



TIPO DE TRABALHO: INFORMAÇÃO

SOLICITANTE: Deputada PERPÉTUA ALMEIDA

ASSUNTO: Elaborar Plano de Trabalho para a Subcomissão de 5G da CCTCI.

AUTOR: Fabio Luis Mendes
Consultor Legislativo da Área XIV
Ciência e tecnologia, Comunicação Social,
Informática, Telecomunicações e Sistema Postal

Subcomissão Especial - Implantação da Tecnologia 5G

Plano de trabalho

O Grupo de Trabalho 5G encerrou suas atividades, com a apresentação do Relatório Final, tendo realizado sua missão de acompanhar e fiscalizar o processo político de implantação da tecnologia 5G até a publicação do Edital.

Agora o Edital já é uma realidade, o leilão deve ocorrer ainda em 2021, e esta Subcomissão Especial tem a missão de acompanhar a implantação da tecnologia 5G no Brasil.

Nesse contexto, é importante que o leilão da tecnologia 5G se dê de forma a contemplar e harmonizar as diversas particularidades regionais e sociais do Brasil. E para isso é fundamental que as metas e compromissos de interiorização e universalização de internet em banda larga, tecnologia 4G e 5G, previstas no Edital efetivamente se realizem.

Outra questão fundamental é a conectividade das escolas públicas, que, no modelo proposto pelo TCU, tende a ser realizado pela Entidade Administradora da Faixa de 3,5 GHz (EAF), uma entidade privada, com participação do Ministério da Educação.

O processo de implementação da tecnologia e das redes 5G, envolve, ainda, a homologação de equipamentos, que será feita pela Anatel. Esta Subcomissão pretende fiscalizar esse processo.

Sendo assim, apresentamos este Plano de Trabalho, incluindo as Audiências Públicas, que representa um roteiro preliminar para o desenvolvimento das atividades e poderá ser alterado conforme o andamento, a critério da Subcomissão Especial de Implantação da Tecnologia 5G.

Cronograma de reuniões e audiências públicas

Reuniões	Atividade
1ª Reunião	Instalação da Subcomissão Especial Implantação da Tecnologia 5G, apresentação do plano de trabalho.
2ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: Edital 5G: perspectivas, contrapartidas, investimentos previstos e cronograma do Leilão 5G</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministério das Comunicações: Secretária Executiva, Maria Estella Dantas; – Anatel: Presidente, Leonardo Euler de Moraes – Conexis: Presidente-Executivo: Marcos Adolfo Ribeiro Ferrari – TCU: Ministro Raimundo Carreiro
3ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: Conectividade e Internet para alunos de Escolas Públicas: panorama e desafios; participação da Câmara dos Deputados no Grupo de Acompanhamento do Custeio à Projetos de Conectividade de Escolas (GAPE)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Ministério da Educação – CONEXIS Entidade Administradora da Conectividade de Escolas (EACE): Presidente-Executivo: Marcos Adolfo Ribeiro Ferrari – Secretária Executiva, Maria Estella Dantas;

4ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: Homologação de equipamentos: critérios, métodos e sua governança.</p> <ul style="list-style-type: none">– ANATEL: Presidente, Leonardo Euler de Moraes– CPqD (Centro de Pesquisa e Desenvolvimento em Telecomunicações): Presidente do CPqD: Sebastião Sahão Junior– INATEL (Instituto Nacional de Telecomunicações – Inatel): Presidente do INATEL: Prof. Marcelo de Oliveira Marques– ABINEE (Associação Brasileira da Indústria Elétrica e Eletrônica): Presidente Executivo, Humberto Barbato
5ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: Infraestrutura e equipamentos para 5G: perspectivas de transferência de tecnologia</p> <ul style="list-style-type: none">- ABIMDE (Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança): Presidente Executivo: Roberto Gallo– Feninfra (Federação Nacional de Call Center, Instalação e Manutenção de Infraestrutura de Redes de Telecomunicações e de Informática): Presidente – Vivien Mello Suruagy– Escola Politécnica da Universidade de São Paulo: Professor Dr. Marcelo Knörich Zuffo

6ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: <i>OpenRan</i>: Perspectivas para um ecossistema nacional de soluções de infraestrutura de telecomunicações</p> <ul style="list-style-type: none">– MCTI (Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações): Diretor de ciência, tecnologia e inovação digital do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações, José Gontijo– CISCO (Fabricante de Equipamentos de Infraestrutura de telecomunicações): Vice-presidente da Cisco para América Latina, Laércio Albuquerque– Telefónica Brasil: Presidente Executivo, Christian Gebara– NEC do Brasil: Presidente Executivo, Ângelo Guerra.
7ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: contrapartidas de conectividade do Edital de 5G - execução e fiscalização</p> <ul style="list-style-type: none">– Ministério das Comunicações– CONEXIS– Anatel

8ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: A implantação da tecnologia 5G no Brasil: aspectos mercadológicos e de segurança.</p> <ul style="list-style-type: none">– Huawei: Sun Baocheng– Ericsson: Eduardo Ricotta– Samsung: Kim, Ki Nam– Nokia: Luiz Tonisi– Fujitsu
9ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: Tecnologia 5G, Internet das Coisas (IoT): perspectivas de negócios</p> <ul style="list-style-type: none">- Presidente da Confederação Nacional da Indústria (CNI)- Prof. Luciano Coutinho (Unicamp)- MCTI (Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações)
10ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: tecnologia 5G aplicada (agronegócio, cidades inteligentes)</p> <ul style="list-style-type: none">– ABDI - Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial - Redes 5G Privadas: Igor Calvet– ABINEE - Associação Brasileira da Indústria Eletroeletrônica: Humberto Barbato

	<ul style="list-style-type: none">– CNA – Confederação Nacional da Agricultura
11ª Reunião	<p>Audiência Pública</p> <p>Tema: 6G - Como o Brasil se prepara para a tecnologia 6G</p> <ul style="list-style-type: none">– INATEL – Instituto Nacional de Telecomunicações– MCTI – Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações– Escola Politécnica da USP– Anatel– Ministério das Comunicações
12ª Reunião	<p>Apresentação do Relatório</p>

Consultoria Legislativa, em 22 de setembro de 2021.

Fabio Luis Mendes
Consultor Legislativo