

# Guia para a apresentação de trabalhos no FTL

## Introdução

Este guia mostra uma série de sugestões para fazer uma apresentação bem-sucedida acorde com o Fórum Técnico do LACNIC.

## Quem pode apresentar no FTL?

Em geral, os apresentadores são pessoas da comunidade que trabalham em atividades relacionadas à administração, gerenciamento, operação e pesquisa de redes baseadas em TCP/IP. Não há restrições com base na idade, sexo, religião, raça, idioma, preferência sexual, país de residência ou qualquer outro aspecto possível. Os palestrantes devem ser capazes de expor de forma presencial durante o evento.

## Como apresentar no FTL?

O primeiro passo para uma apresentação no Fórum Técnico do LACNIC é enviar a proposta de apresentação juntamente com uma foto e biografia de menos de 100 palavras no período de chamada para apresentações. Nesse período será indicada a forma como deve ser enviada.

Deve ser indicado também o tipo de apresentação de acordo com as seguintes diretrizes:

- Apresentação curta: apresentação curta de 10 minutos com 5 minutos adicionais para perguntas.
- Apresentação plena: exposição de 25 minutos com 5 minutos adicionais para perguntas.

O trabalho será avaliado pelo Comitê de Programa para sua aceitação. Se a proposta for aceita, o segundo passo é trabalhar na apresentação final segundo a modalidade escolhida. O trabalho final deve concordar com o resumo apresentado e seguir os requerimentos listados abaixo.

Uma vez obtida a aceitação formal, o apresentador receberá o seu horário designado na conferência. O Comitê agrupará as apresentações de acordo com temas comuns e, eventualmente, de acordo com a sua dificuldade ou grau de especialização.

## O que apresentar no FTL?

O tema da apresentação deve ser orientado e seguir o espírito do LACNIC, que é o desenvolvimento da Internet na região. A lista a seguir, não exaustiva, detalha alguns dos tópicos de interesse para a comunidade:

- Operação de redes IP (casos de sucesso, melhores práticas, etc.)
- Protocolos da Internet (roteamento, switching, etc.)
- Serviço de Nomes de Domínio (DNS)
- Interconexão de sistemas autônomos (Peering, IXPs, CDNs, etc.).
- O IPv6: transição, implementação, avanços
- Medições, ferramentas e análise dos protocolos e da Internet em geral
- Segurança, mitigação de ataques
- Protocolos e experiências relacionados com a Internet das Coisas (IoT)
- Infraestrutura e transporte
- Serviços de valor agregado como VPN, sistemas distribuídos, computação em nuvem, etc.
- Pesquisa e educação
- Programação e automação de tarefas em redes e/ou serviços.

A apresentação de resolução de problemas relacionados a essas questões é positivamente incentivada. Casos de estudo interessantes que compartilhem experiências operacionais de redes terão prioridade sobre outras apresentações.

As apresentações são interativas. Isso deve estimular a participação do público, levando em consideração que há sempre um microfone aberto e um bate-papo on-line para perguntas aos palestrantes.

## Características das apresentações

Com base em experiências anteriores, o Comitê de Programa recomenda calcular entre 60 e 120 segundos por folha de apresentação incluindo títulos. Quer dizer, que as diferentes modalidades de apresentação não deverão exceder o número seguinte de slides:

- Apresentação curta: entre 7 e 12 slides.
- Apresentação plena: entre 15 e 25 slides.

Os eventos do LACNIC têm uma média de 500 participantes e são desenvolvidos em salões muito amplos. As apresentações devem poder ser vistas de qualquer lugar da sala. É por isso que para as apresentações são recomendadas as diretrizes abaixo:

- Simplicidade na apresentação.
  - Conjunto de cores e contraste que permitam uma leitura clara à distância

- Tamanho mínimo da fonte de 28 pontos
- Não saturar cada slide com texto
- Evitar gráficos desnecessários que distraiam o público
- As animações devem ser desenhadas para que o slide possa ser compreendido sem elas quando, por exemplo, são baixadas em PDF.
- Exemplos de endereçamento e configuração:
  - Como prioridade, recomenda-se o uso do endereçamento IPv6 definido no RFC 3849 para os exemplos. Se usar IPv4, recomenda-se o uso de endereçamento definido no RFC 5737. Os intervalos para os sistemas autônomos BGP recomendados são os do RFC 5398.
  - Recomenda-se usar exemplos de configurações de diferentes marcas de equipamentos ou pseudocódigo (não necessariamente um sistema operacional específico).
  - Se você quiser fornecer blocos de configuração prontos para usar, é recomendável publicá-los em GitHub ou similar.
- Formatos aceitos para as apresentações: para a avaliação do comitê, o único formato aceito será o Portable Document Format (PDF). Caso a apresentação seja aceita, o autor poderá solicitar o uso de outros formatos com a finalidade de melhorar a visualização. Isso deverá ser acordado com o LACNIC com base no software de visualização disponível no evento.
- O logotipo da empresa deve aparecer no primeiro e no último slide de forma mensurada. O uso de logotipos que cubram a totalidade dos slides em qualquer parte da apresentação não é recomendado.
- Os autores mantêm os direitos autorais, mas autorizam o LACNIC a publicar o documento em um site público de escolha do LACNIC.
- Sob nenhuma circunstância serão permitidas apresentações de natureza comercial ou que contenham mensagens comerciais (incluindo as da própria empresa ou organização do apresentador).
- Os slides ou as páginas devem ser numerados para facilitar a referência.

O idioma das apresentações e o usado pelo apresentador pode ser espanhol, português ou inglês. Durante a conferência haverá tradução simultânea para esses idiomas.