

CGI.BR E A GOVERNANÇA DA INTERNET NO BRASIL

Vinicius W. O. Santos
Assessoria ao CGI.br

cgi.br

ROTEIRO

1. O Comitê Gestor da Internet (CGI.br) – composição e atribuições
2. Separação funcional Internet – Telecomunicações
3. Dispositivos legais importantes atualmente em vigor
4. Agenda temática de governança da Internet





1 2 3 4 5 6 7 8 9

GOVERNO

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21

SOCIEDADE CIVIL

e

Representantes do Governo:

- 1 Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (coordenador)
- 2 Casa Civil da Presidência da República
- 3 Ministério das Comunicações
- 4 Ministério da Defesa
- 5 Ministério do Desenvolvimento, Indústria e Comércio Exterior
- 6 Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão
- 7 Agência Nacional de Telecomunicações
- 8 Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
- 9 Conselho Nacional de Secretários Estaduais para Assuntos de Ciência e Tecnologia

Representantes da Sociedade Civil:

- 10 Notório saber em assunto da Internet
- 11 a 14 Representantes do setor empresarial
 - provedores de acesso e conteúdo da Internet
 - provedores de infra-estrutura de telecomunicações
 - indústria de bens de informática, de bens de telecomunicações e de software
 - setor empresarial usuário
- 15 a 18 Representantes do terceiro setor
- 19 a 21 Representantes da comunidade científica e tecnológica

MANDATO



- O **CGI.br - Comitê Gestor da Internet no Brasil** foi criado pela Portaria Interministerial N° 147 de 31/05/1995, alterada pelo Decreto Presidencial N° 4.829 de 03/09/2003, para:
- estabelecer **diretrizes estratégicas** relacionadas ao uso e desenvolvimento da Internet no Brasil;
 - execução do **registro de Nomes de Domínio**,
 - **alocação de Endereço IP** (*Internet Protocol*)
 - **administração do “ccTLD” .br**,
 - propor programas de **pesquisa e desenvolvimento** que visem a qualidade técnica e inovação
 - promover estudos e recomendar procedimentos, normas e padrões técnicos e operacionais, **para a segurança das redes e serviços de Internet**;
 - **articular a proposição de normas e procedimentos** relativos à regulamentação das atividades inerentes à Internet;
 - adotar os **procedimentos administrativos e operacionais necessários para que a gestão da Internet no Brasil se dê segundo os padrões internacionais.**

COMPOSIÇÃO

1995

- 5 representatives from the **government**
- 2 representative from the **business community**
- 1 representative from the **users' community**
- 1 representative from the **academic community**

Multistakeholder approach

2003

- 9 representatives from the **government**
- 1 **Internet expert**
- 4 representatives from the **private sector**
- 4 representatives from the **non-profit sector**
- 3 representatives from the **scientific and academic community**

ELEIÇÕES

- Formação de um **colégio eleitoral**.
- **Cada entidade** registrada no colégio **indica um candidato**.
- O **setor empresarial** tem votação segmentada.
- A **academia e o terceiro setor** têm sistema unificado.
- Pleito elege:
 - 11 membros efetivos + 11 suplentes
 - Mandato de três anos, sem remuneração
- Posse acontece após **Portaria Interministerial** da Casa Civil da PR, do Ministério de Ciência e Tecnologia e o Ministério das Comunicações (Hoje, ambos os ministérios são MCTIC)
- Portaria indica, também, “**Notório Saber**”.

O "Decálogo"

Considerando a necessidade de embasar e orientar suas ações e decisões, segundo princípios fundamentais, o CGI.br resolve aprovar os seguintes Princípios:

1. Liberdade, privacidade e direitos humanos

O uso da Internet deve guiar-se pelos princípios de liberdade de expressão, de privacidade do indivíduo e de respeito aos direitos humanos, reconhecendo-os como fundamentais para a preservação de uma sociedade justa e democrática.

2. Governança democrática e colaborativa

A governança da Internet deve ser exercida de forma transparente, multilateral e democrática, com a participação dos vários setores da sociedade, preservando e estimulando o seu caráter de criação coletiva.

3. Universalidade

O acesso à Internet deve ser universal para que ela seja um meio para o desenvolvimento social e humano, contribuindo para a construção de uma sociedade inclusiva e não discriminatória em benefício de todos



O "Decálogo"

4. Diversidade

A diversidade cultural deve ser respeitada e preservada e sua expressão deve ser estimulada, sem a imposição de crenças, costumes ou valores. surgimento da Internet.

5. Inovação

A governança da Internet deve promover a contínua evolução e ampla difusão de novas tecnologias e modelos de uso e acesso.

6. Neutralidade da rede

Filtragem ou privilégios de tráfego devem respeitar apenas critérios técnicos e éticos, não sendo admissíveis motivos políticos, comerciais, religiosos, culturais, ou qualquer outra forma de discriminação ou favorecimento.

7. Inimputabilidade da rede

O combate a ilícitos na rede deve atingir os responsáveis finais e não os meios de acesso e transporte, sempre preservando os princípios maiores de defesa da liberdade, da privacidade e do respeito aos direitos humanos.

O "Decálogo"

8. Funcionalidade, segurança e estabilidade

A estabilidade, a segurança e a funcionalidade globais da rede devem ser preservadas de forma ativa através de medidas técnicas compatíveis com os padrões internacionais e estímulo ao uso das boas práticas.

9. Padronização e interoperabilidade

A Internet deve basear-se em padrões abertos que permitam a interoperabilidade e a participação de todos em seu desenvolvimento.

10. Ambiente Legal e Regulatório

O ambiente legal e regulatório deve preservar a dinâmica da Internet como espaço de colaboração.

SEPARAÇÃO FUNCIONAL

No Brasil, há uma separação funcional, estabelecida em lei, das atividades envolvendo telecomunicações e Internet;

Os principais dispositivos legais que versam sobre isso são a Norma 004/1995 e a Lei 9.472/1997 (Lei Geral de Telecomunicações);

Com isso, ficam estabelecidos limites na regulação das duas atividades, sendo que as redes de telecomunicações estão sob regulação da Agência Nacional de Telecomunicações (Anatel);

A regulação dos serviços relacionados com as atividades de Internet é feita de forma distribuída, sendo que diferentes atores têm diferentes responsabilidades, conforme suas próprias atribuições;

NORMA 004/1995

USO DE MEIOS DA REDE PÚBLICA DE TELECOMUNICAÇÕES PARA ACESSO À INTERNET

1. OBJETIVO

Esta Norma tem como objetivo regular o uso de meios da Rede Pública de Telecomunicações para o provimento e utilização de Serviços de Conexão à Internet.

(...)

b) Serviço de Valor Adicionado: serviço que acrescenta a uma rede preexistente de um serviço de telecomunicações, meios ou recursos que criam novas utilidades específicas, ou novas atividades produtivas, relacionadas com o acesso, armazenamento, movimentação e recuperação de informações;

c) Serviço de Conexão à Internet (SCI): nome genérico que designa Serviço de Valor Adicionado, que possibilita o acesso à Internet a Usuários e Provedores de Serviços de Informações;

LEI 9472 DE 1997

LEI GERAL DE TELECOMUNICAÇÕES

Art. 61. Serviço de valor adicionado é a atividade que acrescenta, a um serviço de telecomunicações que lhe dá suporte e com o qual não se confunde, novas utilidades relacionadas ao acesso, armazenamento, apresentação, movimentação ou recuperação de informações.

§ 1º Serviço de valor adicionado não constitui serviço de telecomunicações, classificando-se seu provedor como usuário do serviço de telecomunicações que lhe dá suporte, com os direitos e deveres inerentes a essa condição.

§ 2º É assegurado aos interessados o uso das redes de serviços de telecomunicações para prestação de serviços de valor adicionado, cabendo à Agência, para assegurar esse direito, regular os condicionamentos, assim como o relacionamento entre aqueles e as prestadoras de serviço de telecomunicações.

LEI 12.965 DE 2014

MARCO CIVIL DA INTERNET

Art. 3º A disciplina do uso da internet no Brasil tem os seguintes princípios:

I - garantia da liberdade de expressão, comunicação e manifestação de pensamento, nos termos da Constituição Federal;

II - proteção da privacidade;

III - proteção dos dados pessoais, na forma da lei;

IV - preservação e garantia da neutralidade de rede;

V - preservação da estabilidade, segurança e funcionalidade da rede, por meio de medidas técnicas compatíveis com os padrões internacionais e pelo estímulo ao uso de boas práticas;

VI - responsabilização dos agentes de acordo com suas atividades, nos termos da lei;

VII - preservação da natureza participativa da rede;

VIII - liberdade dos modelos de negócios promovidos na internet, desde que não conflitem com os demais princípios estabelecidos nesta Lei.

LEI 12.965 DE 2014

MARCO CIVIL DA INTERNET

Seção I

Da Neutralidade de Rede

Art. 9º O responsável pela transmissão, comutação ou roteamento tem o dever de tratar de forma isonômica quaisquer pacotes de dados, sem distinção por conteúdo, origem e destino, serviço, terminal ou aplicação.

§ 1º A discriminação ou degradação do tráfego será regulamentada nos termos das atribuições privativas do Presidente da República previstas no inciso IV do art. 84 da Constituição Federal, para a fiel execução desta Lei, ouvidos o **Comitê Gestor da Internet** e a Agência Nacional de Telecomunicações, e somente poderá decorrer de:

- I - requisitos técnicos indispensáveis à prestação adequada dos serviços e aplicações; e
- II - priorização de serviços de emergência.

LEI 12.965 DE 2014

MARCO CIVIL DA INTERNET

§ 2o Na hipótese de discriminação ou degradação do tráfego prevista no § 1o, o responsável mencionado no caput deve:

- I - abster-se de causar dano aos usuários, na forma do art. 927 da Lei no 10.406, de 10 de janeiro de 2002 - Código Civil;
- II - agir com proporcionalidade, transparência e isonomia;
- III - informar previamente de modo transparente, claro e suficientemente descritivo aos seus usuários sobre as práticas de gerenciamento e mitigação de tráfego adotadas, inclusive as relacionadas à segurança da rede; e
- IV - oferecer serviços em condições comerciais não discriminatórias e abster-se de praticar condutas anticoncorrenciais.

§ 3o Na provisão de conexão à internet, onerosa ou gratuita, bem como na transmissão, comutação ou roteamento, é vedado bloquear, monitorar, filtrar ou analisar o conteúdo dos pacotes de dados, respeitado o disposto neste artigo.

LEI 12.965 DE 2014

MARCO CIVIL DA INTERNET

Art. 24. Constituem diretrizes para a atuação da União, dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios no desenvolvimento da internet no Brasil:

I - estabelecimento de mecanismos de governança multiparticipativa, transparente, colaborativa e democrática, com a participação do governo, do setor empresarial, da sociedade civil e da comunidade acadêmica;

II - promoção da racionalização da gestão, expansão e uso da internet, com participação do **Comitê Gestor da internet no Brasil**;

DECRETO 8.771 DE 2016

REGULAMENTA O MARCO CIVIL

Art. 5º Os requisitos técnicos indispensáveis à prestação adequada de serviços e aplicações devem ser observados pelo responsável de atividades de transmissão, de comutação ou de roteamento, no âmbito de sua respectiva rede, e têm como objetivo manter sua estabilidade, segurança, integridade e funcionalidade.

§ 1º Os requisitos técnicos indispensáveis apontados no caput são aqueles decorrentes de:

I - tratamento de questões de segurança de redes, tais como restrição ao envio de mensagens em massa (spam) e controle de ataques de negação de serviço; e

II - tratamento de situações excepcionais de congestionamento de redes, tais como rotas alternativas em casos de interrupções da rota principal e em situações de emergência.

§ 2º A Agência Nacional de Telecomunicações - Anatel atuará na fiscalização e na apuração de infrações quanto aos requisitos técnicos elencados neste artigo, consideradas as diretrizes estabelecidas pelo **Comitê Gestor da Internet - CGI.br**.

DECRETO 8.771 DE 2016

REGULAMENTA O MARCO CIVIL

Art. 6º Para a adequada prestação de serviços e aplicações na internet, é permitido o gerenciamento de redes com o objetivo de preservar sua estabilidade, segurança e funcionalidade, utilizando-se apenas de medidas técnicas compatíveis com os padrões internacionais, desenvolvidos para o bom funcionamento da internet, e observados os parâmetros regulatórios expedidos pela Anatel e **consideradas as diretrizes estabelecidas pelo Cgilbr.**

DECRETO 8.771 DE 2016

REGULAMENTA O MARCO CIVIL

Art. 13. Os provedores de conexão e de aplicações devem, na guarda, armazenamento e tratamento de dados pessoais e comunicações privadas, observar as seguintes diretrizes sobre padrões de segurança:

(...)

§ 1º **Cabe ao CGIbr** promover estudos e recomendar procedimentos, normas e padrões técnicos e operacionais para o disposto nesse artigo, de acordo com as especificidades e o porte dos provedores de conexão e de aplicação.

DECRETO 8.771 DE 2016

REGULAMENTA O MARCO CIVIL

CAPÍTULO IV - DA FISCALIZAÇÃO E DA TRANSPARÊNCIA

Art. 17. A Anatel atuará na regulação, na fiscalização e na apuração de infrações, nos termos da Lei no 9.472, de 16 de julho de 1997.

Art. 18. A Secretaria Nacional do Consumidor atuará na fiscalização e na apuração de infrações, nos termos da Lei no 8.078, de 11 de setembro de 1990.

Art. 19. A apuração de infrações à ordem econômica ficará a cargo do Sistema Brasileiro de Defesa da Concorrência, nos termos da Lei no 12.529, de 30 de novembro de 2011.

DECRETO 8.771 DE 2016

REGULAMENTA O MARCO CIVIL

CAPÍTULO IV - DA FISCALIZAÇÃO E DA TRANSPARÊNCIA

Art. 20. Os órgãos e as entidades da administração pública federal com competências específicas quanto aos assuntos relacionados a este Decreto atuarão de forma colaborativa, **consideradas as diretrizes do CGIbr**, e deverão zelar pelo cumprimento da legislação brasileira, inclusive quanto à aplicação das sanções cabíveis, mesmo que as atividades sejam realizadas por pessoa jurídica sediada no exterior, nos termos do art. 11 da Lei nº 12.965, de 2014.

Art. 21. A apuração de infrações à Lei nº 12.965, de 2014, e a este Decreto atenderá aos procedimentos internos de cada um dos órgãos fiscalizatórios e poderá ser iniciada de ofício ou mediante requerimento de qualquer interessado.

REGULAMENTAÇÃO MCI CONTRIBUIÇÕES DO CGI.BR

- Contribuições estruturadas enviadas ao Ministério da Justiça
- Diálogo permanente com integrantes do Ministério
- Convidados externos participando das reuniões do CGI.br
- Conselheiros do CGI.br e Especialistas do NIC.br palestrando em seminários e audiências públicas

AGENDA DE GOVERNANÇA

- Principais eventos internacionais (e regionais)
 - ICANN
 - IGF
 - LACIGF
 - LACNIC
- Principais eventos locais:
 - Seminário de privacidade
 - Fórum da Internet no Brasil
- Alguns temas atuais da agenda:
 - Domínio genérico de primeiro nível .AMAZON
 - Fake News e eleições
 - Privacidade e Proteção de Dados
 - Cibersegurança

Obrigado

vinicius@nic.br

nic.br egi.br

www.nic.br | www.cgi.br