

SUMÁRIO

1	Conselheiro Participante.....	1
2	Identificação da Atividade.....	1
3	Frequência da Atividade	1
4	Tipo da Atividade	1
5	Entidade Organizadora da Atividade	1
6	Data e Local de Realização da Atividade	1
7	Sítio da Atividade	1
8	Descrição da Atividade	2
9	Participação do Conselheiro Convidado na Atividade	2
10	Repercussão da Atividade face aos objetivos do CGI	12
11	A importância da Participação deste Conselheiro nesta Atividade	12

1 – Conselheiro Participante

MARCOS ADOLFO RIBEIRO FERRARI

2 – Identificação da Atividade

MWC 2026 – Mobile World Congress

3 – Frequência da atividade

() Eventual

(X) Periódica

() Trimestral () Semestral (X) Anual () Bial

4 – Tipo da Atividade

(X) Feira/Congresso

() Curso/Atividade de Formação

5 – Entidade Organizadora da Atividade

GSMA Ltd.

6 – Data e Local da Realização da Atividade

Barcelona – Ida: 02/03/2026; Retorno: 05/03/2026

7 – Sítio da Atividade

<https://www.mwcbarselona.com/>

	RELATÓRIO DE VIAGEM INTERNACIONAL	Período: 02 à 05/03/2026
Conselheiro: Marcos Adolfo Ribeiro Ferrari		

8 – Descrição da Atividade

O **Mobile World Congress (MWC)** é o maior evento global da indústria de telecomunicações e tecnologia móvel. Ele é organizado pela GSM Association (GSMA), uma associação que representa operadoras de telecom do mundo todo, além de empresas de tecnologia.

O evento acontece anualmente em Barcelona, Espanha, e reúne líderes de empresas de tecnologia, fabricantes, provedores de equipamentos e representantes de operadoras.

A edição de 2026 do Mobile World Congress atraiu cerca de 105 mil pessoas de 207 países e territórios para discussões sobre o futuro do setor de telecomunicações, apesar do ambiente geopolítico turbulento no momento da feira.

No evento houve discussões sobre o futuro da tecnologia, divulgação de lançamentos de novos produtos, palestras e conferências, demonstrações de tecnologia e uma oportunidade única de networking.

O Mobile World Congress 2026 foi marcado pela consolidação da Inteligência Artificial como elemento central nas redes, serviços e dispositivos de comunicação. Se em 2025 essa tendência já se desenhava com força, em 2026 ela se apresentou de forma mais madura: integrada às operações e já sendo aplicada, na prática, por operadoras e empresas digitais.

No contexto das telecomunicações, a IA pode ser analisada sob três perspectivas — todas amplamente exploradas ao longo do evento. Do ponto de vista das redes, o foco está em torná-las cada vez mais programáveis e abertas à atuação de agentes de IA, capazes de automatizar a operação da infraestrutura, aumentar a eficiência e viabilizar novos modelos de gestão e prestação de serviços.

9 – Participação do Conselheiro Convidado na Atividade

No primeiro dia do evento o Conselheiro Marcos Ferrari participou de uma reunião com o Ministro das Comunicações, com Senadores e Deputados brasileiros, representantes das Anatel e do setor privado de telecomunicações do Brasil.

A reunião deste ano aconteceu dentro do Programa Ministerial da GSMA na feira. Foi um momento de discutir os principais desafios enfrentados pelo setor no país focado em dois pilares principais: ampliação da inclusão digital e Brasil na liderança da digitalização.

No pilar de “ampliação da inclusão digital” foram discutidos os desafios dos usos dos fundos setoriais e sua real necessidade de aplicação dos recursos no setor e o combate no mercado cinza de smartphones. Já no pilar de “Brasil na liderança da digitalização”

foram debatidos tópicos como a necessidade de um marco legal principiológico para a Inteligência artificial, a simplificação e modernização das regras que regem a instalação de data centers no país e a necessidade de um arcabouço legal para a defesa cibernética do Brasil.

No primeiro dia o Conselheiro também participou de visitas nos stands da Ericsson, Qualcomm, Cisco e Telefónica Espanha e pode acompanhar as principais inovações que essas empresas estão apresentando para o mercado corporativo e consumidor e no mundo e pode discutir com os executivos os impactos regulatórios, jurídicos e mercadológicos dessas inovações no Brasil.

No segundo dia as visitas foram aos stands da Nokia, Huawei e Softex. Neste dia o destaque foi ver a utilização na prática inteligência artificial para identificação de comportamentos humanos em multidões, robotização de entregas para consumidores e automatização de processos.

O encontro no stand da Softex foi um momento de confraternização dos brasileiros que estavam na feira e de enfatizar a importância da presença do Brasil, como seus representantes público e privados, na maior feira de tecnologia do mundo.

Reunião setorial no Programa Ministerial da GSMA





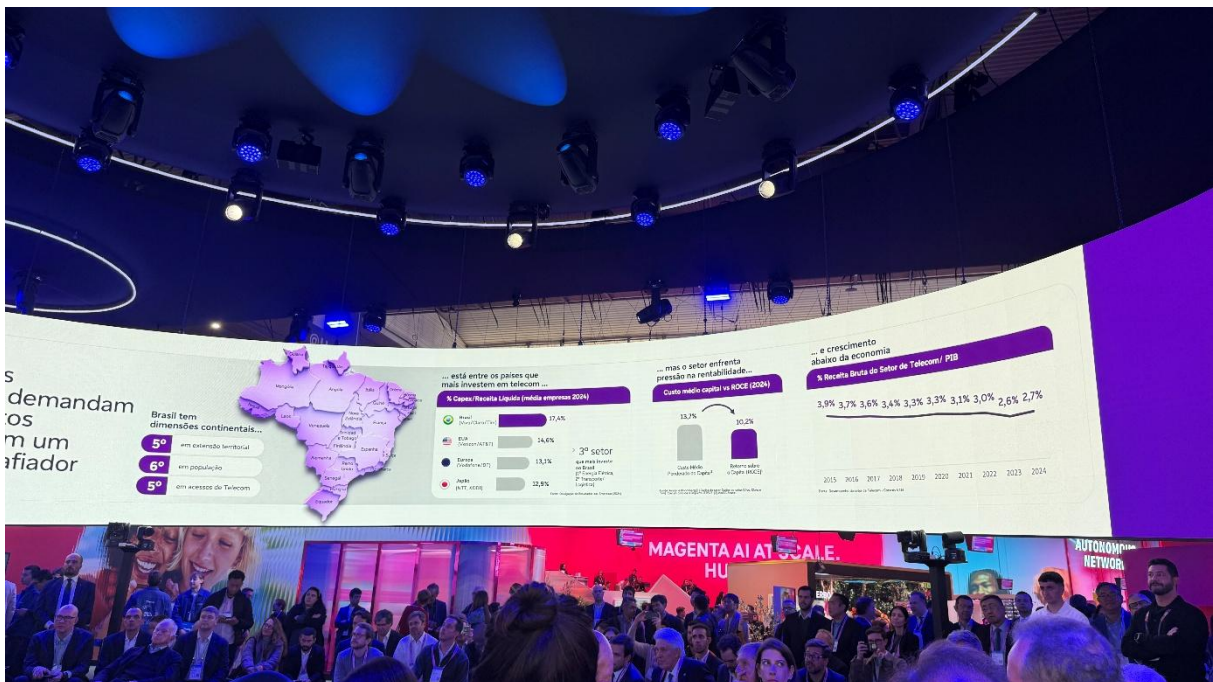
Visita na Ericsson



Visita na Qualcomm



Visita na Telefónica





Visita na Cisco



Visita na Nokia



Visita na Huawei



Visita na Softex



	<p align="center">RELATÓRIO DE VIAGEM INTERNACIONAL</p>	<p align="center">Período: 02 à 05/03/2026</p>
<p align="center">Conselheiro: Marcos Adolfo Ribeiro Ferrari</p>		

10 – Repercussão da atividade face aos objetivos do CGI

O Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI) tem a atribuição de estabelecer diretrizes estratégicas relacionadas ao uso e desenvolvimento da Internet no Brasil e diretrizes para a execução do registro de Nomes de Domínio, alocação de Endereço IP (Internet Protocol) e administração pertinente ao Domínio de Primeiro Nível ".br". Como se sabe, o CGI também promove estudos e recomenda procedimentos para a segurança da Internet e propõe programas de pesquisa e desenvolvimento que permitam a manutenção do nível de qualidade técnica e inovação no uso da Internet.

O MWC 2026 apresentou uma agenda intensa de reuniões e exposições, com foco no papel da tecnologia móvel como vetor de crescimento socioeconômico e na redução de desigualdades — tanto sociais quanto de capacitação. Nesse contexto, a combinação entre tecnologia e inteligência artificial tem se destacado como um importante impulsionador de soluções inclusivas, especialmente voltadas a pessoas com deficiência.

As principais tendências do mercado móvel, da expansão do acesso à internet e da promoção de uma conectividade significativa ganham forma e relevância em eventos como este. Destacam-se, sobretudo, discussões que devem impactar diretamente o uso da internet nos próximos anos. Entre elas, a desoneração de smartphones de baixo custo surgiu como uma das principais alternativas para ampliar o acesso da população ainda desconectada.

11 – A importância da Participação deste Conselheiro nesta Atividade

De forma conclusiva, este Conselheiro tem sido um dos principais interlocutores, no setor de telecomunicações, na defesa da pauta de conectividade. Desse modo, a possibilidade de intercâmbio e troca de informações e experiências, o networking que agrega valor ao Comitê e a defesa de pautas importantes como as expostas nesse relatório destacam a importância da presença do Comitê neste evento.

Marcos Ferrari

Conselheiro Titular do CGI como Representante do Setor Empresarial, no eixo
Provedores de infraestrutura de telecomunicações