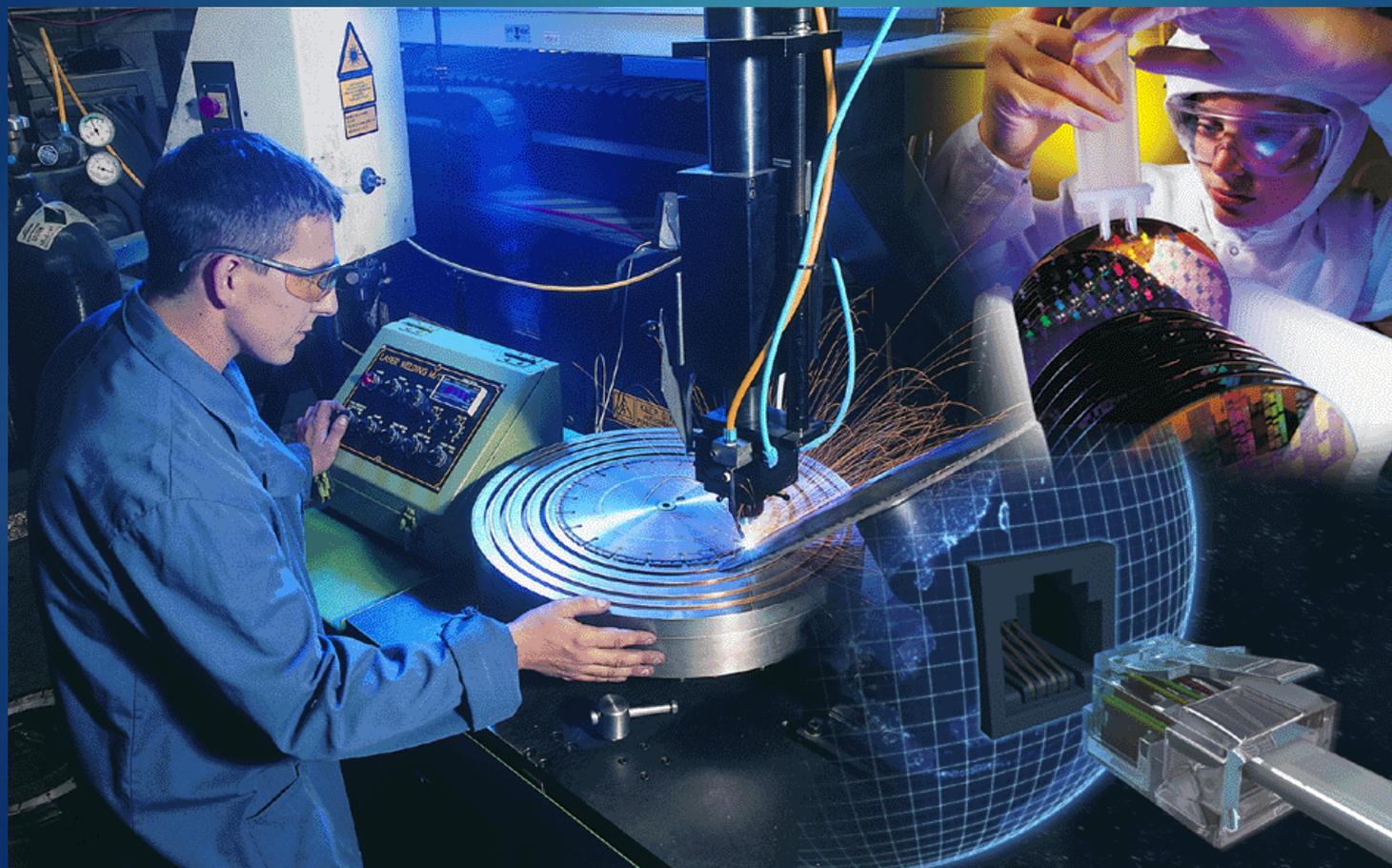


CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES

O Caminho Certo e Seguro para o Desenvolvimento



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES





FUNÇÕES INSTITUCIONAIS

- Políticas nacionais:
 - Pesquisa científica, tecnológica e de incentivo à inovação
 - Espacial
 - Nuclear
 - Bioeconomia
 - Biossegurança
 - Telecomunicações
 - Radiodifusão
 - Desenvolvimento de informática e automação
- Controle da exportação de bens e serviços sensíveis
- Articulação com os Governos dos Estados, do Distrito Federal e dos Municípios, com a sociedade civil e com órgãos do Governo Federal para estabelecimento de diretrizes para as políticas nacionais
- Serviços: postais, telecomunicações e radiodifusão
- Planejamento, coordenação, supervisão e controle das atividades de ciência, tecnologia e inovação do País

PROBLEMAS GERAIS OBSERVADOS

- Orçamento Incoerente
 - Perda de Recursos Humanos
 - Falta de Prestígio da C&T
 - Distância do “Dia a Dia” dos Brasileiros
 - Publicações x Inovações
 - Pouca Coordenação com outras Organizações
 - Falta de Propósito e Alinhamento (Políticas x Entregas)
 - Falta de Critérios e Indicadores de Eficiência
 - Estrutura não Integrada
 - Infraestrutura de Pesquisa
- ... Além de problemas específicos como o SGDC (Satélite), ACS etc.



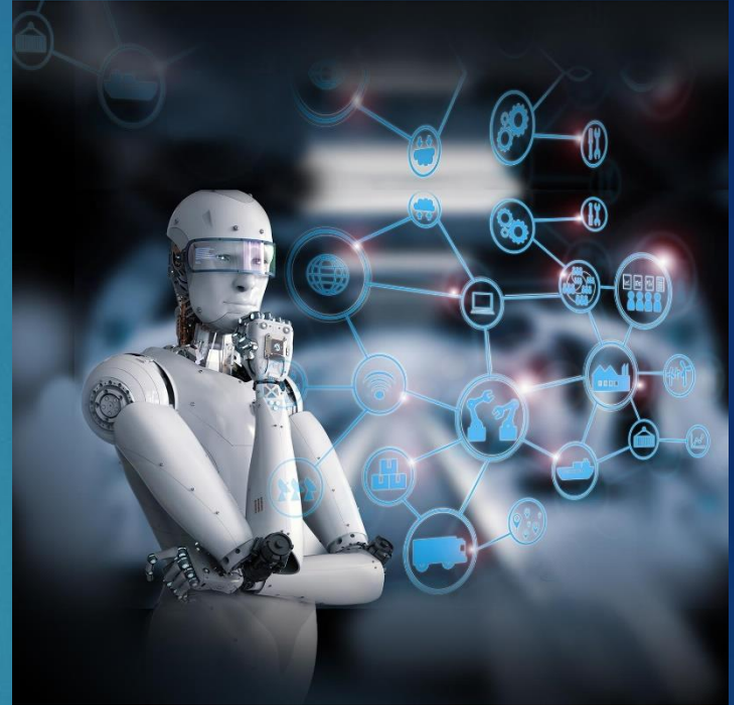
OPORTUNIDADES

- Respeito Internacional
- Bom Relacionamento Internacional
- Trabalho NASA, ONU etc.
- Motivação de Jovens
- Coordenação Fácil entre Ministérios
- Liberdade para Mudanças da Estrutura e Escolhas de Pessoal
- Bom Relacionamento com Comunidade Científica e Setor Privado
- Qualidade e Paixão dos Servidores



TENDÊNCIAS E NECESSIDADES MUNDIAIS

- Economia do Futuro será baseada em CONHECIMENTO
- Desenvolvimento SUSTENTÁVEL
- Produção de ALIMENTO
- Gestão da ÁGUA
- Tecnologias SOCIAIS | ASSISTIVAS
- Tecnologias para SAÚDE
- Inteligência Artificial e Robótica
- Internet das Coisas | 5G | Indústria 4.0
- Cidades Inteligentes
- Mobilidade
- Cyber Security
- Materiais Avançados
- Energias Renováveis | Eficiência energética
- Tecnologia Espacial
- Biotecnologia
- Digitalização da Radiodifusão

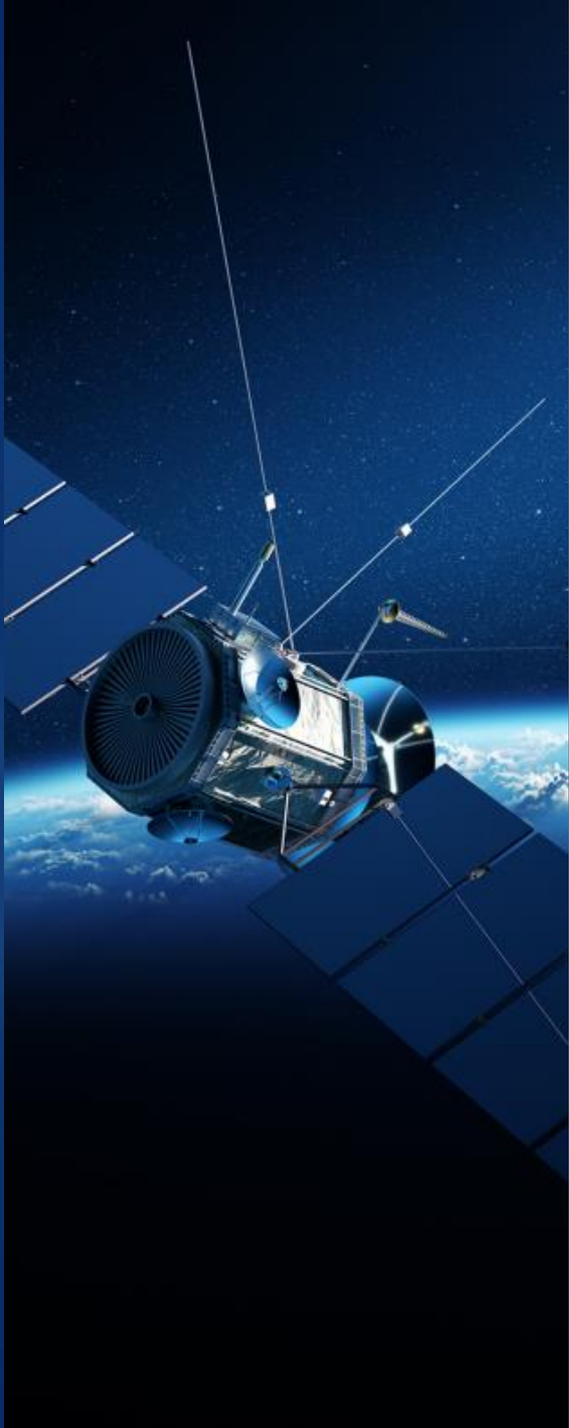


O MCTIC PODE AJUDAR A RESOLVER GRANDES PROBLEMAS DO BRASIL

Alguns exemplos:

- Commodities x ALTO VALOR AGREGADO
- Problemas sérios de SEGURANÇA
- Combate a DROGAS
- SANEAMENTO ausente em muitas regiões
- SECA no Semiárido
- SAÚDE difícil para boa parte da população
- EDUCAÇÃO pública de baixa qualidade
- MEIO AMBIENTE (Desastres, Desmatamento, etc.)
- Médio Índice de Tecnologia no AGRONEGÓCIO (Graças EMBRAPA)
- Desemprego (cadeia produtiva, novos negócios, etc.)
- Imensas áreas com baixa ou nenhuma cobertura de Internet
- BUROCRACIA e AMBIENTE DE NEGÓCIO
- Limitação de acesso à INFORMAÇÃO e CONHECIMENTO
- **Economia: ROI**





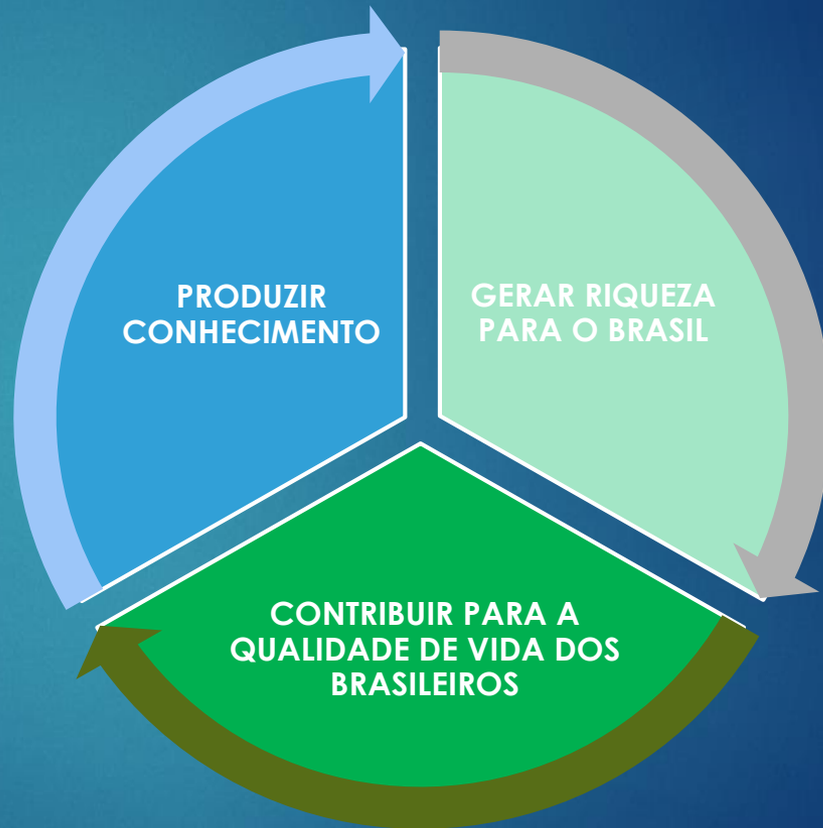
VISÃO

O MCTIC, por meio do Alinhamento e do Controle de todo o Sistema de Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações do País, além de ser o catalizador do conhecimento científico brasileiro, também será a ferramenta essencial de todos os outros Ministérios, Estados e Municípios para o fortalecimento da Soberania Nacional, do Desenvolvimento Econômico e Social do Brasil, da preservação ambiental e da melhoria da qualidade de vida dos brasileiros.

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



MISSÃO



MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



VALORES

- Ética
- Transparência
- Conhecimento
- Integração
- Efetividade
- Compaixão
- Valorização das pessoas
- Responsabilidade socioambiental



Fase 1 – Conceitual

Norteador do escopo e sequência da atuação do Ministério

Fase 2 – Planejamento Macro

Métodos para utilização dos recursos e cenários de forma lógica e eficiente

Fase 3 – Execução

Planejamento, execução e controle de programas, projetos e ações.



No momento, temos 12 prioridades definidas pelos problemas observados, oportunidades e cenários existentes.

Demandas de outros Ministérios, Estados e Municípios podem, se necessário, alterar a sequência das prioridades.

Cada prioridade gera uma série de estratégias, definidas para a realização da prioridade de forma mais rápida, mais barata e com maior qualidade. As estratégias levam em conta o cenário atual, as ferramentas e os recursos disponíveis

As estratégias geram programas e projetos. Para cada um existe a definição de metas, recursos, cronogramas, riscos, etc. Isto é, nesta fase os programas e projetos são planejados, executados e controlados, segundo as estratégias de cada prioridade.

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



PRIORIDADES

1. Reorganizar a estrutura e as atividades integradas de todos os componentes do sistema de CT&I do Brasil
2. Reestruturar, recuperar e otimizar o sistema de financiamento, o nível de orçamento e os recursos humanos
3. Atualizar e otimizar a regulamentação do setor
4. Contribuir para a Soberania Nacional
5. Melhorar as condições e o prestígio da pesquisa no Brasil
6. Melhorar a telefonia móvel e universalizar o acesso à banda larga no País
7. Preparar a infraestrutura do País para 5G e IoT
8. Contribuir para a Qualidade de Vida dos Brasileiros
9. Contribuir para o incremento da riqueza do País por meio de rede estruturada de Inovações
10. Contribuir para a melhoria do ambiente de negócios no Brasil
11. Contribuir para o Desenvolvimento Sustentável
12. Projetar positivamente a imagem do Brasil no exterior e estabelecer cooperações benéficas para o País



ESTRATÉGIAS

1. Reorganizar a estrutura e as atividades integradas de todos os componentes do sistema de CT&I do Brasil

- Modificar a estrutura funcional do MCTIC para responder aos problemas observados, oportunidades, tendências e necessidades.
- Ampliar e readequar o quadro de pessoal
- O MCTIC deve funcionar como o centro de um sistema capaz de produzir conhecimento, novas empresas, produtos e serviços de tecnologia, visando gerar riquezas para o País e qualidade de vida para os brasileiros
- Incluir PMO, otimização, financiamento, análise de cenário, critérios e indicadores
- Buscar profissionais qualificados para postos-chave
- Mapear competências de todas as unidades vinculadas, alinhar propósito e atividade de cada uma para compor o sistema do MCTIC



ESTRATÉGIAS

2. Reestruturar, recuperar e otimizar o sistema de financiamento, o nível de orçamento e os recursos humanos

- Criar departamento específico para buscar soluções de fundos
- Coordenar com ME para Descontingenciar parcialmente o FNDCT. Restrição: Teto
- Mostrar a importância da CT&I para a qualidade de vida dos brasileiros, melhorar a comunicação do MCTIC
- Trabalhar em coordenação com a Comunidade Científica, o setor privado, Estados e Municípios
- Trabalhar como ferramenta de outros ministérios em projetos específicos, usando recursos de outros ministérios
- Buscar apoio no Congresso Nacional para aprovação de leis específicas, emendas e orçamento 2020
- Buscar Fundos Internacionais
- Em comunicações, utilizar recursos específicos (FUST, FUNTEL e FISTEL) e financiamento privado da infraestrutura.



ESTRATÉGIAS

2. Reestruturar, recuperar e otimizar o sistema de financiamento, o nível de orçamento e os recursos humanos

- Levar C&T para alunos do ensino fundamental e médio para motivar a formação de novos profissionais do setor
- Promover a formação de professores de Ciências
- Aumentar o número de técnicos no Brasil
- Promover Divulgação Científica
- Criar Museus Interativos
- Promover Competições Científicas
- Promover o trabalho dos pesquisadores
- Usar a imagem do Astronauta para promover ações de motivação de jovens para as carreiras de C&T
- Depois de levantar as competências, alinhar propósitos e atividades das unidades vinculadas, otimizar equipamentos e Recursos Humanos



ESTRATÉGIAS

3. Atualizar e otimizar a regulamentação do setor

- Consolidar e atualizar o conjunto de normas vigentes em cada área, por Secretaria
- Manter constante análise para otimização



ESTRATÉGIAS

4. Contribuir para a Soberania Tecnológica Nacional

- Criar departamento próprio para Tecnologias Estratégicas
- Reconstruir o Programa Espacial
- Manter a presença na Antártica
- Desenvolver as áreas de Cyber Security e Inteligência Artificial
- Desenvolver o Laboratório Nacional de Materiais Avançados
- Desenvolver com a MB o Instituto Nacional de Pesquisas Oceanográficas
- Reforçar presença da Pesquisa na Amazônia
- Trabalhar projetos em coordenação com o MD
- Trabalhar projetos em coordenação com o MJSP



ESTRATÉGIAS

5. Melhorar as condições e o prestígio da Pesquisa no Brasil

- Fortalecer o relacionamento direto com a Comunidade Científica
- Criar departamento próprio para Infraestrutura de Pesquisa e Apoio ao Pesquisador
- Fazer inventário de equipamentos e competências do sistema de CT&I no Brasil
- Completar o Projeto Sirius
- Ampliar pesquisas na Antártica
- Desburocratizar a Pesquisa (documentação, Importação etc.)
- Realizar manutenção periódica e modernizar os Laboratórios
- Atualizar as Plataformas Carlos Chagas e Lattes
- Reorientar o CNPq e atualizar o valor das bolsas
- Harmonizar a atuação do CNPq e da CAPES
- Criar metodologia de remuneração de pesquisadores por projeto dos Centros de Tecnologia Aplicada
- Promover Intercâmbio de Pesquisadores
- Reestruturar, alinhar atividades e melhorar orçamento das Unidades de Pesquisa
- Retomar a agenda do Conselho Nacional de Ciência e Tecnologia



ESTRATÉGIAS

6. Melhorar a cobertura de telefonia móvel e internet no País e promover a Radiodifusão

- Levar telefonia móvel e internet para regiões hoje desconectadas (apoiar a aprovação do PLC 79)
- Implantar, em conjunto com outros ministérios, projetos de conexão com fibra óptica das regiões Norte (Amazônia Conectada) e Nordeste
- Ajustar e implantar o PGMU
- Aumentar a infraestrutura da RNP
- Conectar escolas e comunidades distantes com o SGDC
- Reestabelecer o Programa Internet para Todos
- Coordenar com o MAPA o programa para levar internet para as propriedades rurais
- Concluir a migração do sinal analógico para o sinal digital da televisão no País
- Melhorar a eficiência da análise dos processos de radiodifusão



ESTRATÉGIAS

7. Preparar a infraestrutura do País para 5G e IoT

- Implantar o Plano de IoT para o Brasil
- Estabelecer a Política Pública para o 5G no Brasil
- Realizar leilão para frequências para o 5G (700 MHz, 2.3 GHz, 3.5 GHz e 26 GHz) por meio da ANATEL
- Prestar suporte para a Estratégia de Transformação Digital Brasileira
- Criar mecanismos para permitir a implantação de infraestrutura (instalação de antenas)
- Promover a formação de profissionais do setor
- Preparar o setor de radiodifusão para IoT



ESTRATÉGIAS

8. Contribuir para a Qualidade de Vida dos Brasileiros

- Desenvolver o Centro de Tecnologia de Águas
- Desenvolver o Centro de Tecnologias Assistivas
- Coordenar com o MDR para auxiliar no Programa de Segurança Hídrica do Semiárido
- Coordenar com o Ministério da Saúde o desenvolvimento de tecnologias para a saúde em áreas remotas
- Promover o desenvolvimento de Cidades Inteligentes
- Manter um Canal Aberto constante com a população através do website do MCTIC
- Transformar o CEMADEN em um Centro de Tecnologias para Resgate, Monitoramento e Alerta de Desastres
- Coordenar projetos com Estados e Municípios com os seus representantes no Congresso Nacional
- Promover a Radiodifusão pelo País



ESTRATÉGIAS

9. Contribuir para a geração de riqueza do País por meio da rede estruturada de Inovações

- Desenvolver Centros de Tecnologia distribuídos pelo país segundo a base de pesquisa já instalada.
- Buscar exemplos e definir um modelo de Centros de Inovação conectados em rede a serem implementados no país segundo as vocações regionais
- Atualizar e divulgar a Lei do Bem (%PIB)
- Atualizar a Lei da Informática (OMC)
- Liderar os esforços de Inovação no País em parceria com os outros ministérios, em especial o ME
- Reforçar a Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (EMBRAPII)
- Promover parcerias internacionais de apoio às Startups
- Promover o Empreendedorismo no ensino Fundamental e Médio
- Promover a formação de professores em empreendedorismo
- Reorientar a FINEP para atuar em sintonia com todo o sistema de CT&I
- Trabalhar com o ME na atualização do Marco Legal da Inovação e das Startups
- Fortalecer os Ecossistemas de Inovação



ESTRATÉGIAS

10. Contribuir para a melhoria do ambiente de negócios no Brasil

- Atualizar legislação do setor para reduzir burocracia para empresas de base tecnológica
- Trabalhar com outros ministérios para uso de tecnologia nos programas e projetos para aumentar a eficiência do serviço público



ESTRATÉGIAS

11. Contribuir para o Desenvolvimento Sustentável

- Coordenar com o MMA para uso de tecnologia para a proteção ambiental
- Criação de departamento dedicado para o desenvolvimento de tecnologias para o Desenvolvimento Sustentável
- Criação do Centro de Tecnologias para Energias Renováveis e Eficiência Energética
- Trabalhar com entidades internacionais, Estados e Municípios para a implementação de projetos de Desenvolvimento Sustentável no País



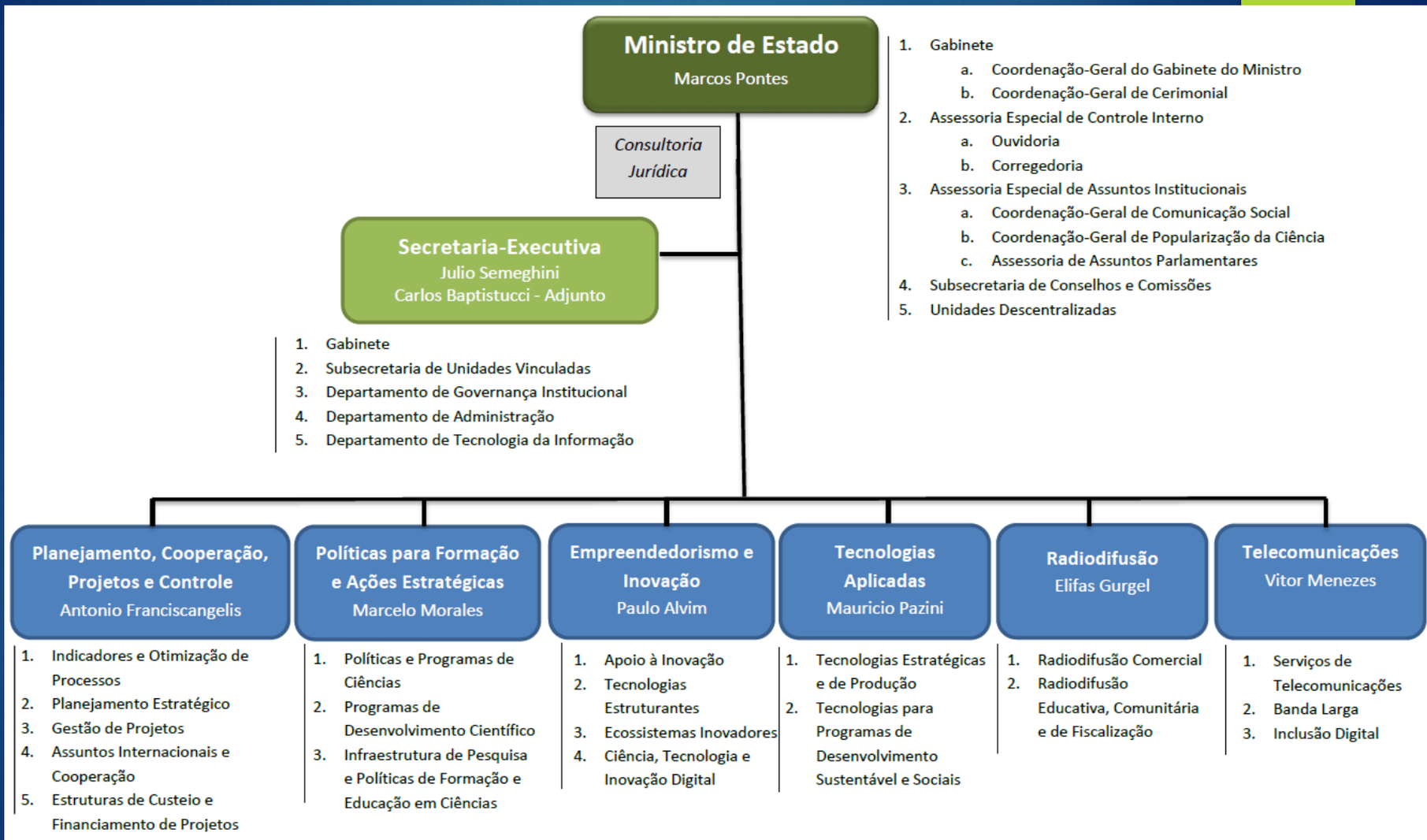
ESTRATÉGIAS

12. Projetar positivamente a imagem do Brasil no exterior e estabelecer cooperações benéficas para o País

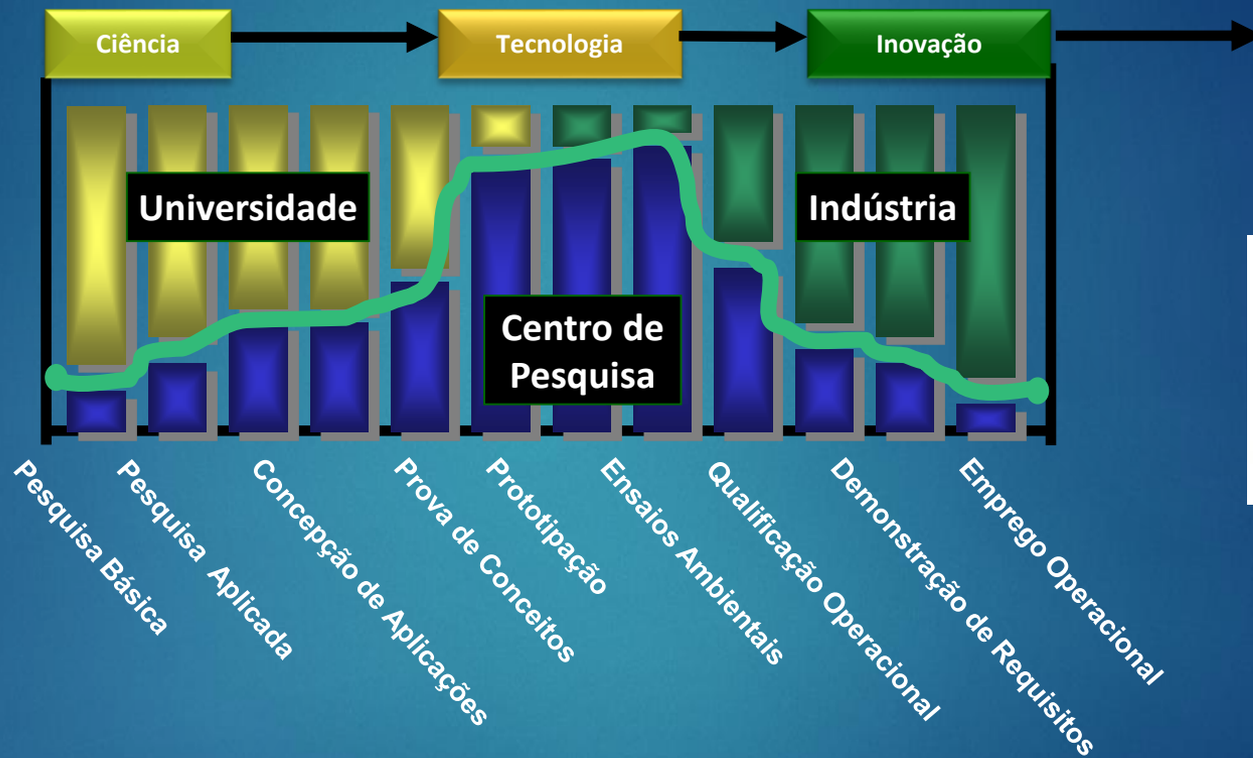
- Promover intercâmbio de Pesquisadores
- Promover encontros internacionais de empresários do setor de tecnologia
- Promover contato contínuo e cooperações internacionais para Ciência e Tecnologia
- Participar de grupos internacionais e conselhos de Ciência e Tecnologia
- Promover eventos internacionais de C&T no Brasil



MCTIC – Organograma



NOVA LÓGICA DE ATUAÇÃO



1 2 3 4 5 6 7 8 9

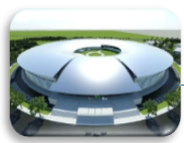
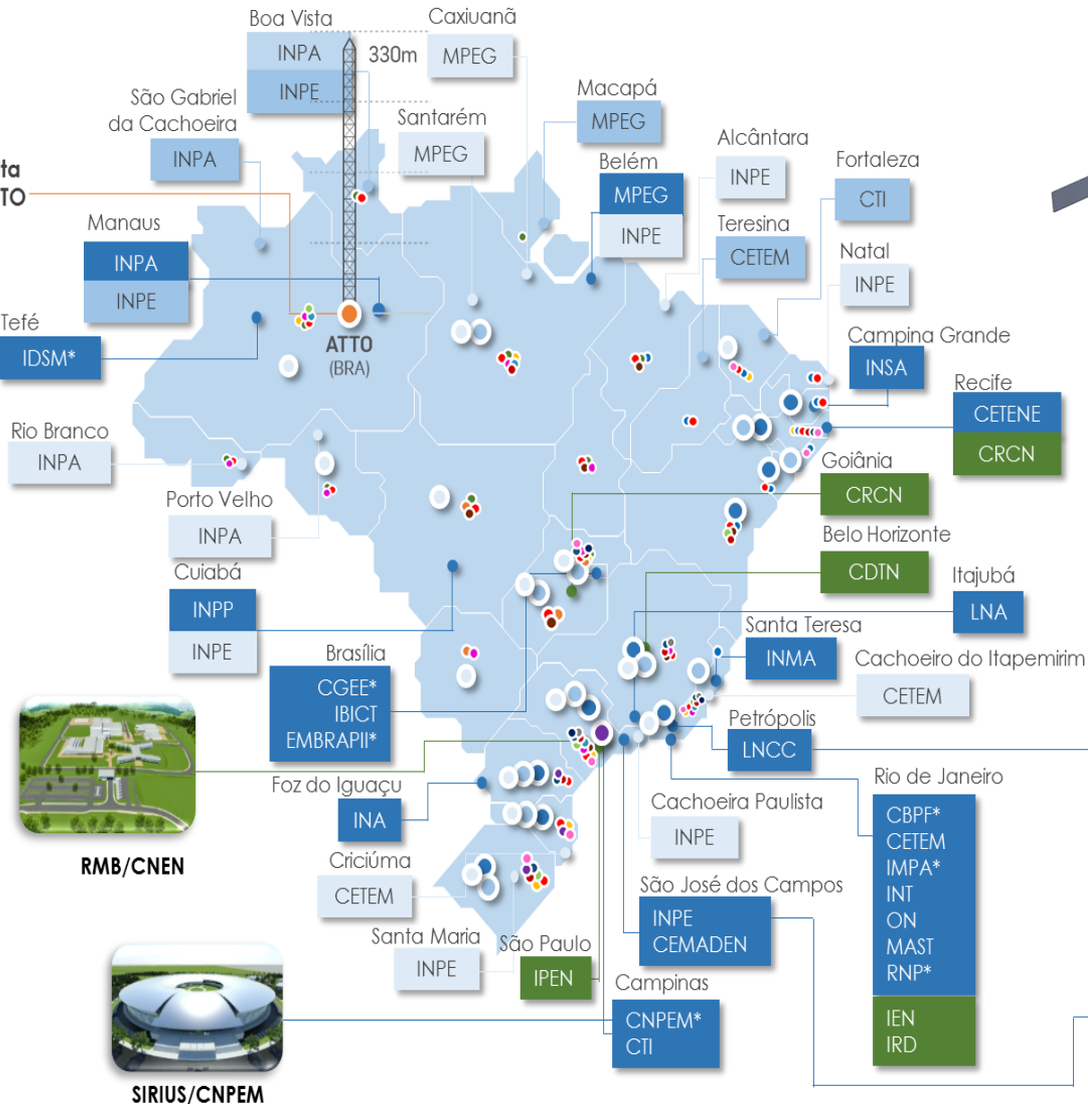
Nível de maturidade tecnológica

MCTIC – Infraestrutura de Pesquisa

- **Parques Tecnológicos**
(28 em operação)
- **Parques Tecnológicos**
(28 em implantação)
- **Parques Tecnológicos**
(38 em projeto)

Redes de Pesquisa:

- Rede Clima
- Rede Pro-Centro-Oeste
- Renorbio
- Bionorte
- PPBio
- ComCerrado
- LBA
- GEOMA
- BR-Bol
- RENAMA
- RRC
- Rede BIOSUL
- Rede de Bioinformática
- Rede CRB-Br
- Rede Biotecnologia Marinha



Torre Alta da Amazônia - ATTO

Brasília
CGEE*
IBICT
EMBRAPPI*

Rio de Janeiro
CBPE*
CETEM
IMPA*
INT
ON
MAST
RNP*
IEN
IRD

Entidades Vinculadas:

1. ANATEL – Agência Nacional de Telecomunicações
2. AEB – Agência Espacial Brasileira
3. CNEN – Comissão Nacional de energia Nuclear
4. CNPq – Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
5. CEITEC – Centro Nacional de Tecnologia Eletrônica Avançada S.A.
6. ECT – Empresa Brasileira de Correios e Telégrafos
7. FINEP – Agência de Financiamento de Projetos
8. TELEBRÁS – Telecomunicações Brasileiras S.A.

Organizações Sociais:

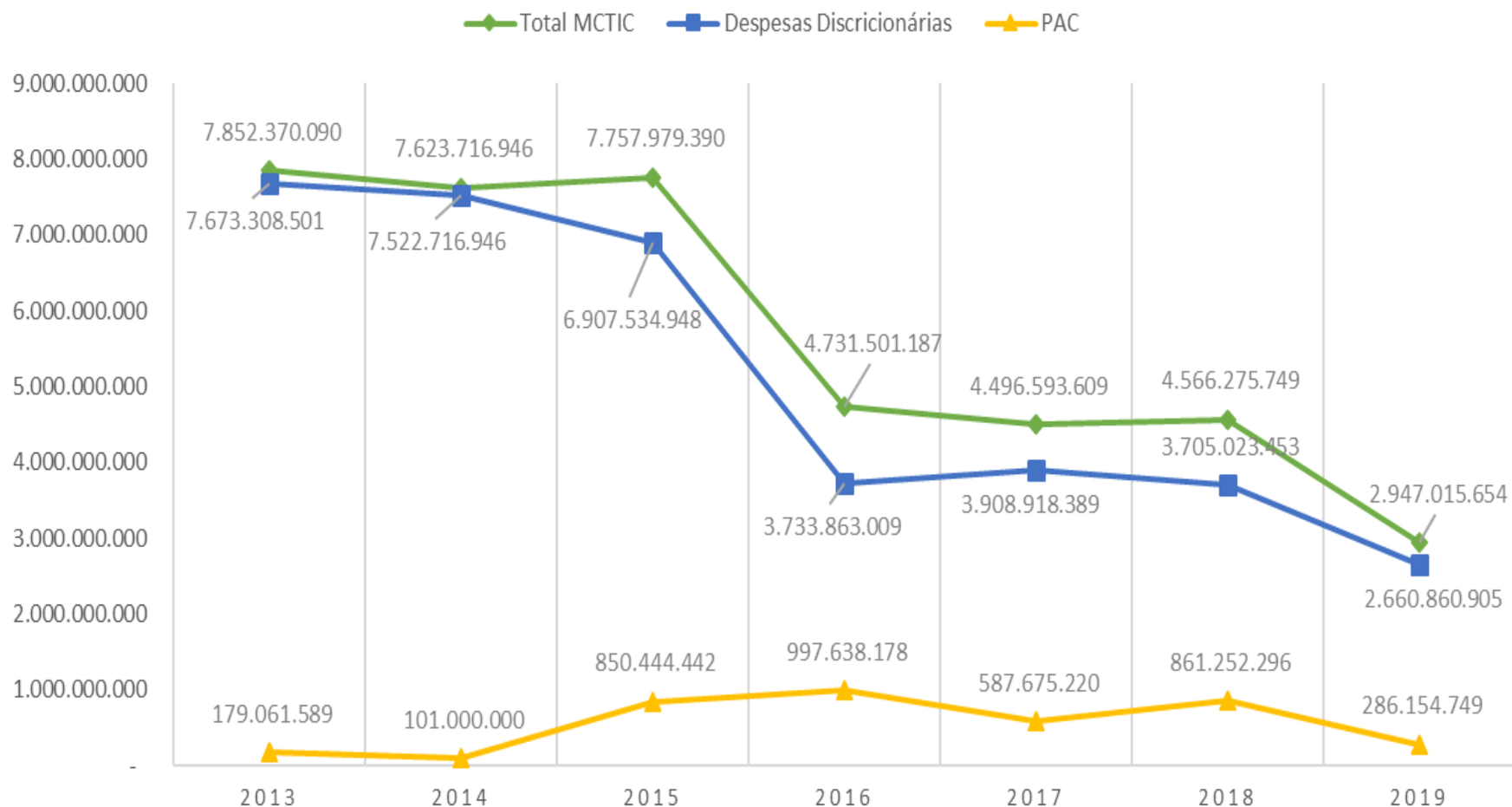
1. EMBRAPPII – Associação Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial
2. IMPA – Instituto de Matemática Pura e Aplicada
3. RNP – Rede Nacional de Ensino e Pesquisa
4. CGEE – Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
5. CNPEM – Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais
6. IDSM – Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá

Fundos:

1. FNDCT – Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
2. FUNTTEL – Fundo para o Desenvolvimento Tecnológico das Telecomunicações
3. FUST – Fundo de Universalização dos Serviços de Telecomunicações
4. FISTEL – Fundo de Fiscalização das Telecomunicações

Série Histórica – Orçamento 2013 a 2019 (MCTIC)

ORÇAMENTO MCTIC POR TIPO DE DESPESA : DE 2013 A 2019





**PRINCIPAIS PROJETOS E
AÇÕES REALIZADAS
NOS 100 DIAS DE GOVERNO E
EM ANDAMENTO**

PRINCIPAIS PROJETOS E AÇÕES REALIZADAS NOS 100 DIAS DE GOVERNO E EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Planejamento Estratégico, Gestão de Projetos, Assuntos Internacionais, Monitoramento e Estrutura de Custeio - SEPLA -	Centro de Testes de Tecnologias de Dessalinização – CTTD	Laboratório de Certificação de Métodos e Produtos para dessalinização de água
	Revisão do Planejamento Estratégico do MCTIC	Adequar o planejamento às novas necessidades e prioridades do Ministério
	Assinatura do AST com EUA	Viabilizar a utilização comercial do CEA
	Assinatura do acordo de cooperação em C&T com Israel	Implementar ações de cooperações tecno-científica com Israel
	Construção do referencial teórico para riscos com histórico, cenário atual e perspectiva do setor de CTI&C no Brasil e no mundo	Prospecção e gestão dos riscos estratégicos do MCTIC
	Modelagem de sistema integrado de gestão estratégica de programas e projetos	Definição de ferramenta de gestão estratégica e monitoramento de programas e projetos
	Estudo sobre nova modelagem para utilização de fundos patrimoniais e demais fundos para CTI&C e ampliação do escopo das obrigações legais e investimento de P&D	Adequação de investimentos na CTI&C

... mais **33** realizadas e **22** em andamento;
42 audiências com embaixadores e organizações internacionais.

PRINCIPAIS PROJETOS E AÇÕES REALIZADAS NOS 100 DIAS DE GOVERNO E EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Telecomunicações - SETEL -	Conexão com satélite	Instalação de 2.500 Pontos de Acesso (750.000 estudantes atingidos)
	Brumadinho	Montagem do centro de operações do CEMADEN, com 22 pontos de conexão via satélite
	Cidades Digitais	Implantação de 12 Cidades Digitais
	Doação de PCs	Recondicionar e doar mais de 500 computadores
	Resíduo eletrônico	Arrecadação de 27 toneladas resíduo eletrônico
	Inteligência Artificial	Termo de Referência para contratação de Consultoria
	Fundo Garantidor	Decreto que permite o uso do FGIE para Telecomunicações
	Cidades Inteligentes	Publicar Novo Edital
	Uso do 700 MHz	Minuta de Decreto regulamentando uso da Faixa de 700 MHz pelos órgãos de Governo
	Tributação Setorial: FUST	Avaliação do Projeto desenvolvido pela Anatel
	5G: Política Pública	Minuta de Documento de Visão ("Oportunidades para o Brasil em 5G") e Instrumento Normativo
	Inteligência Artificial	Termo de Referência para contratação de Consultoria
	Transformação Digital	Decreto do CitDigital adequando a representação dos Ministérios frente a nova estrutura de Governo

... mais 12 em andamento

PRINCIPAIS PROJETOS E AÇÕES REALIZADAS NOS 100 DIAS DE GOVERNO E EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Radiodifusão - SERAD -	I Fórum Nacional de Radiodifusão	Aproximação do MCTIC com as demandas do setor
	Lançamento da Agenda do 1º semestre da SERAD	Dar conhecimento ao setor das ações que serão implementadas no 1º semestre de 2019 pela SERAD
	PROGRAMA: SERAD#easyclick Projeto1 - Mosaico Projeto2 - SISRD Projeto3 - SEI Projeto4 - BI Projeto5 – Revisão das regulamentações Projeto6 – GT migração AM-FM Projeto7 – GT canal de rede	Automatizar os processos buscando a celeridade e a transparência nos procedimentos de pré-outorga, outorga e pós-outorga dos serviços de radiodifusão, reduzindo, assim, o tempo do tramite processual.
	Elaboração de proposta de Decreto Presidencial para regulamentar a Lei nº 13.649/2018, que dispõe sobre o serviço de retransmissão de rádio na Amazônia Legal	Regulamentar a Lei nº 13.649/2018.

... mais 02 realizadas e 11 em andamento;

PRINCIPAIS PROJETOS E AÇÕES REALIZADAS NOS 100 DIAS DE GOVERNO E EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Empreendedorismo e Inovação - SEMPI -	Programa Empreendedoras Digitais	Fomentar empreendedorismo feminino de base tecnológica – 300 startups
	Programa Centelha	Fomentar empreendedorismo inovador em parceria com 21 Fundações de Amparo a Pesquisas estaduais
	Marco Legal de Start ups	Construção, em parceria com o ME, de Política Pública de incentivo às startups
	Indústria 4.0	Lançamento de Câmara de Indústria 4.0
	Biogás	Aplicações do biogás na agroindústria brasileira – Santa Catarina e Paraná (300 produtores)
	Lei de Informática	Gestão e atualização – OMC
	Lei do Bem	Dobrar o atual número de beneficiários, alcançando 3.000 empresas
	Gestão da Inovação	Disseminação de práticas de gestão para 10.000 pequenos negócios
	Ecosistemas de Inovação	Melhoria de 10 ambientes de inovação e fomento a novos modelos
	Fomento à Startups	Incentivar 50.000 novas empresas de base tecnológicas
	Internet das Coisas	Decreto com Política Pública para o setor

... mais 24 realizadas e 102 em andamento;

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



PRINCIPAIS PROJETOS E AÇÕES REALIZADAS NOS 100 DIAS DE GOVERNO E EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Formação e Ações Estratégicas - SEFAE -	Programa Ciência na Escola	Lançamento de chamadas para seleção de proposta de apoio ao ensino de ciências nas escolas públicas por meio da interação entre docentes e discentes das Instituições de Ensino Superior (IES) e Institutos de Ciência e Tecnologia (ICTs), professores e alunos do ensino médio e fundamental.
	Sistema de Monitoramento e Observação dos Impactos das Mudanças Climáticas - SISMOI	Desenvolvimento e implementação de um Sistema de Monitoramento e Observação dos Impactos da Mudança do Clima
	Plataforma de Infraestrutura de Pesquisa	Mapear e organizar a infraestrutura de pesquisa científica e tecnológica no país
	Instituto Nacional de Pesquisas Oceânicas - INPO	Fomentar o projeto demandado pela comunidade acadêmica de uma estrutura que provenha os insumos necessários à pesquisa oceânica no País, provendo a infraestrutura e regime de contratos por projetos por meio do modelo de Organização Social (OS)
	Programa Antártico Brasileiro – PROANTAR	O objetivo dessa ação é o fomento a projetos de pesquisa científica, tecnológica e em inovação, multi-, interdisciplinares e multi-institucionais, com incentivo à cooperação internacional, no âmbito do Programa Antártico Brasileiro – PROANTAR
	Avaliação das Necessidades Tecnológicas para Implementação de Planos de Ação Climática no Brasil	Desenvolver uma abrangente avaliação das necessidades tecnológicas para implementação de planos de ação climática no Brasil

... mais 77 em andamento

PRINCIPAIS AÇÕES EM ANDAMENTO

Secretaria	Projeto	Objetivo & Metas
Tecnologias Aplicadas - SETAP -	Tecnologias de Defesa	Fomentar a Base Industrial de Defesa
	Tecnologias Assistivas	Melhorar a qualidade de vida de pessoas com deficiências
	Manejo de águas	Dar acesso a água potável e melhorar o sanitarismo
	Manejo de resíduos sólidos	Melhorar a sustentabilidade decorrente de lixo eletro-eletrônico e urbano
	Tecnologias 4.0	Fomentar o nível digital dos ambientes da educação, da indústria e do agronegócio
	Eficiência Energética	Introduzir na indústria tecnologias para o aumento de produtividade e de competitividade
	Telemedicina	Prover serviços de saúde em locais remotos

... mais 19 em andamento;

PRINCIPAIS PROJETOS EM TRAMITAÇÃO NO CONGRESSO NACIONAL

- **Discussão sobre contingenciamento dos fundos ligados à ciência e tecnologia (PLS 315/2017)**
 - Proibição de contingenciamento FNDCT (CAE / SENADO)
- **Revisão normativa do setor de telecomunicações (PLC 79/2016)**
 - Mudança do regime de concessão para autorização (CCT)
- **Estruturação orçamentária do MCTIC (PL 5876/2016)**
 - Aplicação de 25% do fundo social do pré-sal em C&T (Câmara)
- **Aprovação do Acordo de Salvaguardas Tecnológicas – AST**
 - Uso comercial do CEA

EMENDAS PARLAMENTARES

VEM AÍ.... Caderno de sugestões de emendas parlamentares

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA,
INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES



PÁTRIA AMADA
BRASIL
GOVERNO FEDERAL



Série Histórica – Orçamento 2013 a 2019 (MCTIC)



Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações - MCTIC
Diretoria de Administração - DAD
Coordenação-Geral de Orçamento e Finanças - CGOF

R\$ 1,00

Evolução do Orçamento Total do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovações - MCTIC (MC + MCTI) - 2013 a 2019

Unidades Orçamentárias	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
	Lei + Créditos	Lei + Créditos+Decreto 9.741/2019 (contingenciamento)					
Total MCTI	7.122.600.370	6.718.329.946	6.555.887.619	3.674.628.486	4.496.593.609	4.566.275.749	2.947.015.654
MCTI (sem FNDCT, Bolsas CNPQ e PAC)	1.790.177.159	1.601.053.210	2.147.270.201	1.347.601.721	1.675.490.045	1.793.232.689	1.287.254.818
PAC MCTI	88.227.500	-	-	279.100.160	587.675.220	861.252.296	286.154.749
Bolsas CNPQ*	1.523.938.248	1.494.024.091	1.398.405.189	1.047.651.195	1.016.025.071	960.161.156	784.787.619
FNDCT	3.720.257.463	3.623.252.645	3.010.212.229	1.000.275.410	1.217.403.273	951.629.608	588.818.468
Total MC	729.769.720	905.387.000	1.202.091.771	1.056.872.701			
MC (sem PAC)	638.935.631	804.387.000	351.647.329	338.334.683			
PAC MC	90.834.089	101.000.000	850.444.442	718.538.018			
I - Total Orçamento Sujeito ao Limite MCTIC	7.852.370.090	7.623.716.946	7.757.979.390	4.731.501.187	4.496.593.609	4.566.275.749	2.947.015.654

Fonte: SIOP/Tesouro Gerencial

Data: 25/02/2019

* Com emendas

Até 2018, a INB e NUCLEP pertenciam ao MCTIC. Em 2019, as empresas foram transpostas para o Min. de Minas e Energia. Por isso, elas foram retiradas do total.

Valor 2019 - Pós contingenciamento de 42% sobre as discricionárias do MCTIC