

RELATÓRIO DE VIAGEM INTERNACIONAL

Período

15.03.24 à 24.03.24

Sumário

.1
.1
.1
.1
.1
.1
.1
.1
.2
.2
.2
.2
 .3

I - Conselheiro participante

PERCIVAL HENRIQUES DE SOUZA

II - Nome da Atividade

IETF

III - Frequência da atividade

() Eventual

(x) Periódica

() Trimestral () Semestral (x) Anual () Bienal

IV - Tipo da atividade

(X) Feira/Congresso

() Curso/Atividade de Formação.

V - Entidade organizadora da Atividade

IFTE

VI - Data e local da realização da atividade:

Data Inicio:	16	03	24	Cidade:	Brisbane
Data Final:	22	03	24	País:	Austrália

VII - Sitio da atividade:

https://www.ietf.org/how/meetings/119/

VIII - Descrição da atividade:

O IETF Hackathon e o IETF Codesprint acontecem no fim de semana. Os eventos para ajudar os novos participantes a aproveitar ao máximo as reuniões da IETF começam no domingo à tarde. Os participantes devem planejar a sua viagem em conformidade. Uma introdução às reuniões da IETF fornece uma visão geral de como se preparar e aproveitar ao máximo as sessões durante toda a semana.

IX - Meu histórico na atividade

Participações anteriores

Participava de Forma eventual desde 2013. Em 2015 montamos um grupo de observadores juntamente com a SBC chegando a promover hubs de participação remota no Brasil. Recentemente após a diretiva de envolver obrigatoriamente recomendações de segurança em 100% das RFCs tenho participado efetivamente com envolvimento em grupo de trabalho. Nessa última versão dei continuidade a participação no GT sobre IOT.

XII - Repercussão da atividade face aos objetivos do CGI

A IETF (Internet Engineering Task Force) é uma organização aberta e internacional que desenvolve e promove padrões voluntários, visando a melhoria da Internet e sua interoperabilidade entre sistemas diversos. As RFCs (Request for Comments) são uma série de documentos técnicos produzidos pela comunidade da IETF (e outras organizações) que descrevem métodos, comportamentos, pesquisas, ou inovações aplicáveis ao funcionamento da Internet e tecnologias relacionadas. Esses documentos têm um papel crucial na maneira como a Internet funciona, definindo desde protocolos fundamentais como TCP/IP, até normas para processos mais recentes de criptografia, ou questões de gênero e diversidade, por exemplo.

Para o Comitê Gestor da Internet no Brasil, as RFCs e as atividades da IETF são de suma importância, pois estabelecem os padrões que permitem a comunicação e o desenvolvimento tecnológico global da Internet, incluindo no Brasil. O CGI.br tem o papel de coordenar e integrar todas as iniciativas de serviços Internet no país, além de promover a qualidade, inovação, e difusão dos serviços ofertados. Assim, os padrões definidos pelas RFCs ajudam o CGI.br a garantir que as tecnologias e políticas implementadas no Brasil estejam alinhadas com as melhores práticas internacionais e com a evolução tecnológica global.

A aderência aos padrões definidos nas RFCs facilita a interoperabilidade e a segurança na Internet brasileira, além de assegurar que desenvolvimentos nacionais possam ser integrados de maneira eficaz no cenário global. Isso é essencial não só para manter a compatibilidade técnica, mas também para promover a inclusão digital e o desenvolvimento de uma Internet aberta, acessível, e segura para todos os brasileiros. Além disso, participar ativamente nas discussões e no desenvolvimento de novas RFCs permite ao Brasil contribuir para o futuro da Internet global, defendendo os interesses e promovendo as peculiaridades do ecossistema digital brasileiro.

XIII - A importância de minha participação nesta atividade

Tenho sido, dentre os atuais conselheiros do CGI.br um dos poucos a levantar a importância do IETF e de uma maior atenção do CGI sobre suas atividades