



**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.

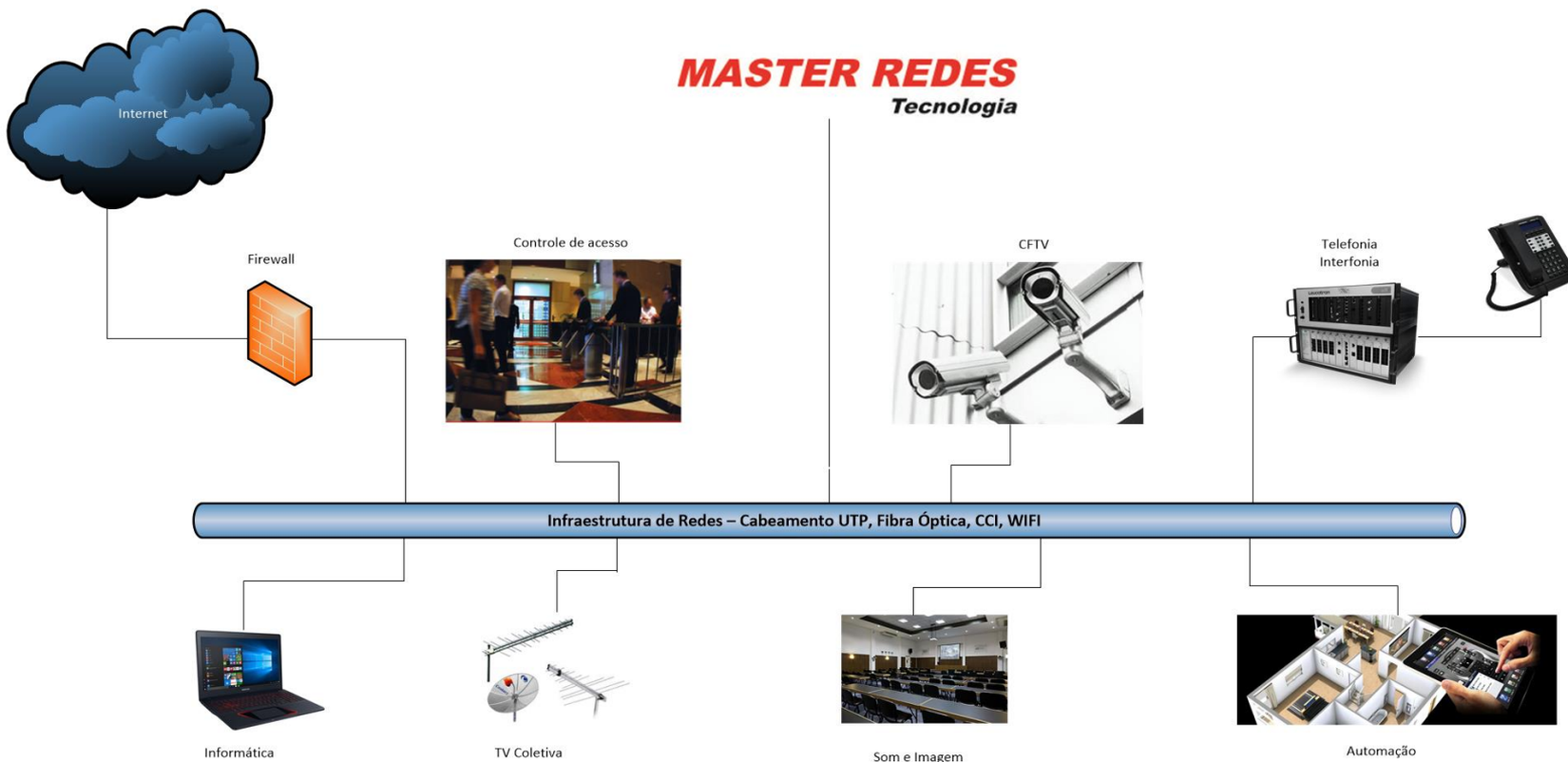
Mantém estreito relacionamento com os principais fabricantes tecnológicos do mercado, buscando sempre oferecer aos clientes soluções inovadoras para seus projetos.

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

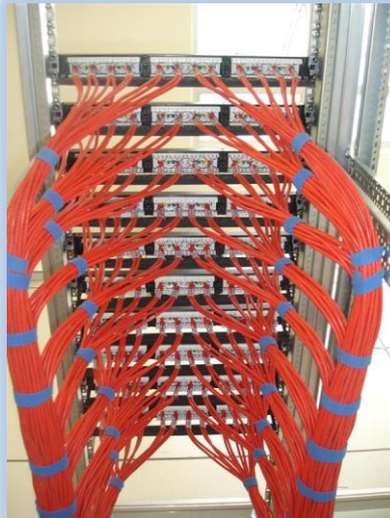


### Cabeamento Estruturado:

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:

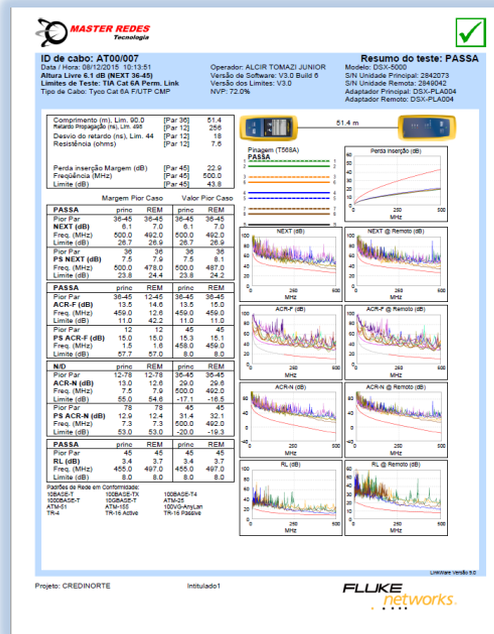
Tão importante quanto escolher a melhor marca, é certificar a rede instalada. A garantia de performance da rede somente é possível após validar as atenuações de sinal de cada cabo.

ID de Cabo	Modelo	Limite de Teste	Comportamento	Margem Livre	Data / Hora
AT00276	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.9 m	8.1 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00278	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.7 m	8.8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00280	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.4 m	8.7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT00282	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.6 m	8.7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT00284	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.8 m	8.7 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT00286	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.9 m	8.8 dB (NEXT)	14/02/2016 16:40
AT00288	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.7 m	8.2 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00290	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.7 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00292	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.7 m	8.0 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00294	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.4 m	7.2 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00296	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.7 m	8.0 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00298	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.2 m	7.1 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00300	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.0 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00302	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.3 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00304	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.3 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00306	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00308	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00310	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00312	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00314	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00316	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00318	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00320	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00322	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00324	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00326	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00328	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00330	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00332	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00334	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00336	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00338	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00340	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00342	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00344	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00346	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00348	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00350	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00352	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00354	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00356	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00358	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41
AT00360	PASSA	TIA CA SA Perm. LIN	21.3 m	8.4 dB (NEXT)	14/02/2016 16:41

Página 2  
08/02/2016 15:54:47  
Inicializado!



Exemplo de relatório de certificação



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:

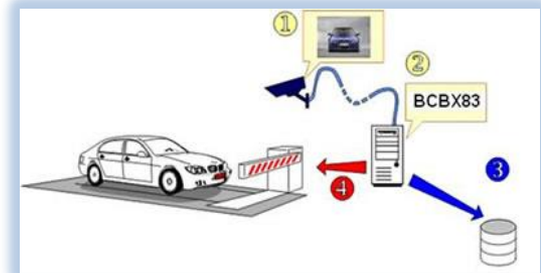
Sistemas capazes de capturar e gravar imagens mesmo sob pouca luminosidade. Podem funcionar autônomos ou integrados a controles de acesso e automação em geral. Possibilidade de se tornar sistemas proativos, utilizando vídeo análise para automação de processos (OCR).



Gravação e Visualização  
de imagens

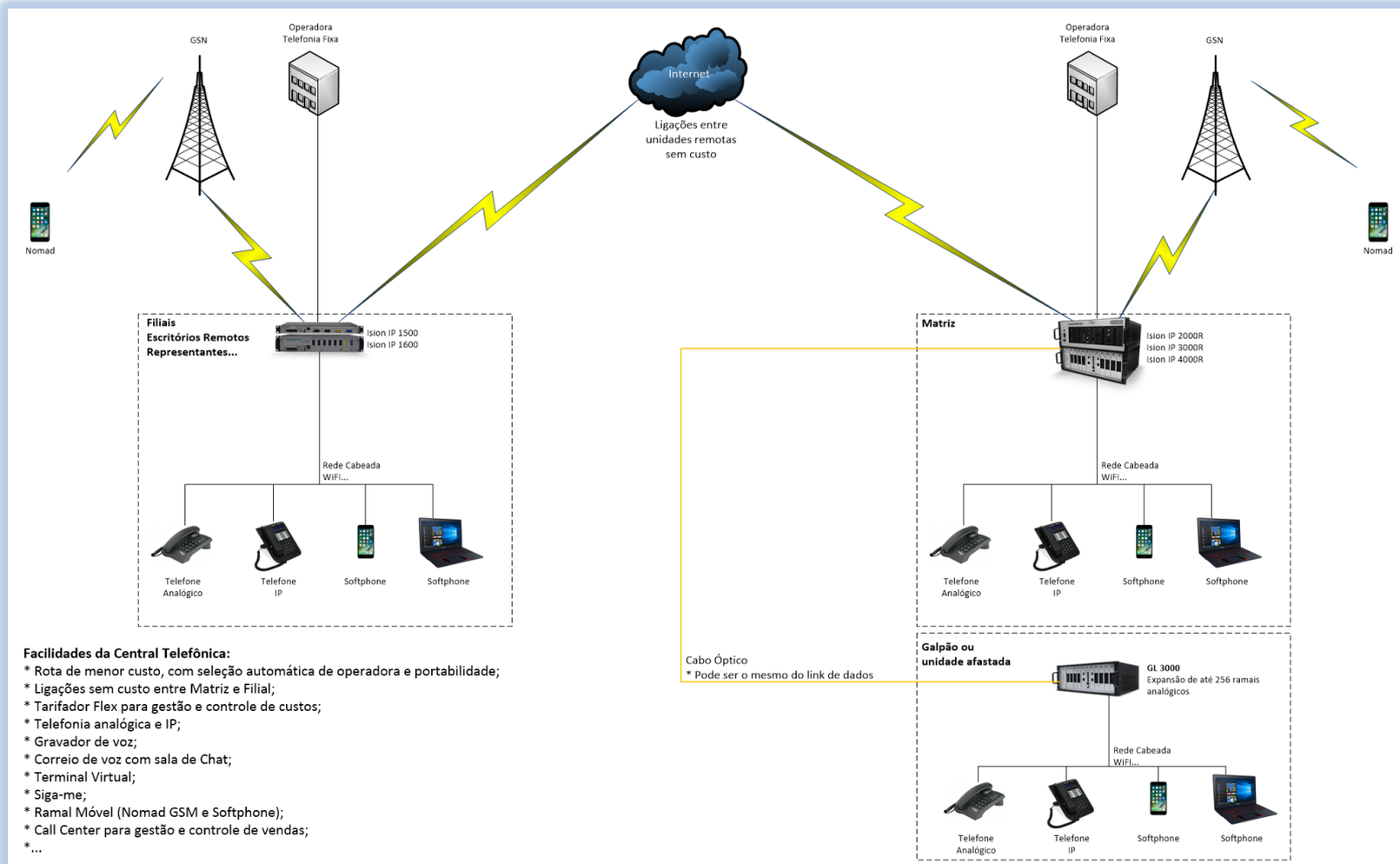


Câmeras Indoor / Outdoor  
e especiais



Sistema de ORC para  
Automação de processos

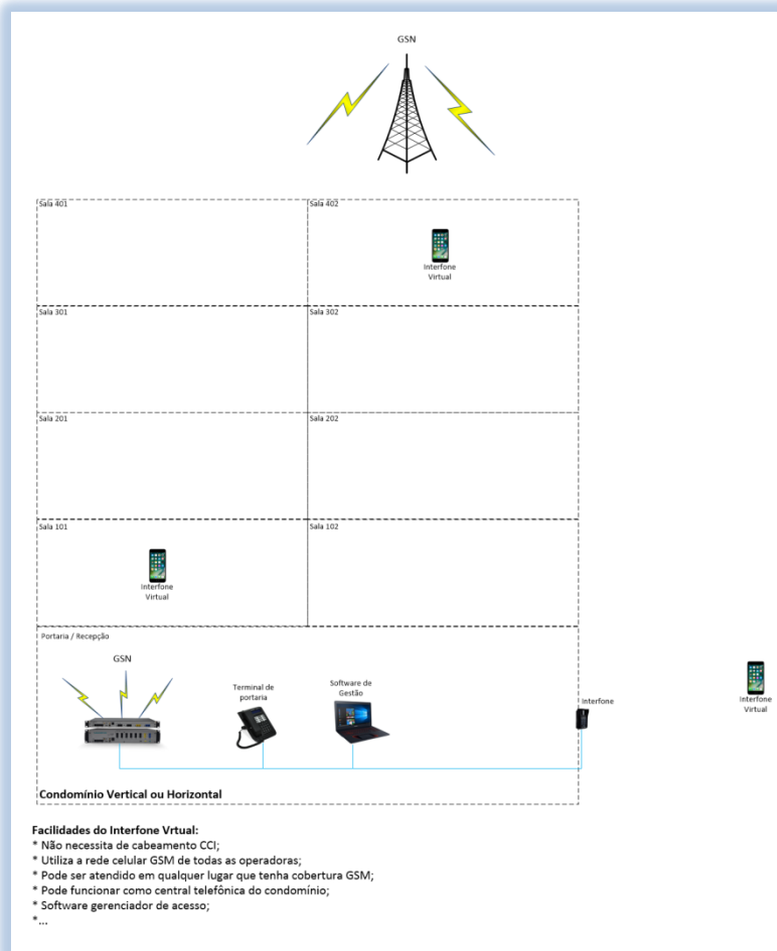
### Sistemas de Telefonia:



#### 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](mailto:valois@masterredes.com.br)

48 3265 3939

48 99104 7872