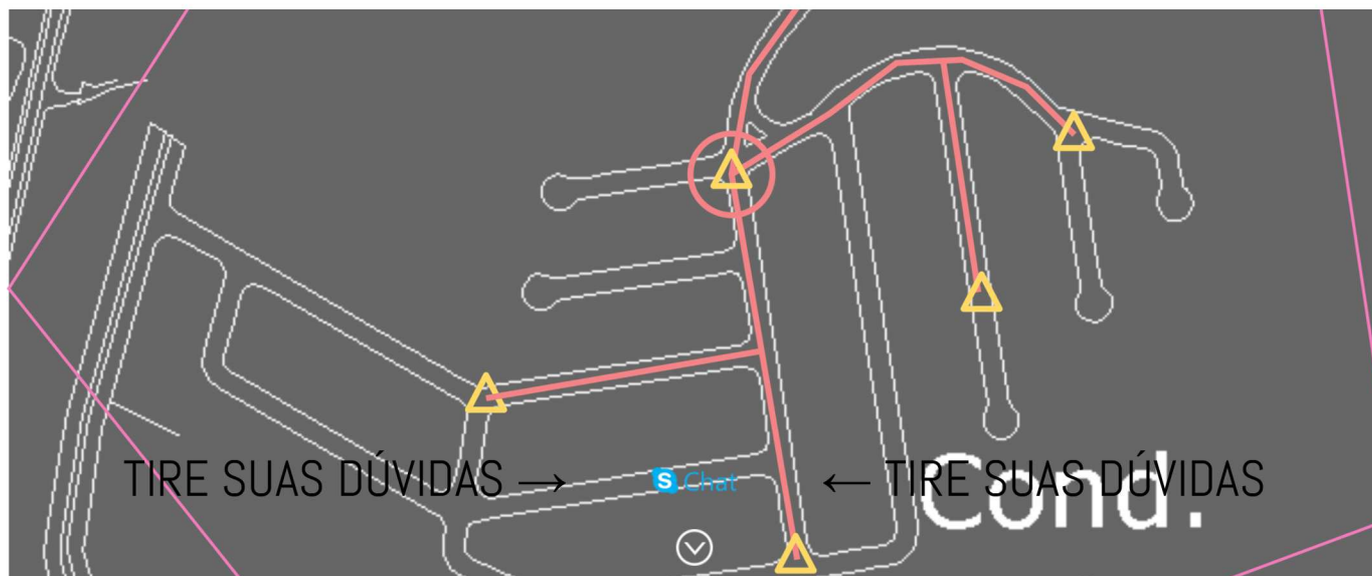


PROJETO DESENVOLVIDO EXCLUSIVAMENTE PARA O CONDOMÍNIO FAZENDA DAS AREIAS



PARABÉNS AREIAS, O CONDOMÍNIO A TER UMA REDE EXCLUSIVA DE
FIBRA ÓPTICA

Com internet de altíssima velocidade!

Descubra a melhor internet da cidade, você vai se surpreender com a rapidez da
fibra óptica da BVCi telecomunicações

COMO TUDO ISSO COMEÇOU?

Há aproximadamente dois anos atrás, começamos um projeto para trazer o que a de mais
moderno em tecnologia de redes e telecomunicações para São João da Boa Vista!

A INTERNET VIA FIBRA ÓPTICA.

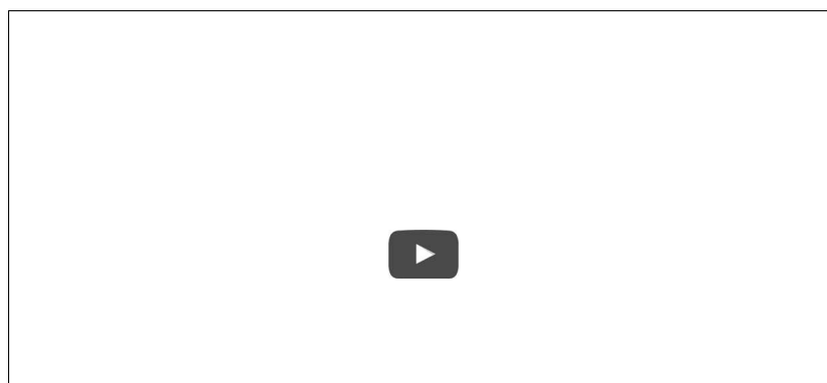
Porém por se tratar de uma tecnologia de ponta, e relativamente nova no aqui interior, encontramos algumas
dificuldades visto o custo alto da tecnologia, dos equipamentos e a mão de obra qualificada, que ainda não existia.

Depois de muitos investimentos tanto em pesquisas quanto equipamentos de ponta e treinamento de nossos
colaboradores, hoje tornaram A FIBRA ÓPTICA REALIDADE em São João.

E Bairro Jardim dos Ypês foi um dos primeiros a ter acesso a essa tecnologia!

E graças a muito trabalho tivemos um feedback muito bacana dos assinantes, separei um vídeo depoimento do que
os nossos assinantes disseram sobre nossa fibra óptica.

DEPOIMENTOS DE NOSSOS ASSINANTES DE FIBRA ÓPTICA



A fibra óptica é levada até as residências, em substituição aos cabos de cobre ou cabos coaxiais (utilizados em televisão a cabo). As residências são conectadas a um ponto de presença da operadora de serviços de telecomunicações.

Há dois projetos básicos para FTTH: Rede óptica passiva e a dedicada.

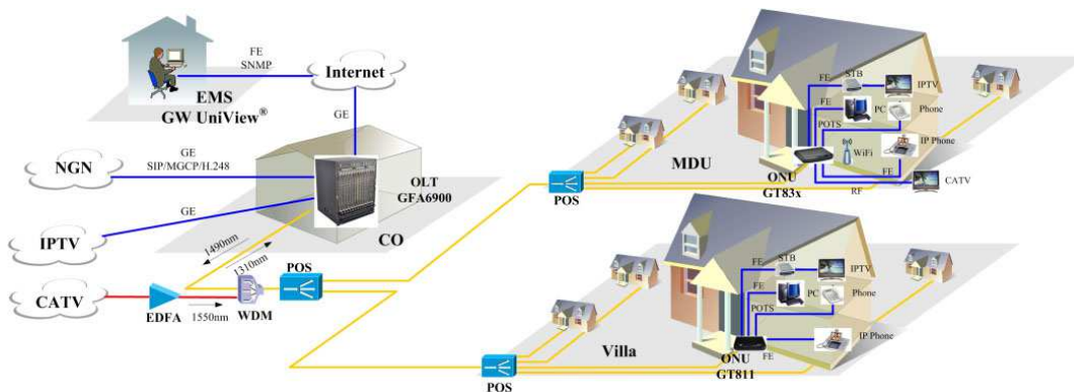
Qual usamos?

Rede óptica passiva: A rede óptica passiva (PON) é uma rede óptica ponto-multiponto que viabiliza o compartilhamento de uma única fibra óptica entre diversos pontos finais, os usuários. Não existem elementos ativos (que necessita de energia) entre o equipamento do provedor de acesso OLT e o CPE instalado junto ao equipamento de aplicação do usuário. Desta forma, esta solução provê uma clara economia nos custos de operação, manutenção e implementação. Também a solução PON pode ser implementada por uma fração dos custos das redes ópticas ponto-a-ponto tradicionais.

Uma rede PON consiste de equipamentos OLT - Optical Line Terminal localizados nas bordas dos anéis ópticos das redes de transporte SDH, conectados nos equipamentos ADM, de um lado, e pelo outro lado conectados em vários outros equipamentos ONU (Optical Network Units) ou ONT (Optical Network Terminal) localizados em condomínios, gabinetes nas calçadas e/ou postes e residências. Então percebemos que está tecnologia é uma solução de acesso de última milha.

O sinal óptico é transmitido pelo OLT por uma única fibra. Nessa fibra, são feitas derivações através do uso de divisores ópticos passivos (POS), para conectá-la às ONU's e ONT's. Cada ONU e ONT transmite e recebe um canal óptico independente e disponibiliza para os usuários finais alocação dinâmica de banda entre 1Mbit/s e 1Gbit/s, para as aplicações de voz, dados e vídeo.

A necessidade de largura de banda não vai abrandar, vai crescer exponencialmente uma vez que as pessoas estão utilizando banda larga para consumir serviços como: vídeo HD, Cloud Computing e jogos online. Esses serviços necessitam de simetria de largura de banda, que apenas é garantido pelas Redes FTTH.



No caso específico do condomínio fizemos um projeto personalizado que permitira a penetração e instalação dessa tecnologia a 100% das residências já construídas e as que ainda serão finalizadas!

Segue projeto em CAD





- Instalação coletiva de no mínimo 40 residências
(OBS: Este era número mínimo de instalações que precisamos para compensar desviarmos nossa rede principal de fibra com deslocamento médio de 7km até o a entrada do condomínio)
- Valor individual de instalação R\$ 250,00
- **Compromisso da BVCI firmado com a diretoria:**
Mantermos para o restante dos moradores fora do "pacotão" de 40 assinaturas o mesmo valor promocional de R\$ 250,00 por instalação
- O plano de cada morador será individual!
- Prazo implantação do projeto 45 dias a partir do pagamento da instalação

A única coisa é que você vai precisar ter é um conversor de fibra Óptica para cabo de rede. Podendo assim ligar em seu computador na nossa rede de fibra. CHAMADO ONU.
ONU custa em torno de R\$ 299,00
MAS VAMOS DISPONIBILIZAR ESTE EQUIPAMENTO PARA VOCÊ EM FORMA DE COMODATO PARA VOCÊ NO CUSTO DA INSTALAÇÃO
O formato de comodato garante que você fique tranquilo e sempre tenha um equipamento a sua disposição funcionando! Mesmo que a ONU venha dar defeito ou queimar trocaremos para você sem custo adicional algum!

- Instalação grátis BVCI Fone todos assinantes
- BVCI Fone grátis para portaria
- Ligações grátis entre condôminos e Assinantes BVCI



BANDA LARGA RESIDENCIAL VIA CABLE FIBRA ÓPTICA (FTTH)			
VALOR POR MEGA	PLANO	MENSALIDADE	PRÉ-PAGO 180 DIAS (10% Desconto)
R\$ 11,99	10 MEGA	R\$ 119,90	R\$ 647,46
R\$ 9,19	15 MEGA	R\$ 137,90	R\$ 744,66
R\$ 8,39	20 MEGA	R\$ 167,90	R\$ 906,66
R\$ 6,59	30 MEGA	R\$ 197,90	R\$ 1.068,66
R\$ 5,78	50 MEGA	R\$ 253,90	R\$ 1.371,06
R\$ 3,83	100 MEGA	R\$ 383,90	R\$ 2.073,06

Combo DUO (Internet+Telefonia)					
TELEFONIA	INTERNET	PREÇO AVULSO (COMPARATIVO)	MENSALIDADE	DESCONTO NO COMBO (COMPARATIVO)	PRÉ-PAGO 180 DIAS
BVCi Basic (100 min)	10 MEGA	R\$ 139,80	R\$ 129,90	R\$ 9,90	R\$ 701,46
	15 MEGA	R\$ 157,80	R\$ 147,90	R\$ 9,90	R\$ 798,66
	20 MEGA	R\$ 187,80	R\$ 177,90	R\$ 9,90	R\$ 960,66
	30 MEGA*	R\$ 217,80	R\$ 207,90	R\$ 9,90	R\$ 1.122,66
	50 MEGA*	R\$ 273,80	R\$ 263,90	R\$ 9,90	R\$ 1.425,06
	100 MEGA*	R\$ 403,80	R\$ 393,90	R\$ 9,90	R\$ 2.127,06
BVCi Plus (300min)	10 MEGA	R\$ 154,80	R\$ 144,90	R\$ 9,90	R\$ 782,46
	15 MEGA	R\$ 172,80	R\$ 162,90	R\$ 9,90	R\$ 879,66
	20 MEGA	R\$ 202,80	R\$ 187,90	R\$ 14,90	R\$ 1.014,66
	30 MEGA*	R\$ 232,80	R\$ 217,90	R\$ 14,90	R\$ 1.176,66
	50 MEGA*	R\$ 288,80	R\$ 273,90	R\$ 14,90	R\$ 1.479,06
	100 MEGA*	R\$ 418,80	R\$ 403,90	R\$ 14,90	R\$ 2.181,06
BVCi Personal (700min)	10 MEGA	R\$ 179,80	R\$ 164,90	R\$ 14,90	R\$ 890,46
	15 MEGA	R\$ 197,80	R\$ 182,90	R\$ 14,90	R\$ 987,66
	20 MEGA	R\$ 227,80	R\$ 212,90	R\$ 14,90	R\$ 1.149,66
	30 MEGA*	R\$ 257,80	R\$ 237,90	R\$ 19,90	R\$ 1.284,66
	50 MEGA*	R\$ 313,80	R\$ 293,90	R\$ 19,90	R\$ 1.587,06
	100 MEGA*	R\$ 443,80	R\$ 423,90	R\$ 19,90	R\$ 2.289,06



NETO
(19) 99630-6304



JOSÉ AFONSO
(19) 99974-8018



ENRIQUE
(19) 99630-6384

