



Revisão dos Contratos de Concessão

Nov/2014

Índice

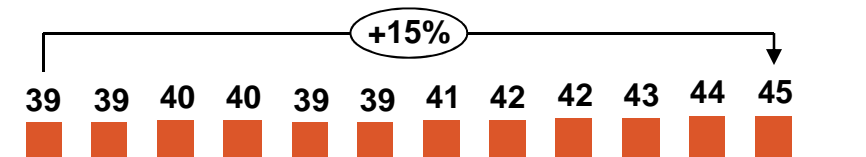
1. Contextualização da Evolução do STFC
2. Abrangência das discussões do Contrato de Concessão e PGMU
3. Modelos de prestação do STFC
4. Avaliações preliminares

Total de slides: 07

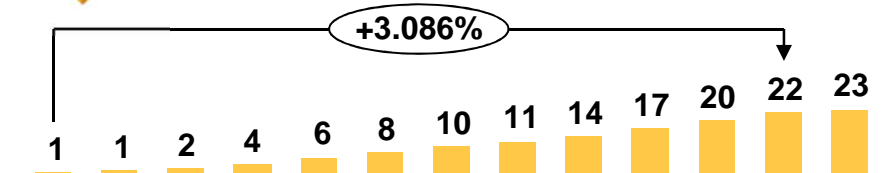
STFC vem perdendo atratividade em relação aos demais serviços de telecomunicações...



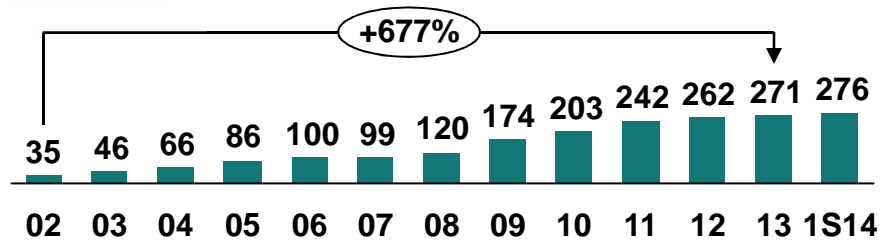
Base Fixa



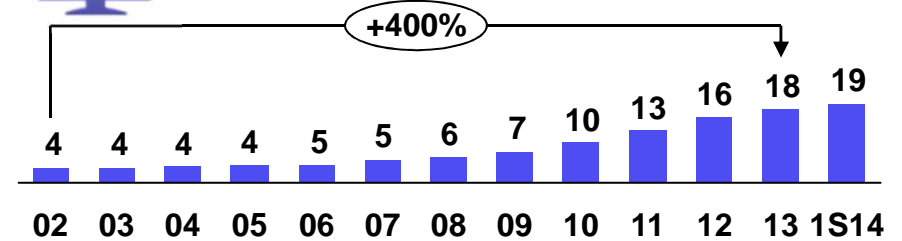
Base Banda Larga Fixa



Base Móvel



Base TV

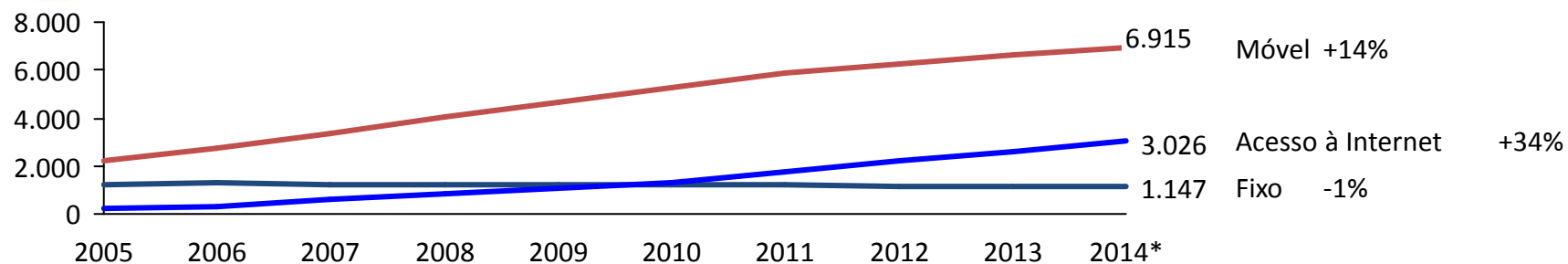


Fonte: Telebrasil (SET/14)

... em linha com o que acontece no mundo e com queda acentuada da base em serviço das concessionárias.

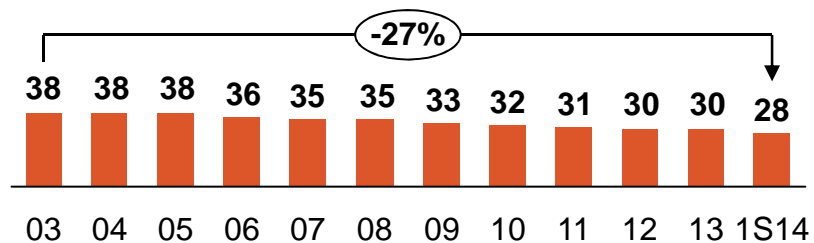


Assinantes de Telecom no Mundo (em milhões)



* Estimado. Fonte: ITU – ICT data for the World

Base Fixa – Concessionárias



Fonte: Telebrasil

Neste contexto, a discussão da Concessão não se limita à Consulta Pública, havendo inúmeros temas relacionados

CP

Temas em discussão na CP (2014)

- ✓ TUP
- ✓ Posto de Atendimento Rural
- ✓ Seguro Garantia

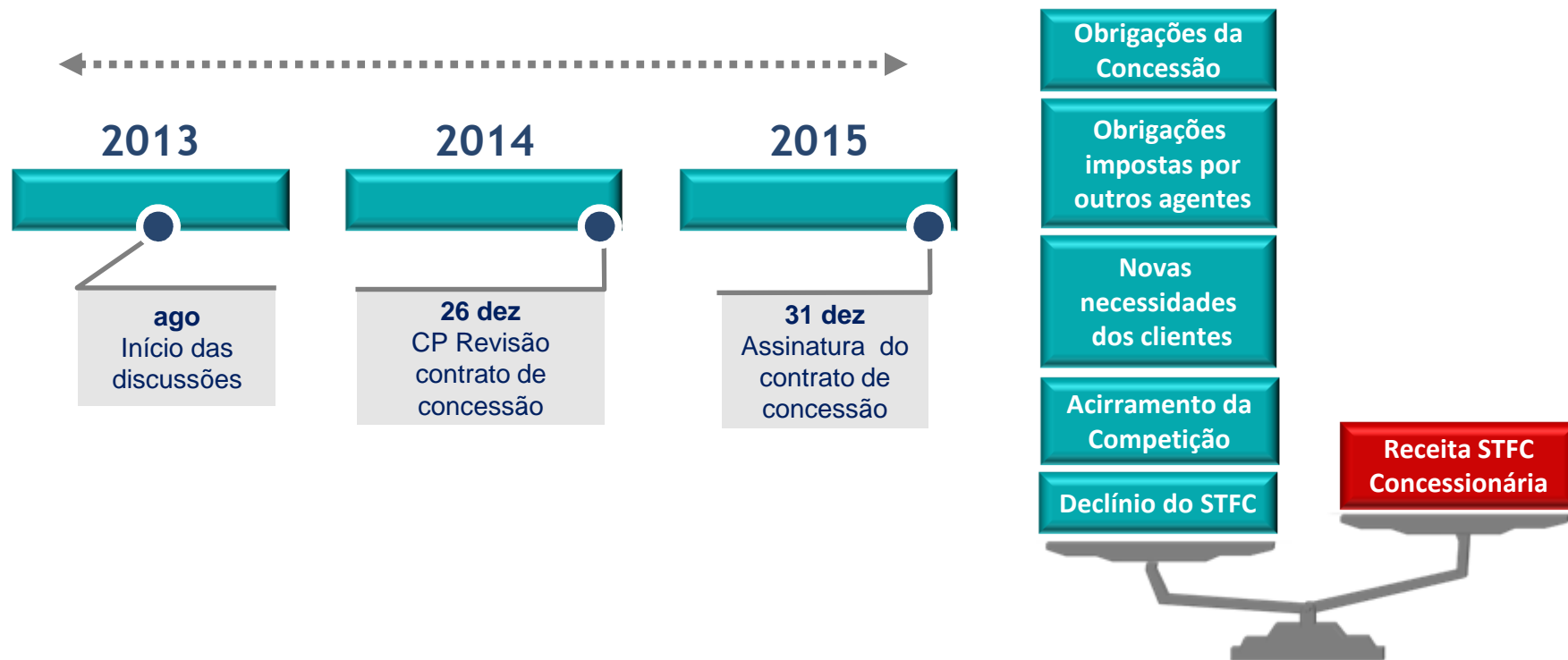


Evolução Regulatória

Temas Relacionados com a Concessão (2015) (não exaustivo)

- ✓ Bens Reversíveis
- ✓ Banda Larga
- ✓ Qualidade
- ✓ Áreas Locais
- ✓ Fim de CSP
- ✓ Postes
- ✓ Modelo de Custos
- ✓ AIR

Assim, a revisão do modelo deve incentivar os investimentos, promovendo o crescimento e assegurando a prestação sustentável dos serviços



Ao longo de 2015, faremos nossas contribuições às Consultas Públicas, mas vale destacar alguns pontos



AIR

- Vários eventos impactaram nos resultados da Concessão, mas não foram reparados por falta de AIR.
- AIR deve ser feito já nos regulamentos que estão para ser publicados, como Postes.

Qualidade

- Regulamento único, com foco na percepção do usuário.
- Revisão e/ou segmentação de indicadores para endereçar questões tais como rural x urbano (logística), criticidade do serviço.

Bens Reversíveis

- Nem todos os bens adquiridos com a privatização são reversíveis. Nem todos os bens das concessionárias são reversíveis.
- Como estimular os investimentos privados em plataformas multisserviço, sem forçar a duplicação da infraestrutura?

Obrigado