

RETROSPECTIVA CCT – 2019

CONSIDERADA UMA DAS COMISSÕES MAIS PRODUTIVAS DO SENADO FEDERAL, A COMISSÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÃO, COMUNICAÇÃO E INFORMÁTICA TERMINA O ANO DE 2019 COM NÚMEROS EXPRESSIVOS. E ISSO SÓ ACONTECEU POR CAUSA DO COMPROMETIMENTO DE CADA SENADOR MEMBRO DESSA COMISSÃO.

AO TODO, A CCT REGISTROU UM TOTAL DE 470 MATÉRIAS DISTRIBUÍDAS PARA RELATORIA, SEM CONTARMOS A SESSÃO DE HOJE, QUE ESTAMOS ULTRAPASSANDO AS 500 MATÉRIAS.

FORAM 381 PROJETOS DE DECRETOS LEGISLATIVOS, 30 PROJETOS DE LEI, 25 PROJETOS DE LEI DO SENADO, 20 OFÍCIOS, 7 PROJETOS DE LEI DA CÂMARA, 3 EMENDAS DA CÂMARA, 3 PROJETOS DE RESOLUÇÃO DO SENADO E 1 PROJETO DE LEI COMPLEMENTAR.

TIVEMOS, AINDA, A APRECIÇÃO DE 72 REQUERIMENTOS E A REALIZAÇÃO DE 19 AUDIÊNCIAS PÚBLICAS.

Um dos destaques da CCT, foi a **aprovação do Projeto de Lei Complementar 79/2016, Lei da banda Larga, relatora Senadora Daniella Ribeiro.**

Entre as audiências públicas que marcaram a CCT em 2019, destacamos a apresentação do **Programa Renovabio**, que proporcionará ao Brasil um ganho de R\$ 1,2 trilhão, entre investimentos e economia, nos próximos 10 anos.

O balanço positivo do Programa Minha Casa Minha Vida que possui 4 milhões de unidades já construídas.

A importância dos parques tecnológicos responsáveis por 38.365 empregos diretos.

A regulação para o mercado de criptomoedas que já movimentou US\$ 4 bilhões em todo o mundo.

A apresentação do exército brasileiro sobre o programa de Defesa Antiaérea que vai contar com um novo radar para proteger o país de ataques aéreos.

E a exploração comercial da Base de Alcântara que poderá render US\$ 3,5 bilhões para o Brasil.

FOI UM GRANDE DESAFIO E UMA GRANDE HONRA PRA MIM, SENADOR DE PRIMEIRO MANDATO, ASSUMIR ESSA COMISSÃO TÃO IMPORTANTE E VER, AO LONGO DOS MESES, OS RESULTADOS APARECENDO, COM MUITOS PROJETOS AVANÇANDO E A COMISSÃO CRESCENDO CADA VEZ MAIS.

TENHO PLENA CONSCIÊNCIA DE QUE ISSO SÓ FOI POSSÍVEL GRAÇAS A CADA SENADOR MEMBRO DESTA COMISSÃO, QUE ABANDONOU QUALQUER DIVERGÊNCIA PARTIDÁRIA E TRABALHOU UNIDO PENSANDO APENAS NO BEM DO PAÍS.

MEUS SINCEROS AGRADECIMENTO E RECONHECIMENTO A TODOS, SEM EXCEÇÃO.

Agradecimentos aos 32 Senadores que fazem parte da CCT;

Sen. RENAN CALHEIROS

Sen. EDUARDO GOMES

Sen. DANIELLA RIBEIRO

Sen. CONFÚCIO MOURA

Sen. DARIO BERGER

Sen. LUIZ DO CARMO

Sen. MAILZA GOMES

Sen. IZALCI LUCAS

Sen. RODRIGO CUNHA

Sen. JUÍZA SELMA

Sen. MARA GABRILLI

Sen. PLÍNIO VALÉRIO

Sen. MAJOR OLÍMPIO

Sen. ALESSANDRO VIEIRA

Sen. ELIZIANE GAMA

Sen. WEVERTON

Sen. FLÁVIO ARNS

Sen. KÁTIA ABREU

Sen. ACIR GURGACZ

Sen. JEAN PAUL

Sen. PAULO ROCHA

Sen. FERNANDO COLLOR

Sen. ROGÉRIO CARVALHO

Sen. AROLDE DE OLIVEIRA

Sen. ANGELO CORONEL

Sen. CARLOS VIANA

Sen. SÉRGIO PETECÃO

Sen. CHICO RODRIGUES

Sen. WELLINGTON FAGUNDES

Sen. ZEQUINHA MARINHO

Sen. ORIOVISTO GUIMARÃES

Sen. STYVENSON VALENTIM

Meus agradecimentos

Ao Ministro da Ciência e Tecnologia, o astronauta Marcos Pontes;

À Secretaria de Apoio à Comissão de Ciência, Tecnologia, Inovação, Comunicação e Informática do Senado Federal (CCT), que estão sempre prontos para nos auxiliar:

- Leomar Diniz - Secretário
- Itamar da Silva Melchior Júnior - Secretário Adjunto
- Aguirre Estorilio Silva Pinto Neto
- Vinicius Freire Ferreira Lima e Silva
- Maurílio Lemos de Avellar Filho
- Joseane Soares Dutra
- Lindiomar Batista de Oliveira
- Magda Chaib Moreira Pinto

UM AGRADECIMENTO ESPECIAL A TODOS REPRESENTANTES TÉCNICOS DE DIVERSOS ÓRGÃOS CONVIDADOS PARA AS NOSSAS AUDIÊNCIAS PÚBLICAS, QUE DE FORMA BASTANTE PROFISSIONAL ENRIQUECERAM OS DEBATES E CONTRIBUÍRAM PARA O AVANÇO DAS PROPOSTAS AQUI APRESENTADAS.

FELIZ NATAL A TODOS, UM ANO NOVO CHEIO DE CONQUISTAS.

E EM 2020 ESTAREMOS AQUI NOVAMENTE, COM O MESMO EMPENHO DE 2019.