
Sessão de Capacitação do GAC sobre a Próxima Rodada do Programa de Novos gTLDs — Manual do Solicitante

Sessão 2

Objetivo da sessão

De acordo com cada encontro público da ICANN, o GAC dedica algum tempo da sua programação para atividades de capacitação. Para o ICANN83, a sessão será dedicada ao Manual do Solicitante para a Próxima Rodada do Programa de Novos Domínios Genéricos de Primeiro Nível.

Histórico

As sessões de capacitação do GAC são criadas para dar oportunidade aos membros do GAC de aprender as noções básicas ou melhorar seu conhecimento sobre aspectos do modelo de múltiplas partes interessadas da ICANN, sua estrutura e operações. Elas também são uma oportunidade para os integrantes do GAC se familiarizarem com diferentes grupos da comunidade da ICANN a fim de facilitar diálogos futuros e compartilhar experiências e práticas recomendadas, com o objetivo de melhorar a colaboração interna do GAC para diversas questões da ICANN.

Recentemente, as sessões de capacitação foram incorporadas à programação do GAC nos encontros públicos da ICANN como uma atividade regular do GAC, e não são mais agendadas com base na proximidade dos encontros da ICANN.

Status atual e acontecimentos recentes

As atividades de capacitação têm uma função importante para o comitê no escopo do Grupo de Trabalho sobre Regiões Menos Favorecidas do GAC.

Tendo em vista o excelente engajamento demonstrado pelos membros, o USRWG e a liderança do GAC continuarão explorando novas modalidades para melhorar as iniciativas de capacitação entre sessões e durante os encontros da ICANN.

Para 2025 e até o lançamento das inscrições para a próxima rodada, em abril de 2026, as atividades de capacitação do GAC serão focadas em tópicos relacionados à Próxima Rodada de Novos gTLDs. O objetivo é divulgar informações ao GAC sobre tópicos e processos a fim de ajudar os representantes do GAC a se preparar para a próxima rodada.

Começando em Seattle, duas sessões de capacitação se concentraram na próxima rodada de novos gTLDs, de modo que os membros do GAC possam:

1. Entender o trabalho do grupo de geoTLDs, considerando o período que antecede a Próxima Rodada
2. Capacitar os membros do GAC para eles saibam usar o [Kit de Ferramentas Champions da Próxima Rodada](#) com eficiência

- **CDS (Sessão de Capacitação) do GAC do ICANN83**

A sessão de capacitação do ICANN será dedicada ao Manual do Solicitante, como ele será usado, a logística e o cronograma das próximas etapas em preparação para a próxima rodada, além de instruções sobre como um solicitante poderá se inscrever para um novo gTLD, inclusive os desafios que ele poderá enfrentar.

Depois disso, a sessão plenária do GAC no ICANN83 sobre a próxima rodada de novos gTLDs incluirá uma atualização sobre o status do Manual do Solicitante e, especificamente, sobre os principais tópicos de interesse para os membros do GAC. Os membros do GAC vão debater sobre os materiais em preparação para a próxima rodada de novos gTLDs, levando em conta a Sessão de Capacitação do GAC sobre novos gTLDs, incluindo Alertas Precoces do GAC e Conselhos do GAC, PICs/RVCs, GeoTLDs e conjuntos em disputa.

Para se prepararem melhor para essas duas sessões em Praga, é recomendado que os membros do GAC participem do [webinário da ICANN sobre a versão preliminar completa do Manual do Solicitante \(3 de junho\)](#), para se familiarizarem com parte do conteúdo do Manual do Solicitante, que será abordado em mais detalhes nas sessões de capacitação e plenária do ICANN83.

Principais documentos de referência

- [Sessões de Capacitação do GAC no ICANN82 sobre a Próxima Rodada do Programa de Novos gTLDs](#)
- [Resumo do GAC no ICANN83 sobre a Próxima Rodada do Programa de Novos gTLDs](#)
- [Webinário da ICANN para apresentar a versão preliminar completa do Manual do Solicitante \(3 de junho de 2025\)](#)
- [Grupo de Trabalho do GAC sobre Regiões Menos Favorecidas](#)

Administração do documento

Título	Resumo de Sessão do GAC do ICANN83 – Sessão de Capacitação do GAC
Distribuição	Membros do GAC (antes do encontro) e pública (após o encontro)
Data de distribuição	Versão 1: 28 de maio de 2025