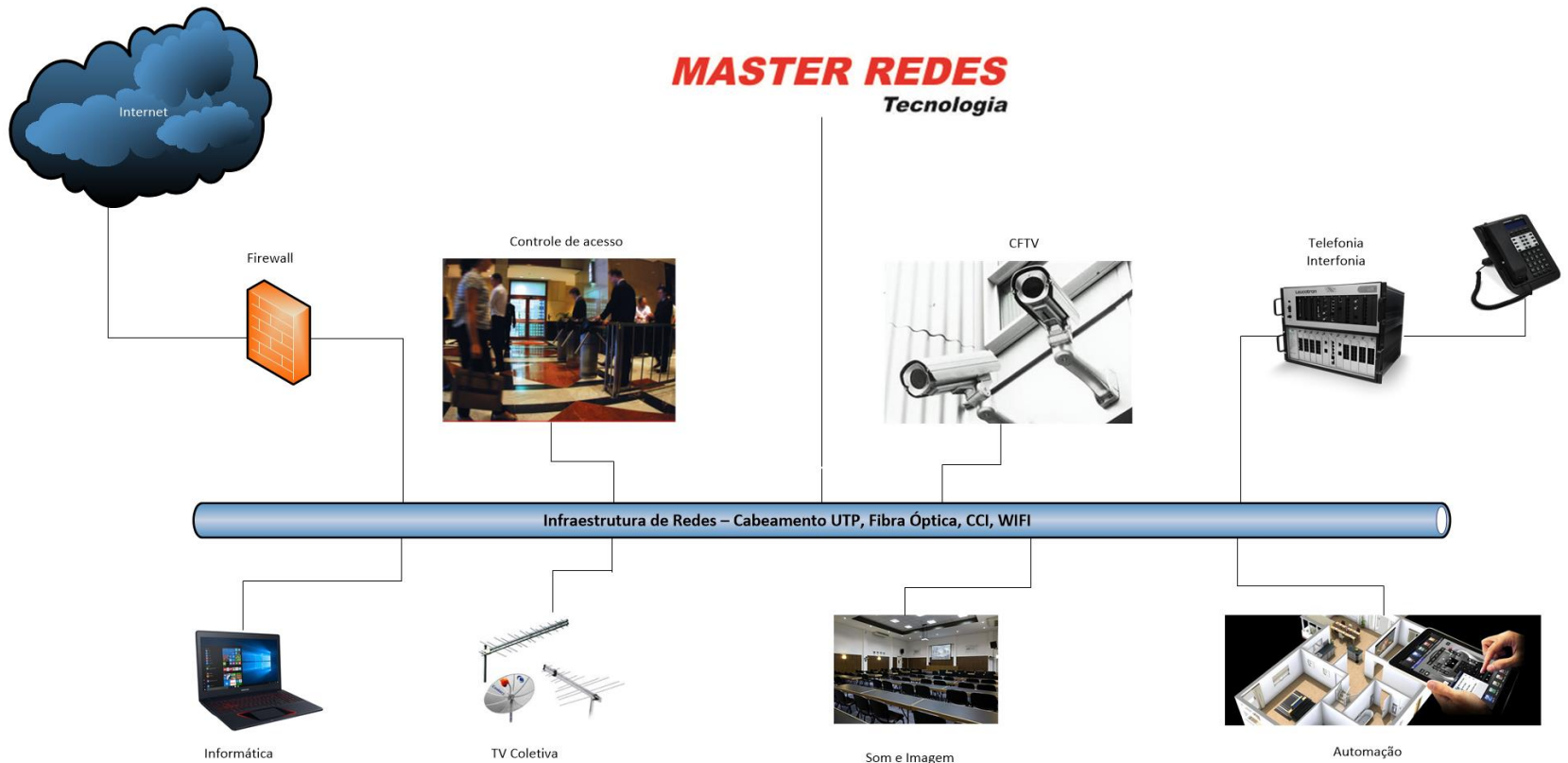
Mantém estreito relacionamento com os principais fabricantes tecnológicos do mercado, buscando sempre oferecer aos clientes soluções inovadoras para seus projetos.

Em 2018, a empresa completará 15 anos. A comunicação visual está sendo repaginada para refletir a evolução tecnológica da empresa

Verticais de atuação:



MASTER REDES
Tecnologia

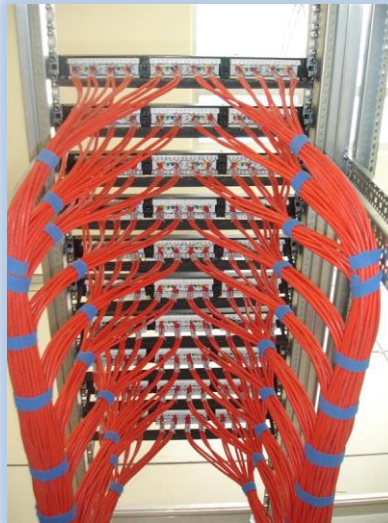


Cabeamento Estruturado:

Consiste em um sistema de cabeamento padronizado, destinado ao tráfego dados, vídeo, voz e sinais em uma corporação. É o sistema nervoso de um empreendimento.



Racks e Acessórios



Cabos UTP CAT5e, CAT6 e CAT6a



Fibras Ópticas



MASTER REDES
Tecnologia

Tecnologias para Redes de Comunicação!

APRESENTAÇÃO



Certificação de cabeamento UTP e Fibra Óptica:

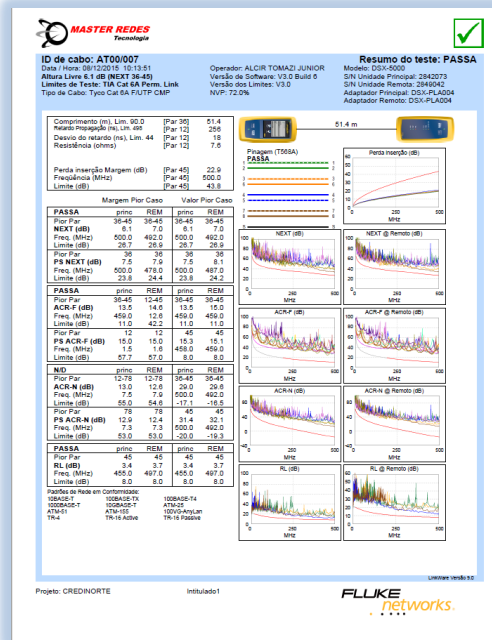
Tão importante quanto escolher a melhor marca, é certificar a rede instalada. A garantia de performance da rede somente é possível após validar as atenuações de sinal de cada cabo.

ID de Cabo	Modelo	Limite de Teste	Comportamento	Margem Livre	Data / Hora
AT0074	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,1 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT0073	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT0072	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0071	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0070	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0069	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0068	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0067	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0066	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0065	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0064	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0063	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0062	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0061	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0060	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0059	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0058	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0057	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0056	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0055	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0054	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0053	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0052	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0051	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0050	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0049	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0048	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0047	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0046	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0045	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0044	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0043	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0042	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0041	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0040	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0039	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0038	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0037	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0036	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0035	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0034	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0033	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0032	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0031	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0030	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0029	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0028	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0027	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0026	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0025	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0024	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0023	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0022	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0021	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0020	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0019	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0018	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0017	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0016	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0015	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0014	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0013	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0012	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0011	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0010	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0009	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0008	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0007	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0006	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0005	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0004	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0003	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0002	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT0001	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21,7 m	8,8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40

Página 2
08/05/2016 15:54:47
Iniciado 1



Exemplo de relatório de certificação



Projeto: CREONORTE

Iniciado 1



Exemplo de relatório de certificação

Controle de acesso:

Controla acesso através de biometria, senha pessoal ou tags. Pode funcionar autonomo ou integrado aos sistemas de CFTV, Alarme de incêndio e Som.



Catracas



Controles Biométricos



Cancelas

Sistemas de CFTV:

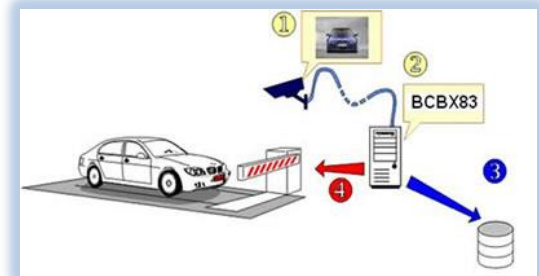
Sistemas capazes de capturar e gravar imagens mesmo sob pouca luminosidade. Podem funcionar autônomos ou integrados a controles de acesso e automação em geral. Possibilidade de se tornar sistemas proativos, utilizando vídeo análise para automação de processos (OCR).



Gravação e Visualização
de imagens

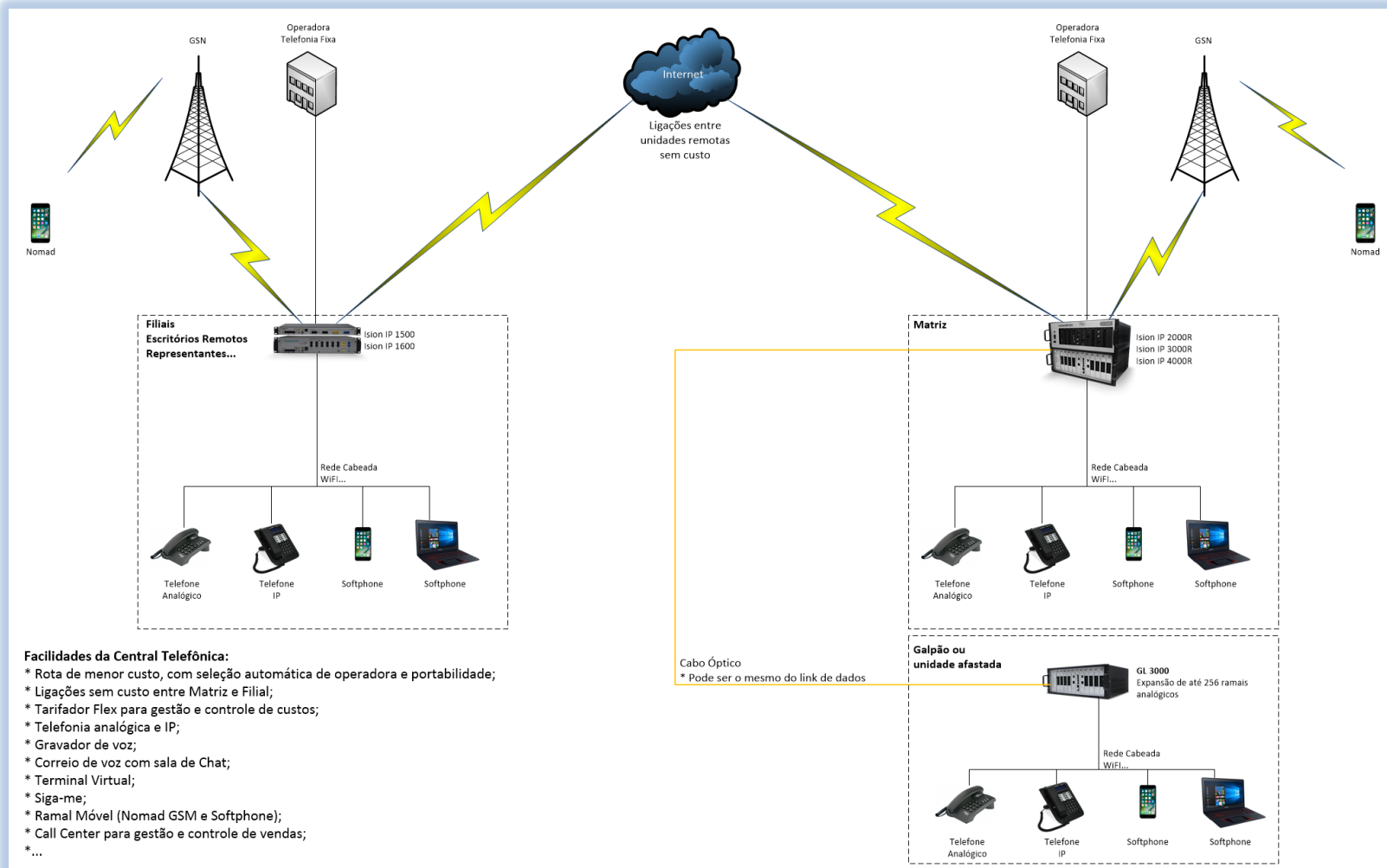


Câmeras Indoor / Outdoor
e especiais



Sistema de ORC para
Automação de processos

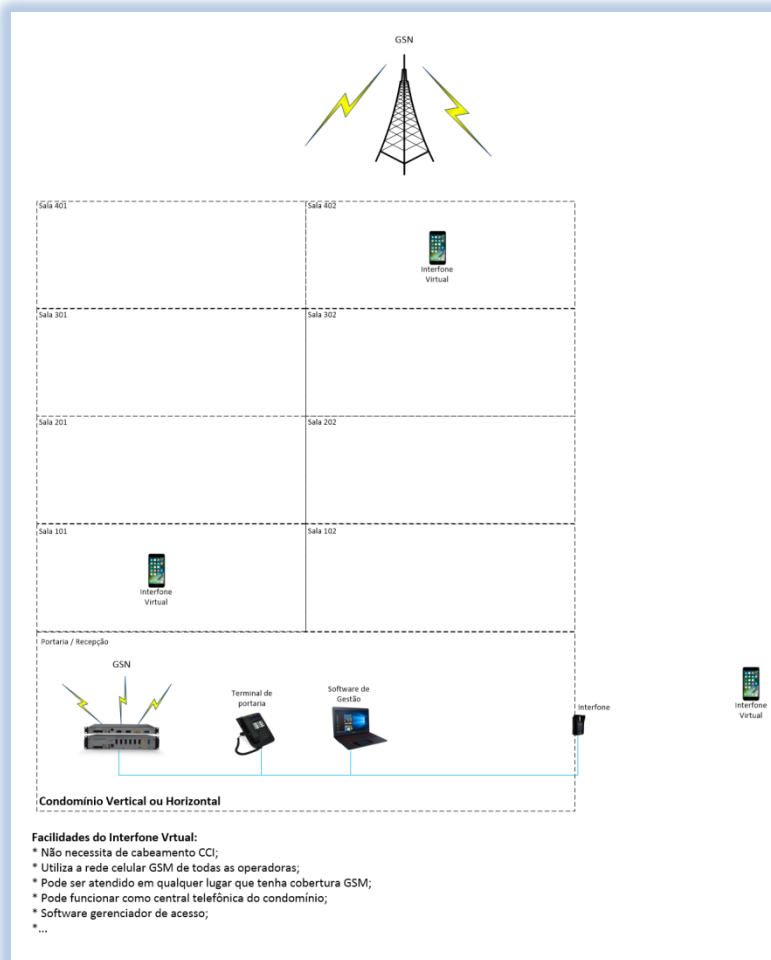
Sistemas de Telefonia:



Facilidades da Central Telefônica:

- * Rota de menor custo, com seleção automática de operadora e portabilidade;
- * Ligações sem custo entre Matriz e Filial;
- * Tarifador Flex para gestão e controle de custos;
- * Telefonia analógica e IP;
- * Gravador de voz;
- * Correio de voz com sala de Chat;
- * Terminal Virtual;
- * Siga-me;
- * Ramal Móvel (Nomad GSM e Softphone);
- * Call Center para gestão e controle de vendas;
- * ...

Sistemas de Interfonia sem cabo:





MASTER REDES
Tecnologia

Tecnologias para Redes de Comunicação!

APRESENTAÇÃO



Principais Clientes:



ARCONIC

Innovation, engineered.



PORTONAVE



MARCA DE CREDIBILIDADE, IMÓVEIS DE VALOR.



Obrigado!

VALOIS IVAN TOMASI

CREA-SC 114895-8

Diretor Comercial

valois@masterredes.com.br

48 3265 3939

48 99104 7872